

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	丁磊	2023.02/2024.05	一公局集团腾冲火山石项目	项目生产经营	项目经理			
性别	男	2021.06/2024.05	一公局集团CZSCD-1标	项目生产经营	项目经理	2023.02/2024.05	担任腾冲项目经理,全面负责企业生产经营管理工作,履行安全生产责任。	主持
出生年月	1981.5	2019.06/2021.06	一公局集团荔玉路面一标	项目生产经营	项目经理	2021.06/2024.05	担任CZSCD-1标项目经理,取得国家发明专利一项,节约成本约30万。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.10/2019.06	一公局集团胶西三标	项目施工管理	项目副经理	2019.06/2021.06	担任荔玉项目经理,全面负责企业生产经营,获得李春奖、“真武阁”奖。	主持
		2015.11/2016.10	一公局一公司乌素图沟桥项目	项目施工技术管理	项目总工	2019.06/2021.06	担任胶西三标项目副经理,全面负责项目生产施工管理工作,获得实用性专利一项。	主持
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2004.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2011.6武汉大学	2023.12	公路交通优质工程奖(李春奖)	省部级	主持	中国公路建设行业协会	人事(职改)部门意见: 经审核,同意丁磊同志参加正高级工程师评审。	
		2023.05	真武阁奖	省部级	主持	广西建筑业联合会		
所学专业	建筑与土木工程	2023.04	一种应用于硅酸盐水泥的水化活化材料及其制备方法和应用	国家级	主持	国家知识产权局		
		2023.02	科技进步三等奖	省部级	主持	中交一公局集团		
现从事专业及年限	公路工程18年	2016.02	飞天金奖	省部级	主持	甘肃省住房和城乡建设厅		
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
现专业技术职务	高级工程师	2024.04	《工程质量管理》	湖北省扬子江影音有限责任公司	合著第二作者			
任现职年限	9	2023.12	《-10℃条件下水泥稳定碎石水化硬化与摊铺施工工法》	中国公路建设行业协会	合著第一作者			
		2023.11	《公路工程施工质量控制与项目管理》	世图音像电子出版社有限公司	独著			
外语语种及等级	英语,听、说、读、写、笔译能力良好,口译能力一般。	2022.12	《-10℃条件下水泥稳定碎石水化硬化与摊铺施工工法》	一公局集团有限公司	合著第一作者			
上一年度考核情况	优秀	年 月 日(盖章)						

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩				
姓名	张达强	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色			
性别	男	2023.07/2023.11	中交一公局一公司	新疆北黄高速公路3标	项目书记	2023.05/2023.12	一种箱梁成桥后阻尼隔震橡胶支座的纠偏装置、实用新型专利	参与者			
出生年月	1980.4	2021.07/2023.06	中交一公局一公司	陕西省西安外环高速公路14、15、16标	项目书记	2023.05/2023.12	大断面方形抗滑桩旋挖钻机成孔施工技术、科技进步二等奖	参与者			
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.07/2021.06	中交一公局一公司	陕西省宝坪高速公路9标	项目经理	2023.05/2023.09	一种现浇梁成桥后对支座进行预偏的装置、实用新型专利	参与者			
		2017.07/2021.06	中交一公局一公司	陕西省宝坪高速公路14标	项目经理						
		2014.04/2017.06	中交一公局一公司	内蒙古张呼高速铁路5标	项目书记兼项目总经济师	2019.09/2020.05	桥梁桩基现绑钢筋笼偏位控制模架、实用新型专利	主要参与者			
		任现职期间工作成果									
		（1）科技成果及获奖情况									
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门					
参加工作时间	2003.7	2024.04	对隧道二衬拱顶空洞及局部松散部处理的方法及其装置	国家级发明专利	第二完成人	国家知识产权局	人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐张达强同志参加正高级工程师任职资格评审。				
毕业院校及时间	2003.6长沙理工大学	2024.01	桥梁桩基现绑钢筋笼偏位控制模架及其施工方法	国家级发明专利	第一完成人	国家知识产权局					
所学专业	工程管理	2021.08	桥隧相接段桥梁加宽设计箱梁自主横移安装施工工法	省部级工法	主要参与者	中国公路建设行业协会					
现从事专业及年限	道路与桥梁21年	2021.03	山岭地区高速公路施工便道设计技术研究	省部级科技二等奖	主要参与者	中国交通运输协会					
		2020.12	大断面隧道横洞垂直挑顶施工工法	省部级工法	主要参与者	中国公路建设行业协会					
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名						
任现职年限	9	2023.12	《一种基于历史公交数据的公交站线实时更新方法》	《ACM》	合著第二作者						
		2023.12	《基于AIS数据的船舶超越挖掘行为与分析》	《ACM》	合著第二作者						
外语语种及等级	英语/CET 4, 听、说、读、写、笔译能力良好, 口译能力一般。	2021.08	《桥隧相接段桥梁加宽设计箱梁自主横移安装施工工法》	《中国公路建设行业协会》	合著						
		2020.12	《大断面隧道横洞垂直挑顶施工工法》	《中国公路建设行业协会》	合著						
		2017.12	《生态混凝土护坡施工工法》	《中国公路建设行业协会》	合著						
上一年度	优秀						年 月 日（盖章）				

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	王静华	2022.02/2024.05	中交一公局第一工程有限公司	企业经营	党委书记、执行董事			
性别	男	2021.05/2022.02	中交一公局集团有限公司东北区域总部	企业经营	副总经理(主持工作)、总经理	2022.02/2024.06	担任一公司党委书记、执行董事,全面负责企业经营管理工作,履行安全生产责任。	主持
出生年月	1982.12	2018.11/2021.05	中交一公局第一工程有限公司	公司生产经营	副总经理	2022.02/2022.12	担任一公司党委书记、执行董事,公司荣获2022年度贵州省全面质量管理优秀企业	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.11/2018.11	一公局集团苏化施工总承包项目总部	项目生产经营	总部副总经理兼分部经理	2021.05/2022.02	先后担任一公局东北区域总部副总经理、总经理,负责东北区域总部经营管理等工作。	主持
		2017.05/2017.11	中交一公局一公司满别一期项目	项目生产经营	项目经理			
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2006.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2009.1内蒙古大学	2024.01	科技进步三等奖	省部级	主要完成人	中交一公局集团	人事(职改)部门意见: 经审核,同意王静华同志参加正高级工程师任职资格评审	
		2023.05	科技进步奖二等奖	省部级	主要完成人	中国交通运输协会		
		2022.03	科技进步奖二等奖	省部级	主要完成人	中国交通运输协会		
		2022.02	科技进步三等奖	省部级	主要完成人	中交一公局集团		
所学专业	土木工程	2022.02						
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程18年	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
现专业技术职务	高级工程师	2024.01	《长斜井特长隧道施工通风设计研究与应用》	《公路》2024年1月第1期	合著第一作者			
任现职年限	7	2022.12	《矮塔斜拉桥主梁施工墩梁临时固结结构设计检算》	《公路》2022年12月第12期	合著第二作者			
外语语种及等级	听、说、读、写、笔译能力良好,口译能力一般。	2022.10	恶劣环境下钢-混组合梁桥面板防裂施工工法	中国公路建设行业协会	参与,第二完成人			
		2022.06	《高墩宽幅边跨梁段现浇模板支撑架斜置结构设计》	《公路》2022年6月第6期	合著第二作者			
		2021.08	大风大温差干燥地区桥面板裂缝控制施工工法	中国公路建设行业协会	参与,第二完成人			
上一年度考核情况	优秀	年 月 日(盖章)						

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	陶美祥	2021.11/2024.06	中交一公局川藏铁路13A标项目部	铁路施工技术管理	总包部总工			
性别	男	2021.04/2021.11	中交一公局一公司川藏铁路道路1标	公路施工管理	项目书记	2021.11/2024.06	项目投标、技术管理、方案审查等技术管理工作,中交集团优秀共产党员,川藏优秀个人	主持
出生年月	1982.5	2020.04/2021.04	中交一公局河谷大桥总承包部	桥梁技术管理	总包部总工	2021.04/2021.11	项目投标、施组、前期策划、二次经营策划、重大方案编制等技术管理工作,顺利中标	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018.02/2020.04	中交一公局一公司河谷大桥1标项目部	桥梁施工管理	项目经理	2020.04/2021.04	项目施工组织、科研、工法及优质工程申报等技术管理工作,省部级QC工法、优质工程	主持
		2016.06/2018.02	中交一公局一公司通新客专1标项目	铁路施工技术管理	项目总工	2018.02/2020.04	项目施工组织、科技研发、专利申请、省部级QC工法、集团优质工程	主持
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2005.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2005.6重庆交通学院	2021.05	通新高铁TSLG-1标段获国家铁路局优质工程奖	省部级	排名2	国家铁路局		
		2021.05	张呼客专ZHZQ-5标获国家铁路局优质工程奖	省部级	排名3	国家铁路局		
所学专业	土木工程	2020.02	交通运输协会三等奖《干燥强蒸发地区水泥稳定砂砾基层施工技术研究》	省部级	主要完成人	中国交通运输协会		
		2018.12	交通运输协会三等奖《深层软土地基螺杆桩加固施工工艺研究》	省部级	排名2	中国交通运输协会		
现从事专业及年限	高速铁路19年	2017.08	科技创新一等奖《深层软土地基前截法螺杆桩加固施工工艺研究》	省部级	排名2	中国公路建设行业协会		
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
现专业技术职务	高级工程师	2019.10	“三定位卡盘”施工工艺在接触网支柱基础中的应用	《施工技术》施工技术杂志社	合著第二人			
任现职年限	8	2017.10	螺杆桩前截法施工工艺优化	《施工技术》施工技术杂志社	独著			
外语语种及等级	英语,听、说、读、写、笔译能力良好,口译能力一般	2016.09	墩顶转体桥转体定位及中跨合拢施工的技术研究	《施工技术》施工技术杂志社	合著第一人			
		2016.09	连续梁墩顶转体施工精准合龙对中技术研究	《施工技术》施工技术杂志社	合著第一人			
上一年度考核情况	优秀	年 月 日(盖章)						

人事(职改)部门意见:
经审核,同意推荐陶美祥同志参加高级工程师任职资格评审。

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩				
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
姓名	邹兴林	2022.07/2024.05	中交一公局集团广西平容项目总承包部	路桥施工及项目管理	总经理	2023.12/2023.12	广西平容项目获2023年度广西壮族自治区建筑业绿色施工示范工程。	主持	
性别	男	2020.03/2022.09	中交一公局四公司广西南天6标	路桥施工及项目管理	项目经理	2023.07/2023.07	广西南天6标获2023年第一批广西建设工程优质结构奖。	主持	
出生年月	1978.12	2017.05/2020.03	中交一公局四公司广西乐百1标	路桥施工及项目管理	项目经理	2023.03/2023.03	南天高速公路项目评为2022年广西公路铁路水运工程平安工地建设典型示范项目。	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015.07/2017.05	中交一公局四公司广西梧柳2标	路桥施工及项目管理	分部经理	2020.03/2022.09	广西南丹至天峨下老高速公路项目获2024年度广西真武阁优质工程奖。	主持	
		2012.05/2015.07	中交三公局四公司兰新高铁1标	桥隧施工及项目管理	项目经理	2017.05/2020.03	广西乐百高速公路获2022-2023年度公路交通优质工程奖。	主持	
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	2001.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见:		
毕业院校及时间	2004.6湖南大学	2024.05	提高索塔混凝土外观质量一次合格率	质量管理二类成果	主持,第一完成人	广西建设质量安全管理协会	同意推荐邹兴林同志参加正高级工程师职称资格评审		
		2023.06	桥梁高墩辊模改进施工装置及方法	专利大赛一等奖	全面参与,第三完成人	中国施工企业管理协会			
所学专业	土木工程	2022.02	隧道智能化爆破关键技术与工程应用	科技进步二等奖	全面参与,第三完成人	中国交通运输协会			
		2021.06	提高山区特长隧道初期支护钢拱架安装合格率	QC成果一等奖	主持,第一完成人	四川省质量安全监理协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁23年	2019.11	跨航道桥梁的协同爆破拆除技术	科技进步二等奖	全面参与,第三完成人	中国爆破行业协会			
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名				
现专业技术职务	2019.8 高级工程师	2024.05	《路桥高质量发展之路探索与创新》	SYNERGY出版社	主编第二作者				
任现职年限	5	2024.05	《公路桥梁隧道施工技术与项目管理研究》	SYNERGY出版社	主编第一作者				
外语语种及等级	无	2023.12	《平南特大桥承台大体积混凝土水化热分析》	《施工技术》2023年增刊	独著				
		2022.12	《公路桥梁隧道施工技术与项目管理研究》	新加坡协同出版社	主编第一作者				
上一年度考核情况	优秀	2020.10	《山区高速连续刚构桥边跨现浇段吊架法施工技术》	《中外公路》2020年第5期	合著第三作者				
							年	月	日(盖章)

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩						
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色				
姓名	陆海军				2021.03/2024.06	中交一公局集团有限公司鸡商3标项目部	项目管理及科技研发	总工程师/p6技术总监	2022.04/2024.05	获得业主的技术、质量等奖励4341万余元,其中技术质量专项奖励1667万元	主持
性别	男				2020.04/2021.03	中交一公局集团有限公司铜安项目总包部	项目管理及科技研发	总工程师	2021.03/2022.03	在鸡商项目主持开展初步设计优化工作,顺利完成集团公司制定的设计经济指标2亿元	主持
出生年月	1979.12				2016.07/2020.04	中交一公局集团有限公司官渡大桥总包部	项目管理及科技研发	总工程师	2016.07/2020.04	国道107官渡黄河大桥工程建设,获得2022-2023国家优质工程奖	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014.05/2016.07	中交一公局三公司重庆高家花园大桥项目	项目管理及科技研发	总工程师	2016.01/2017.12	参与编制的桥梁标准化施工指南,中国交通建设股份有限公司正式发布	主参	2015.10/2020.11	重庆轨道交通环线高家花园嘉陵江轨道专用桥工程建设,中国交建优质工程获	主持
		2012.06/2014.05	中交一公局三公司南通连申3标项目	项目管理及科技研发	总工程师						
任现职期间工作成果											
(1) 科技成果及获奖情况											
参加工作时间	2003.7				时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见:	
毕业院校及时间	2003.7中国矿业大学				2024.04	深水库区大跨径变截面钢-混连续梁波型钢腹板桥施工关键技术	科技成果特等奖	第一	河南省工程建设协会	经审核,同意推荐陆海军同志参加正高级工程师任职资格评审。	
所学专业	土木工程(交通土建工程)				2023.07	三角托架与落地钢管相结合的0号块支撑体系施	省部级工法	第一	河南省建筑业协会		
现从事专业及年限	桥梁工程21年				2021.02	山区峡谷高墩大跨连续刚构桥施工关键技术研究	科技进步二等奖	主持	中国交通运输协会		
现专业技术职务	高级工程师				2018.01	斜拉桥混凝土梁索导管支撑定位装置及方法	发明专利	第一	国家知识产权局		
任现职年限	9				2016.07	轨道交通半漂浮体系混合梁斜拉桥成套施工技术研究	科技成果三等奖	主持	中国公路建设行业协会		
外语语种及等级	英语四级				时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
上一年度考核情况	优秀				2022.12	《公路施工绿色低碳评价指南》(试行)	中国交建企业标准	主要起草人			
					2022.08	《建筑施工垂直运输设备安全风险监控标准》	中国标准化协会标准	主要起草人			
					2021.06	《跨城市既有高架桥梁复杂条件下桥梁上部结构现浇支撑体系设计施工研究》	中交集团总工班论文集	独著			
					2017.02	《桥梁标准化施工指南》(试行)	中国交建企业标准	参编			
					2016.03	《高家花园大桥索塔施工技术》	《施工技术》	第一作者			

年 月 日(盖章)

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	于力昌	2023.11/2024.05	中交一公局集团有限公司	祁离高速公路项目总承包部	总经理			
性别	男	2022.08/2024.05	中交一公局第七工程有限公司	郑州投资项目公司、中牟城区道路项目公司	总经理	2020.11/2021.07	在郑西高速项目，参与项目施工筹划，帮扶指导技术创新、进度、质量等，获专利1项。	参与
出生年月	1975.5	2021.08/2024.01	中交一公局第七工程有限公司	一公局集团栾卢豫陕3标项目部	项目经理	2016.09/2018.03	在官渡项目，负责项目实施、技术创新、进度管理，获国优奖、优质混凝土、样板工程。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.03/2023.11	中交一公局第七工程有限公司	企业经营	副总经理	2013.08/2016.09	在开民高速项目负责生产、技术质量、安全等管理工作。获专利、省优奖、样板工程。	主持
		2018.03/2019.03	路桥华祥国际工程有限公司	河南办事处、河南-郑州东四环项目	A级职业经理人、项目经理			
任现职期间工作成果								
（1）科技成果及获奖情况								
参加工作时间	1996.8	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2020.7中共中央党校	2021.07	实用新型专利	国家级	排名第一	国家知识产权局	人事（职改）部门意见： 该同志在任职期间勤恳务实、善于学习，对本职工作兢兢业业，业绩发展迅速，专业技能和业务水平优秀，同意申报！	
所学专业	经济学（政治经济学）	2019.09	省优质工程	省部级	排名第一	省人力资源和社会保障厅		
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程28年	2018.10	优质混凝土工程	中交集团	排名第一	中国交通建设有限公司		
		2018.05	优质工程	中交集团	排名第一	中交一公局集团有限公司		
现专业技术职务	高级工程师	2016.08	实用新型专利	国家级	排名第一	国家知识产权局		
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名			
任现职年限	10	2022.06	《隧道卸压支护结构相似模拟试验研究》	《建筑结构》	合著第一作者			
外语语种及等级	无	2022.06	《公路隧道上跨既有铁路隧道施工影响研究》	《建筑结构》	合著第一作者			
上一年度考核情况	优秀							

年 月 日（盖章）

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	姓名	杨小波	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效
性别	男	2023.12/2024.06	一公局集团有限公司	西峡湾国际城东/西区项目总承包部	董事长、总经理、AA职业经理人	2020.12/2020.12	恶劣海况复杂地质条件桥梁下部结构施工技术获科学技术进步奖	主持
出生年月	1982.9	2021.08/2023.12	一公局集团有限公司	中交陆港(青岛)城市建设开发有限公司	党总支书记、总经理、AA职业经理人	2020.02/2020.02	复杂海况哑铃型承台可回收底板钢吊箱围堰施工关键技术获中国交通运输协会科技进步奖	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.03/2021.08	一公局厦门公司	公司总部兼福建省高速公路学会理事	党委副书记、纪委书记、工会主席	2019.09/2019.09	恶劣海况复杂地质条件下海上桥梁施工技术获中国交建2019年度科技进步二等奖	主持
		2017.07/2019.03	一公局集团有限公司	福州中交安平高速公路投资发展有限公司	总经理、A级职业经理人	2019.03/2019.03	公路工程混凝土用机制砂复合处理生产技术研究获交通建设科技创新成果奖	主持
参加工作时间	2005.7	2016.04/2017.07	一公局厦门公司	大桥分公司兼泉厦漳联盟路泉州段A3项目	总经理、中心主任兼项目经理	2016.04/2017.07	全面主持项目工作,泉厦漳城市联盟路泉州段A3项目获优质工程奖	主持
		任现职期间工作成果						
毕业院校及时间	2005.7长安大学	(1) 科技成果及获奖情况						
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
所学专业	土木工程	2022.11	2022年度中国交建优质工程奖	集团级	主持	中国交通建设集团有限公司	人事(职改)部门意见: 同意杨小波参加正高级工程师评审	
		2020.12	科学技术进步奖(二等奖)	省部级	主持	中国公路建设行业协会		
2020.02	中国交通运输协会科技进步奖三等奖	省部级	主持	中国交通运输协会				
2019.09	中国交建2019年度科技进步二等奖	集团级	主持	中国交通建设股份有限公司				
2019.03	交通建设科技创新成果奖(三等)	省部级	主持	中国公路建设行业协会				
2024.10	《基于移动模架施工的某跨海特大桥箱梁施工关键技术研究》	《建筑机械》	独著					
2024.09	《钢箱梁桥的施工质量控制技术》	《建筑机械》	独著					
2024.07	《基于无应力状态法的异形钢箱拱塔施工过程线形控制》	《公路交通科技》	第一作者					
现从事专业及年限	桥梁工程19年	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
现专业技术职务	高级工程师2016.9	2024.10	《基于移动模架施工的某跨海特大桥箱梁施工关键技术研究》	《建筑机械》	独著			
任现职年限	8	2024.09	《钢箱梁桥的施工质量控制技术》	《建筑机械》	独著			
外语语种及等级	英语 四级	2024.07	《基于无应力状态法的异形钢箱拱塔施工过程线形控制》	《公路交通科技》	第一作者			
上一年度考核情况	优秀					年 月 日(盖章)		

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩				
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
姓名	张田玉	2023.08/2024.05	中交一公局集团有限公司	中交哈密交通建设有限公司	安全总监				
性别	男	2022.07/2023.08	中交一公局集团有限公司	巴州项目总承包部总承包部	安全总监	2021.02/2022.07	中交一公局巴州项目采用地空+航空电磁法对霍拉山隧道进行地质勘察	主持	
出生年月	1970.10	2021.12/2022.07	中交一公局集团有限公司	中交一公局巴州交通建设有限公司	总工程师	2018.04/2021.02	广西荔玉高速公路项目获得广西建筑业联合会颁发的广西建设工程施工科技进步奖	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021.02/2021.12	中交一公局集团有限公司	中交一公局巴州项目总承包部	总工程师	2018.04/2021.02	荔玉公路山区无拉杆整体式通道台车获中国公路建设行业协会颁发的科学技术进步二等奖	主持	
		2018.04/2021.02	中交隧道工程局有限公司	广西荔玉项目总承包部	总工程师				
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	1996.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
毕业院校及时间	1996.7上海铁道大学	2022.06	广西荔浦至玉林高速公路工程	科技进步奖	主持	广西建筑业联合会	2010.03/2014.07	中交隧道局新建铁路大同至西安客运专线工程获得第十六届《中国土木工程詹天佑奖》	主持
		2020.12	山区无拉杆整体式通道(涵洞)模板台车施工技术研究	二等奖	主持	中国公路建设行业协会			
所学专业	铁道工程	2017.11	昌赣客专项目	优质混凝土奖	主持	中国交建集团	人事(职改)部门意见:		
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程28年	2017.08	南京纬三路过江通道工程超大型盾构机设备供电、节能技术研究	二等奖	参与	中国公路建设行业协会	经审核,同意推荐张田玉参加正高级工程师职称资格评审		
		2017.08	盾构刀具无人带压进舱可视化检测系统研究	二等奖	参与	中国公路建设行业协会			
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名				
任现职年限	18	2024.06	《隧道锚洞室施工对高陡边坡稳定性影响分析》	路基工程出版社	合著第一作者				
		2024.03	《基于同步提取变换的地空频率域电磁信号幅度提取方法》	吉林大学学报(地球科学版)	合著第一作者				
外语语种及等级	无	2023.02	《采用地空+航空电磁法对霍拉山隧道进行地质勘察》	Applied Sciences	合著第一作者				
		2021.05	《股权融资+施工总承包项目管理创新与实践》	华南理工大学出版社	合著第二作者				
上一年度考核情况	优秀							年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	汪微	2024.04/2024.06	中交一公局集团有限公司	祁离高速公路有限公司	总工程师			
性别	男	2019.11/2024.06	中交一公局集团有限公司	重庆中交渝武、铜安、江泸北线项目公司	总工程师	2024.04/2024.06	在祁离高速公路项目，全面负责工程建设、设计技术、科研创新、安全管理工作。	主持
出生年月	1977.2	2017.06/2019.11	中交一公局集团有限公司	安徽省合枞高速公路有限责任公司	副总经理	2019.11/2024.06	在重庆中交渝武、铜安、江泸北线项目，全面负责设计技术、科研创新、安全管理工作。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015.03/2017.06	中交一公局集团有限公司	重庆九永高速公路建设有限公司	副总经理兼党委委员	2017.06/2019.11	在安徽省合枞高速公路项目，全面负责工程建设、质量安全管理等工作。	主持
		2010.12/2015.03	中交一公局集团有限公司	重庆永江高速公路投资建设有限公司	副总工程师/副总经理			
任现职期间工作成果								
（1）科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2000.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2000.6长沙交通学院	2023.04	一种隧道安全瓦斯监控装置	国家级	排名第一	国际知识产权局	人事（职改）部门意见： 该同志专业知识扎实，工作经验丰富，在团队协作、责任心等方面表现出色，同意申报！	
		2022.03	煤层检测用取样装置	国家级	排名第一	国际知识产权局		
所学专业	交通土建工程	2021.11	2020-2021年度公路交通优质工程奖	国家级	无排名	中国公路建设行业协会		
		2017.12	2016-2017年度李春奖	国家级	无排名	中国公路建设行业协会		
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程24年	2015.11	2014-2015中国建设工程鲁班奖	国家级	无排名	中国建筑业协会		
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名			
任现职年限	14	2024.10	《浅埋偏压隧道变形特征影响因素研究》	路基工程	合著第一作者	年 月 日（盖章）		
		2023.10	川渝地标《公路边坡网锚喷植被混凝土生态防护技术指南》	重庆市、四川省市场监督管理局	合著第三作者			
外语语种及等级	英语四级，听、说、读、写良好	2023.06	专著《隧道工程施工安全技术管控》	中国铁路出版社有限公司	合著第四主编			
		2022.05	《互层软质岩隧道系统锚杆支护效用数值模拟研究》	现代隧道技术	合著第一作者			
上一年度考核情况	优秀	2022.05	专著《隧道施工规范化管理控制》	中国铁路出版社有限公司	合著专家委员会之一			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	李怀友	2020.04/2024.06	中交一公局集团渝武总承包部	技术质量管理	总承包部总工、一公局专家、十大科技工作者		2020.04/2024.06	重庆渝武项目,开展10项科技研究,项目获得各类成果100余项,参编规程4项。	主持
性别	男	2017.04/2020.03	中交一公局集团剑榕项目	技术质量管理	总承包部总工、项目公司副总工		2020.04/2024.06	重庆渝武项目,负责BIM平台,推动项目BIM平台新技术研发,荣获优路杯等奖项。	主持
出生年月	1982.11	2016.03/2017.04	中交一公局六公司益娄12标	技术质量管理	项目总工、公司专家		2020.04/2024.06	渝武复线项目,负责技术质量管理,大力推进技术创新,创效达5亿元。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2013.09/2016.03	中交一公局六公司沿德11标、路面3标	技术质量管理	项目总工、公司专家		2017.04/2020.03	贵州剑榕项目,负责技术质量管理,项目获评贵州省“黄果树杯”优质工程。	主持
		2011.04/2013.09	中交一公局六公司思遵6标	技术质量管理	项目总工、公司专家		2017.04/2020.03	贵州剑榕项目,开展变质岩技术攻关,成功应用到低标号混凝土及路面水稳基层。	主持
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	2005.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见:		
毕业院校及时间	2005.7北华大学	2023.09	西北大温差地区路面基层抗裂技术与应用	科技进步奖二等奖	参与	中交集团	该同志工作期间履职尽责,历年考核结果均为优秀,同意推荐申报正高级工程师职称。		
		2022.12	贵州省沿河至榕江高速公路剑河至榕江段	黄果树杯优质工程	主持	贵州省建筑业协会			
所学专业	土木工程	2021.02	高墩滑翻一体施工模板系统	优秀专利	主持	中交一公局集团			
现从事专业及年限	桥梁工程19年	2019.10	贵州地区浅变质岩集料在水泥稳定路面基层中的应用研究	科学技术奖一等奖	主持	贵州省公路学会			
		2016.12	混凝土输送泵管道自动换向装置	科技发明二等奖	主持	中交一公局			
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名				
任现职年限	8	2023.12	公路边坡网锚喷植被混凝土生态防护技术指南	重庆/四川市场监督管理局	参编				
		2023.09	山区公路装配式混凝土桥梁施工技术规程	重庆市交通局	参编				
外语语种及等级	英语 四级	2023.06	冲沟浅埋淤泥地质隧道进洞技术研究	中国施工企业管理协会	第三作者				
		2023.06	双风机单风管压入式通风在瓦斯隧道中的应用研究	中国施工企业管理协会	第三作者				
上一年度考核情况	优秀	2022.10	浅埋公路隧道IV 1级围岩初期支护设计施工优化研究	《现代隧道技术》	第二作者	年 月 日(盖章)			

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩				
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
姓名	孙新海									
性别	男					2021.02/2024.06	中交一公局集团	重庆渝武复线、铜安、江泸北线高速公路项目公司	董事长、总经理兼法定代表人、党总支副书记	
出生年月	1976.8					2020.12/2021.02	中交一公局集团	投资事业部建设部、剑公司、沿德公司	总经理、董事	
工作单位	中交一公局集团有限公司					2020.09/2020.12	中交一公局集团	投资事业部建设部、剑榕高速公路有限公司	总经理、董事	
						2019.12/2020.09	中交一公局集团	贵州中交剑榕高速公路有限公司	总经理、AA职业经理人、董事	
						2015.04/2019.12	中交一公局海威公司、隧道局	领导班子、合长总包部	副总经理、党委副书记；副总经理	
任现职期间工作成果										
(1) 科技成果及获奖情况										
参加工作时间	1999.7					时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门
毕业院校及时间	2007.6南京政治学院					2023.11	渝武复线高速公路项目施工阶段BIM技术应用	省部级二等奖	项目公司负责人	工业和信息化部
						2023.10	《公路边坡网锚喷植被混凝土生态防护技术指南》	省部级地标	项目公司负责人	重庆/四川市场监督管理局
所学专业	经济管理					2019.10	贵州地区浅变质岩集料在水泥稳定路面基层中的应用研究	科学技术奖一等奖	项目公司负责人	贵州省公路学会
现从事专业及年限	公路工程25年					2016.07	电伴热带砼养护技术在界河斜拉桥索塔工程的应用	科技创新成果二等	第一研发人员	中国公路建设行业协会
						2015.07	浅水条件下斜拉桥钢箱梁主梁安装	科技创新成果二等	第一研发人员	中国公路建设行业协会
现专业技术职务	高级工程师					时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名	
						2023.12	《深埋中风化泥岩大跨公路隧道系统锚杆支护效果研究》	《隧道建设》第43卷	第一作者	
任现职年限	13					2023.09	《隧道工程施工安全控制管理技术》	山岭隧道施工安全技术研究丛书	第二作者	
外语语种及等级	无					2022.07	《隧道施工规范化管理控制》	山岭隧道施工安全技术研究丛书	第二作者(编委)	
上一年度考核情况	优秀									
						人事(职改)部门意见:				
						经审核,孙新海同志符合正高级工程师推荐要求,同意推荐。				
									年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩						
	姓名	李儒天	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色			
性别	男	2020.12/2024.06	中交一公局集团有限公司	中交七鲤古镇(赣州)文化旅游有限公司	董事长、总经理	2020.12/2024.06	中交一公局集团中交七鲤古镇(赣州)文化旅游有限公司;完成集团下发指标,如期运营	董事长、总经理				
出生年月	1973.9	2016.10/2020.12	中交一公局集团有限公司	北京首都环线高速公路有限公司	总工程师	2016.10/2020.12	中交一公局集团北京首都环线高速公路有限公司;超额利润44515万元	总工程师				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014.05/2016.10	中交一公局集团有限公司	一公局集团总部物资集采处	集采处处长	2013.06/2014.05	中交一公局集团北京首都环线高速公路有限公司;超额利润1720万元;国家优质工程奖、李春奖	项目经理				
		2013.06/2014.05	中交一公局第五工程有限公司	驻信改扩建工程土建11标	项目经理	2012.10/2013.06	五公司桃花峪黄河大桥路面2标超额利润827万,公路水运建设“平安工程”奖	项目经理				
参加工作时间	1997.7	2009.10/2013.06	中交一公局第五工程有限公司	桃花峪黄河大桥土建2标、路面2标	项目经理	2009.10/2012.10	五公司桃花峪黄河大桥TJ2标超额利润1090万,获国家优质工程奖	项目经理				
		任现职期间工作成果					人事(职改)部门意见:					
(1) 科技成果及获奖情况												
毕业院校及时间	2014.12三峡大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	优秀					
所学专业	建筑与土木工程	2023.04	江西省全省工程建设质量管理小组竞赛,“七鲤”qc管理小组	省部级一等奖	董事长	江西省建筑协会	优秀					
		2020.11	国家优质工程奖-驻信改扩建工程	国家级	项目经理	中国施工企业管理协会						
2020.11	国家优质工程奖-桃花峪黄河大桥	国家级	项目经理	中国施工企业管理协会								
2019.12	李春奖-驻信改扩建工程	省部级	项目经理	中国公路建设行业协会								
2014.03	公路水运建设“平安工程”-桃花峪黄河大桥	省部级	项目经理	交通运输部								
现从事专业及年限	公路与桥梁工程26年	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名	优秀						
现专业技术职务	高级工程师	2023.07	《机械研磨对二氧化硅气凝胶物理化学性能的影响》	SCI刊源	合著,第一作者							
任现职年限	2	2023.01	《古建筑石构件无损检测技术研究现状与发展》(中译名)	SCI刊源	合著,第一作者							
外语语种及等级	英语A级	2021.11	《软弱土层高速公路工程路基施工技术分析》	《建筑机械》	独著							
		2021.10	《改扩建高速公路工程施工管理》	《建筑机械》	独著							
上一年度考核情况	优秀											

年 月 日(盖章)

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩		
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
姓名	吕海亮	2024.04/2024.06	中交未名环保有限公司	企业管理			
性别	男	2021.09/2024.04	中交一公局海威工程建设有限公司	生产安全体系管理(机关)	2017.02/2019.10	完成一种建筑装饰用滚筒刷的研发工作,并获授权实用新型专利	第一发明人
出生年月	1979.9	2019.05/2021.09	中交一公局海威工程建设有限公司	生产安全体系管理(机关)	2017.02/2021.11	作为杭州龙坞茶镇项目经理完成项目建设,并获2021年中国交建优质工程奖	项目经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.06/2019.05	中交一公局海威工程建设有限公司	项目体系管理(杭州龙坞茶镇建设开发项目)	2017.02/2019.05	作为杭州龙坞茶镇项目经理完成项目建设,并获2018年浙江省建筑工业化示范项目	项目经理
		2015.05/2017.05	中交一公局海威工程建设有限公司	项目体系管理(四川仁沐新高速LJ2标)			
任现职期间工作成果							
(1) 科技成果及获奖情况							
参加工作时间	2004.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	
毕业院校及时间	2004.6武汉理工大学	2023.11	2023年度中国公路建设行业协会科学技术进步奖	三等奖省部级	3	中国公路建设行业协会	
		2023.11	中国公路建设行业协会2023年度交通建设“四新”成果	省部级不分级	3	中国公路建设行业协会	
所学专业	土木工程						
现从事专业及年限	公路与桥梁工程20年						
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名		
任现职年限	10	2024.05	软弱围岩大变形隧道初期支护围岩稳定性及结构安全性分析	公路(公路杂志社)	第一作者		
		2024.03	复杂地质超长隧道开挖支护关键技术研究	建筑机械(建筑机械杂志社)	第一作者		
外语语种及等级	英语,听说读写笔译能力良好,口译能力一般。	2024.02	大跨径预应力悬浇箱梁施工关键技术研究	建筑机械(建筑机械杂志社)	第一作者		
		2020.04	预制T梁附着式振捣器布设及振捣频率优化施工工法	西藏自治区区级工法	第二作者		
上一年度考核情况	优秀						
人事(职改)部门意见:							
同意							
							年 月 日(盖章)

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	李清芾	2022.11/2024.06	中交一公局集团粤港澳大湾区区域总部	企业经营(企业领导)	党支部书记、总经理			
性别	男	2021.05/2022.11	中交一公局第八工程有限公司	企业经营(企业领导)	党委书记、执行董事	2021.04/2021.11	主持研发了边跨现浇段施工控制支架装置,取得了工期和成本控制效益。	第一发明人
出生年月	1974.2	2018.11/2021.05	中交一公局第八工程有限公司	企业经营(企业领导)	总经理、党委副书记	2021.04/2021.11	主持研发了一种预防挂篮变形的辅助支撑装置,取得了工期和成本控制效益。	第一发明人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.07/2018.11	中交一公局海威工程建设有限公司	企业经营(企业领导)	副总经理、党委委员	2021.04/2021.11	主持研发了连续刚构桥施工用稳固型平台,取得了工期和成本控制效益。	第一发明人
		2015.11/2017.07	中交一公局第四工程有限公司	企业经营(企业领导)	副总经理、党委委员			
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	1997.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2009.10四川大学	2022.02	水急流条件下承台施工关键技术研究	公司级/一等奖	1	中交一公局集团有限公司	人事(职改)部门意见: 李清芾同志在历年考核中优秀,2023年度在我单位工作期间考核为优秀。工作期间,给区域内各子公司解决了诸多项目管理及市场开发上的实际问题,效果显著,同意推荐其参加正高级工程师任职资格评审。	
		2021.07	一种双壁钢围堰封堵环板	国家级	1	国家知识产权局		
所学专业	土木工程(管理)	2021.04	嘉陵江QC小组“提高墩身钢筋安装质量一次合格率”	省部级/一等奖	1	重庆市建筑业协会		
		2021.04	白岩山隧道QC小组“提高隧道开挖光面爆破质量一次合格率”	省部级/一等奖	1	重庆市建筑业协会		
现从事专业及年限	公路与桥梁工程27年	2020.12	密集桩群深水承台双壁钢吊箱围堰施工工法	省部级	2	河南省建筑业协会		
现专业技术职务	路桥专业/高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
任现职年限	2	2023.06	大跨宽幅PC连续刚构桥箱梁底板混凝土防崩裂技术研究	建筑技术	合著/2			
		2023.04	嘉陵江特大桥大跨宽幅连续刚构桥线型控制技术	建筑技术	合著/2			
外语语种及等级	无	2022.11	大跨度PC连续刚构桥挠度及线形控制	重庆大学出版社	专著/1			
		2012.02	混凝土桥面施工工艺及质量控制措施研究	交通标准化,更名为,交通运输研究	合著/2			
上一年度考核情况	优秀	2011.11	桥涵台背回填施工控制研究	交通标准化,更名为,交通运输研究	合著/1			
							年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩				
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
姓名	石玉	2023.08/2024.05	中交一公局集团	绮山湖项目公司	副总经理				
性别	男	2021.01/2024.05	中交一公局集团	霞客湾项目公司	副总经理	2016.12/2016.12	大跨钢桁梁柔性拱桥制作安装施工技术荣获公路工程科技创新成果奖三等奖	主持	
出生年月	1980.4	2019.12/2021.12	中交一公局南京分公司	南京城市三环项目	项目经理兼副书记	2016.07/2016.07	电伴热带砼养护技术在界河斜拉桥索塔工程的应用荣获公路工程科技创新成果奖二等奖	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.08/2019.07	中交一公局五公司	仪征328项目公司	副总经理	2015.12/2017.08	连盐铁路灌河特大桥、斜拉索张拉用撑脚荣获实用新型专利	主持	
		2015.10/2017.08	中交一公局五公司	连盐铁路项目	项目经理	2015.12/2017.08	连盐铁路灌河特大桥、钢桁梁合龙反顶精调装置荣获实用新型专利	主持	
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	2004.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
毕业院校及时间	2004.6长春工程学院	2022.03	新建连云港至盐城铁路工程灌河特大桥	杨子杯	参与	江苏省住房和城乡建设厅	人事(职改)部门意见: 经审核,同意石玉同志参与正高级工程师职称资格评审		
		2021.12	新建连云港至盐城铁路工程灌河特大桥	苏畅杯	参与	江苏省交通运输厅			
所学专业	土木工程(道路与桥梁工程)	2021.01	优秀项目经理	无	独立	中交隧道局南京分公司	2015.12/2017.08	连盐铁路灌河特大桥、钢板桩插打用引孔工具荣获实用新型专利	主持
		2017.06	星空qc小组2017年度铁路工程建设优秀质量管理小组	一等奖	参与	中国铁道工程建设协会			
现从事专业及年限	桥梁工程20年	2015.09	中朝鸭绿江界河公路大桥工程项目	一等奖	独立	中国建筑业协会	年 月 日(盖章)		
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名				
现专业技术职务	高级工程师	2022.10	钢箱梁顶推过程参数影响分析	《工业建筑》	合著、第一作者				
		2017.12	吊索塔架辅助钢桁梁大悬臂安装施工工法	中国公路建设行业协会审定通过	合著、第二作者				
任现职年限	10	2017.12	正交异性钢桥面板连续匹配组拼施工工法	中国公路建设行业协会审定通过	合著、第二作者				
		2017.06	连盐铁路灌河特大桥吊索塔架设计与施工	《施工技术》	合著、第二作者				
外语语种及等级	无	2017.02	土体和钢板桩围堰的整体分析	《路基工程》	合著、第一作者				
		上一年度考核情况	优秀						

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	王东伟	2022.06/2024.06	中交一公局集团有限公司	张靖皋长江大桥A5标	首席质量官、技术总监(P6)				
性别	男	2020.05/2022.06	中交一公局二公司	沾临二标二分部	项目总工(正科级)		2020.05/2022.06	沾临二标二分部荣获2022年度中国交建优质混凝土奖	项目总工
出生年月	1987.4	2017.06/2020.05	中交一公局二公司	瓯江北口大桥土建二标	项目总工(正科级)		2020.05/2022.06	沾临高速黄河特大桥荣获中国公路学会2023年度“桥梁创新工程”	项目总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015.02/2017.06	中交一公局二公司	乐清湾2号桥	项目总工		2017.06/2020.05	瓯江北口大桥土建二标荣获2023年度中交集团暨中国交建优质工程奖	项目总工
		2013.09/2015.02	中交一公局二公司	技术质量科	副科长				
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	2009.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
毕业院校及时间	2009.7东北林业大学	2022.11	一种UHPC钢混组合梁全断面顶推综合施工方法	国家发明专利	第一完成人	国家知识产权局			
		2020.12	深度抛石加固区高塔施工技术综合优化	省部级三等奖	主持课题研究	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程(交通土建工程)	2020.10	双层钢混组合梁超长距连续顶推综合施工技术研究	省部级二等奖	主持课题研究	中国交通建设集团有限公司			
		2019.12	高空大跨径软弱地基固定式提梁站施工关键技术研究	省部级二等奖	主持课题研究	中国公路建设行业协会			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程15年	2019.12	深度抛石及加固区大直径钻孔桩施工技术研究	省部级三等奖	主持课题研究	中国公路建设行业协会			
		2023.09	复杂线型UHPC钢混组合梁全断面顶推施工工法	山东省住房和城乡建设厅	第二完成人				
现专业技术职务	高级工程师	2022.12	大跨径钢板组合梁预制安装综合施工技术	核心期刊《公路》	第一作者				
任现职年限	5	2022.09	UHPC钢混组合梁全断面流水化顶推施工技术	核心期刊《公路》	第一作者				
		2020.12	多柱墩及系梁一体化模板平台施工工法	江苏省住房和城乡建设厅	第一完成人				
外语语种及等级	英语四级	2020.08	索塔上横梁预制拼装斜腿支架设计施工关键技术研究	核心期刊《公路》	第二作者				
上一年度考核情况	优秀							年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	刘慧	2018.12/2024.06	中交一公局集团丽香铁路项目	局直属丽香铁路项目	项目经理			
性别	男	2017.12/2018.12	中交隧道工程局有限公司南京分公司	企业经营(企业领导)	党委书记、副总经理	2016.11/2017.11	一种结点缠绕蝴蝶筋加工装置,获得国家实用新型专利。	独立
出生年月	1970.12	2013.01/2017.12	中交隧道工程局有限公司南京分公司	企业经营(企业领导)	公司总经济师、党委委员(公司总经济师)	2016.01/2017.03	一种二衬混凝土施工分流装置,获得国家实用新型专利。	独立
工作单位	中交一公局集团有限公司	2011.01/2013.01	中交隧道工程局有限公司南京分公司	南京地铁3号线项目	项目经理	2015.11/2017.01	一种仰拱快速施工门架,获得国家实用新型专利。	独立
		2010.01/2011.01	中交隧道工程局有限公司南京分公司	石武客专项目部	项目经理	2015.06/2016.10	一种拱架施工快速拼装架,获得国家实用新型专利。	独立
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	1992.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2003.6石家庄铁道学院	2021.06	云南省五一劳动奖章	省部级	排名第一	云南省总工会	人事(职改)部门意见: 经审核,同意推荐刘慧参加正高级工程师职称资格评审。	
		2016.12	2016年度江苏省“扬子杯”优质工程奖	省部级二等奖	主要完成人	江苏省住房和城乡建设厅		
所学专业	土木工程	2016.12	2016年度中国交建优质工程奖突出贡献者	省部级二等奖	主要完成人	中国交通建设股份有限公司		
		2015.10	富水软弱地层盾构始发到达与穿越群桩关键技术科技进步奖	省部级二等奖	主要完成人	中国岩石力学与工程学会		
现从事专业及年限	铁路隧道24年	2015.01	南京市五一劳动奖章	省部级	排名第一	南京市总工会		
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
现专业技术职务	高级工程师	2023.01	《隧道施工中炭质板岩溜塌处理措施》	《建筑技术》	独著			
任现职年限	14	2022.04	《丽香铁路变形隧道初期支护加固措施研究》	《建筑机械》	独著			
外语语种及等级	英语,熟练听、读、写。							
上一年度考核情况	优秀							
							年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	兰胜强	2023.11/2024.05	中交一公局杭宁联络线项目	项目管理	高级工程师			
性别	男	2020.05/2023.11	中交一公局山东沾临二标二分部	项目管理	高级工程师	2022.05/2023.11	中交一公局沾临二标二分部,交通运输部平安百年品质工程示范项目(第一批)	主持管理施工生产工作
出生年月	1984.6	2017.12/2020.05	中交一公局杭州二绕德清项目	项目管理	高级工程师	2017.12/2020.05	中交一公局杭州二绕德清项目,2019年度中国交建优质混凝土奖	主持管理施工生产工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014.03/2017.12	中交一公局乐清湾1号桥项目	项目管理	高级工程师	2014.03/2017.12	中交一公局乐清湾1号桥项目,2020~2021年度中国建设工程鲁班奖	主要负责施工生产工作
		任现职期间工作成果						
参加工作时间	2006.7	(1) 科技成果及获奖情况						
毕业院校及时间	2013.6西南科技大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
		2023.06	《一种UHPC钢混组合梁全断面顶推综合施工方法》第三届专利大赛	省部级一等奖	主持施工生产工作	中国施工企业管理协会		
所学专业	建筑与土木工程领域工程	2022.05	《UHPC钢混组合梁可调节滑移体系技术优化》中国公路微创新大赛	省部级金奖	主持施工生产工作	中国公路学会		
		2020.07	《节段梁预应力管道施工方法》第二十一届中国专利优秀奖	国家级优秀奖	主要负责施工生产工作	国家知识产权局		
现从事专业及年限	道路与桥梁18年	2019.09	《节段梁拼装用架桥机四维矩阵式4D·M安全监管系统研发》科技奖	省部级二等奖	主要负责施工生产工作	中国交建股份有限公司		
		2017.08	《短线匹配法节段预制拼装技术研究》公路工程科技创新成果一等奖	省部级一等奖	主要负责施工生产工作	中国公路建设行业协会		
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
任现职年限	8	2022.10	《新型插入式牛腿托架在方墩盖梁中的运用》	《公路》2022年第10期	第一作者			
外语语种及等级	英语 四级	2022.07	《无粗骨料UHPC预制桥面板高温蒸养施工技术》	《公路》2022年第7期	第二作者			
		2022.06	《黄河流域大埋深桩基永久钢护筒下放工艺改进》	《公路》2022年第6期	第一作者			
上一年度考核情况	优秀							年 月 日(盖章)

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩		
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
姓名	贺晓宇				2019.03/2023.05	担任拉林项目经理,解决施工技术困难,项目获得中交集团优质工程奖	主持
性别	男						
出生年月	1984.2				2019.03/2023.05	担任龙湾分部项目经理,主持项目工作,组织申报并获得钱江杯优质工程	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司						
参加工作时间	2007.7				2019.03/2023.05	担任龙湾分部项目经理,主持项目工作,组织申报并获得浙江省政金杯优质工程奖	主持
	毕业院校及时间	2007.7长安大学					
所学专业	道路桥梁与渡河工程(公路与城市道路工				2018.02/2019.03	负责拉林二标项目技术攻关,项目获得交通运输节能减排示范项目	主持
	现从事专业及年限	道路与桥梁17年					
现专业技术职务	高级工程师				2016.04/2018.02	负责南通启路高架工程A2标项目工作,组织申报并获得国家优质工程奖	主持
	任现职年限	7					
外语语种及等级	四级				人事(职改)部门意见: 同意		
	上一年度考核情况	优秀					
任现职期间工作成果					年 月 日(盖章)		
(1) 科技成果及获奖情况							
时间		项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
2022.02		高层建筑空中连廊施工技术研究	央企集团二等奖	2	中交一公局集团有限公司		
2020.01		卵石层地基振冲碎石桩施工技术研究	央企集团二等奖	2	中交一公局集团有限公司		
2019.12		相对置换法振冲碎石桩施工技术研究	省部级三等奖	1	中国公路建设行业协会		
2019.03		偏心咬合桩悬挂式止水帷幕+水平封底无缝连接施工技术研究	省部级三等奖	3	中国公路建设行业协会		
2017.12		原有植被在高海拔草甸区场地恢复中的技术应用	省部级三等奖	2	中国公路建设行业协会		
时间		题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
2023.04		《下承式钢桁梁浮箱浮托顶推施工受力分析》	《公路》	合著第一作者			
2020.10		《基于氮化碳的光催化水泥混凝土制备与性能研究》原	《公路》	独著			
2020.08		《高吸水性树脂对水泥基复合材料力学性能及体积变形的影响》	《公路》	合著第一作者			
2020.07		《水泥和粉胶比对沥青胶浆性能影响》	《公路》	合著第二作者			
2019.05		《原有植被在高海拔草甸区场地恢复中的技术运用施工工法》	西藏自治区工法	合著第一作者			

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	徐建国	2022.04/2024.05	中交一公局第三工程有限公司	安徽合滁高速1标项目	项目经理			
性别	男	2021.12/2022.04	中交一公局第三工程有限公司	国道108二分部项目	项目经理	2024.05/2024.05	开展管桩垂直度调节装置研究,荣获第五届全国交通建设“微创新”成果大赛三等奖	主持
出生年月	1980.8	2020.07/2021.12	中交一公局第三工程有限公司	连云港机场互通项目	项目经理	2022.04/2022.07	开展一种墩柱喷淋养护装置研究,取得了节约成本70万元的经济效益	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.12/2020.07	中交一公局第三工程有限公司	G112改建二标项目	项目经理	2022.04/2022.11	开展电弧喷铝涂装质量合格率研究,获2022年安徽省质量管理小组三等质量技术成果	主持
		2016.12/2019.12	中交一公局第三工程有限公司	神岗TJ4路面项目	项目经理			
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2005.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2009.1内蒙古大学	2024.04	交通BIM工程创新奖	省部级二等奖	主持	中国公路学会		
		2023.02	桥梁施工用临时防护装置	国家级实用新型	第一名	国家知识产权局		
所学专业	土木工程	2023.02	桥梁维修施工用支撑架	国家级实用新型	第一名	国家知识产权局		
		2023.02	一种用于桥梁施工的物料搅拌装置	国家级实用新型	第一名	国家知识产权局		
现从事专业及年限	公路工程8年	2022.04	系梁支架结构实用新型专利证书	国家级实用新型	第一名	国家知识产权局		
		2023.01	公路工程项目管理及全过程造价控制	工程建设理论与实践丛书	第一名			
现专业技术职务	高级工程师	2023.01	基于不同比例RAP-HMA的车辙损害评估	建筑机械	独著			
		2022.09	高速公路机电设备故障多因素预测模型应用研究	建筑机械	第一名			
任现职年限	19							
外语语种及等级	无							
上一年度考核情况	优秀							
人事(职改)部门意见:								
徐建国同志工作认真负责,对工作精益求精,具有良好的职业道德,自2016年担任高级工程师以来,切实履行自己的岗位职责,严格执行各项管理制度,并刻苦钻研各项技术质量管理知识,能够把理论与实际结合起来,指导项目技术质量管理工作,效果显著。同意推荐该同志参加正高级工程师评审。								
							年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	王凯	2022.12/2024.06	中交一公局三公司总部	公司生产、技术、经营等全面管理	总经理			
性别	男	2019.03/2022.12	中交一公局三公司总部	公司生产、技术综合管理	副经理	2021.03/2024.05	开展隧道喷射混凝土增效剂研究,大幅降低喷射混凝土回弹率,节省混凝土用量15%	主持
出生年月	1982.2	2018.03/2019.03	中交一公局三公司青岛地铁项目	隧道工程	项目经理、A级职业经理人	2020.10/2021.11	依托青海尕乃沟隧道,开展大断面公路隧道近接下穿古长城施工保护技术研究	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015.10/2018.03	中交一公局三公司青岛地铁项目	隧道工程	项目经理	2016.10/2017.11	依托青岛地铁,开展轨道交通先张法预应力混凝土简支U型梁成套工艺技术研究	主持
		2013.04/2015.10	中交一公局三公司左黎高速项目	隧道工程	项目经理	2016.06/2019.03	青岛地铁梁场管理中,通过集约智能化打造,荣获一公局集团优质混凝土奖	主持
		任现职期间工作成果						
参加工作时间	2005.7	(1) 科技成果及获奖情况						
毕业院校及时间	2005.6西南科技大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见: 该同志政治素质过硬,作风良好,专业理论知识掌握扎实,专业技术能力较强。在担任高级工程师期间,作为青岛地铁13号线十一工区项目经理期间,大力开展科技创新及方案优化,依托本项目开展的《轨道交通先张法预应力混凝土简支U型梁成套工艺技术研究》荣获省级科学技术成果二等奖,项目荣获中国交建优质工程奖;在担任公司副总经理期间,主持开展了《大断面公路隧道近接下穿古长城施工保护技术研究》等课题成果研究,积极推广应用喷射混凝土增效剂等四新技术,大幅降低了喷射混凝土回弹率;在担任公司总经理期间发表核心期刊论文2篇,SCI论文一篇,荣获实用新型专利2项,国际发明专利1项。该同志多年来,先后任项目副经理、经理、公司副总经理、总经理等岗位,工作认真负责、爱岗敬业,工作严谨,努力钻研业务,积极地做好传帮带工作,较好地理论和实践进行了有效结合应用,为公司发展作出积极的贡献。综上,结合相关评审文件,经基层单位领导和群众评议,认为王凯同志符合正高级工程师任职资格条件,我单位同意推荐该同志参加正高级工程师的评审。	
		2024.06	一种刀具装置及盾构机	国家级实用新	第一名	国家知识产权局		
		2024.04	一种可调高立柱式T梁防倾覆支撑装置	国家级实用新型	第一名	国家知识产权局		
		2023.11	第五届“联盟杯”铁路工程BIM应用大赛	省部级三等奖	主持	中国铁道工程建设协会		
		2019.11	中国交建优质工程奖	省部级二等奖	主持	中国交通建设股份有限公司		
2017.12	公路工程科学技术成果奖	省部级二等奖	主持	中国公路建设行业协会				
所学专业	交通工程	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
现从事专业及年限	隧道工程19年	2024.05	电石渣改良黄土的动力学特性试验研究	《路基工程》	第一名			
现专业技术职务	高级工程师	2024.04	黄土地层公路隧道运营期下穿古长城动力响应研究	《公路》杂志社有限公司	第一名			
任现职年限	10	2024.03	基于LightGBM模型的地下工程岩爆预测	SCI期刊	第一名			
外语语种及等级	英语四级,可满足日常口语交流	2019.01	轨道交通先张法预应力U型梁预制施工工法	中国公路建设行业协会	第一名			
上一年度考核情况	优秀							
							年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	许祥贵	2022.07/2024.05	中交一公局第四工程有限公司	公司总部企业经营（企业领导）	党委委员、副总经理/高级工程师			
性别	男	2020.12/2023.12	中交一公局第四工程有限公司	大凭5标	项目经理/高级工程师	2021.01/2022.12	全面负责项目各项工作，梧州至柳州高速公路荣获国家优质工程奖	项目经理
出生年月	1982.10	2018.08/2020.12	中交一公局第四工程有限公司	荔玉6标	项目经理/高级工程师	2018.12/2020.12	全面负责项目各项工作，文圩隧道获2022年度中国交建优质工程奖	项目经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.08/2018.08	中交一公局第四工程有限公司	河百5标	项目经理/高级工程师	2018.12/2020.12	全面负责项目各项工作，项目获2023年交通工程优质工程奖	项目经理
		2014.10/2016.08	中交一公局第四工程有限公司	贵港二线船闸公路改线项目	项目经理/工程师			
任现职期间工作成果								
（1）科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2006.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2006.7吉林建筑工程学院	2022.12	《新泽西预制护栏自动化生产线》	协会级/不分等级	主要完成人	中国公路建设行业协会	人事（职改）部门意见： 许祥贵同志在历年考核中优秀，2023年度在我单位工作期间考核为优秀。工作期间，给项目工程应用解决了很多实际问题，效果显著，同意推荐其参加正高级工程师任职资格评审。	
		2022.05	《新泽西预制护栏自动化生产线》	学会级/银奖	主要完成人	中国公路学会		
所学专业	土木工程（交通土建工程方向）	2020.12	《岩溶强发育隧道跨越大型溶洞现浇梁施工技术研究》	省部级/三等奖	主要完成人	中国公路建设行业协会		
现从事专业及年限	道路与桥梁8年	2019.11	《跨巷道桥梁的协同爆破拆除技术》	省部级/二等奖	主要完成人	中国爆破行业协会		
		2017.12	《岩溶强发育地区桩基施工成套技术研究成果》	省部级/三等奖	主要完成人	中国公路建设行业协会		
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名			
任现职年限	8	2024.06	《SYJS 界面处理与收缩对UHPC-NC界面黏结性能的影响研究》	混凝土	第二作者			
		2024.05	《装配式全栓接超大跨拱桥建造精准控制理论与关键技术》	混凝土	第一作者			
外语语种及等级	英语/四级	2024.05	《关键材料对粗骨料UHPC性能的影响规律研究》	公路	第一作者			
		2024.04	《考虑全寿命周期的UHPC加固墩柱截面性能研究》	混凝土	第一作者			
上一年度考核情况	优秀	2023.11	《基于三点弯曲试验的养护条件对混凝土力学性能影响研究》	公路	第二作者			
							年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	李唐军	2024.02/2024.06	中交一公局四公司兴广2标	桥梁与隧道工程施工管理	项目常务副经理(主持工作)、副书记	2019.03/2024.02	南天6标,负责项目管理,获2023年第一批广西建设工程优质结构奖	书记、常务副经理主持工作
性别	男	2020.05/2024.02	中交一公局四公司南天6标	桥梁与隧道工程施工管理	项目书记、常务副经理(主持工作)	2019.03/2024.02	南天6标,负责项目管理,获2022年度广西绿色施工示范工程、平安工地示范工程。	书记、常务副经理主持工作
出生年月	1983.10	2019.03/2020.05	中交一公局四公司南天6标	桥梁与隧道工程施工管理	项目书记、总工	2019.03/2024.02	南天6标,负责项目管理,获发明专利5项,行业级科技进步奖2项,工法9项。	书记、常务副经理主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015.12/2019.03	中交一公局四公司六威11标	桥梁与隧道工程施工管理	项目总工	2019.03/2024.02	南天6标,负责项目管理,获2024年广西真武阁优质工程建设	书记、常务副经理主持工作
参加工作时间	2006.7	任现职期间工作成果						
毕业院校及时间	2006.6长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况						
所学专业	土木工程	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程18年	2024.02	《隧道智能化爆破关键技术与工程应用》	科学技术奖	主要完成人	中国交通运输协会		
现专业技术职务	高级工程师	2023.04	《隧道浅埋段微型钢管桩格梁施工方法》	发明专利	第一	国家知识产权局		
任现职年限	6	2023.01	《井巷掘进智能化爆破技术与装备》	科技技术 进步奖	主要完成人	中国爆破行业协会		
外语语种及等级	英语,听、说、读、写、笔、译能力良好,口译能力一般	2022.12	《一种隧道二衬拱顶预留注浆施工方法》	发明专利	第一	国家知识产权局		
上一年度考核情况	优秀	2022.10	《桥梁高墩辊模改进施工装置及方法》	发明专利	第一	国家知识产权局		
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
		2022.04	《公路工程设计与技术》	公路工程设计与技术论著	编委第一			
		2022.04	《基于涌水事件的鸡冠山隧道上覆岩溶天坑降雨积水水头反演分析》	科技通报期刊	合著第一			
		2021.11	《道路桥梁工程与施工方法》	道路桥梁论著	主编第一			
		2021.08	《岩溶天坑降雨积水水头边界估算方法》	地下空间与工程学报期刊	合著第二			
		2020.12	《岩溶天坑垮塌对下穿鸡冠山隧道机构安全影响研究》	隧道建设期刊	合著第二			
人事(职改)部门意见:							年 月 日(盖章)	
同意推荐其参加正高级工程师任职资格评审								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	姓名	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
	辛志军	2023.04/2024.06	中交一公局五公司	西北区域管控中心	副经理				
	男	2018.05/2024.06	中交一公局五公司	新疆乌尉项目	项目经理	2024.05/2024.05	河北质量协会QC二等奖(提高预制T梁外观质量一次合格率)	第一完成人	
	1974.6	2018.02/2022.03	中交一公局五公司	五公司	总经理助理	2024.05/2024.05	江苏省建筑行业协会科学技术成果评价等级全国领先	参与	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.11/2018.05	中交一公局五公司	新疆G575项目	项目经理				
		2014.12/2016.11	中交一公局五公司	安徽S256项目	项目经理	2023.10/2023.10	中国交建2023年优质工程奖	参与	
		任现职期间工作成果							
参加工作时间	1995.8	(1) 科技成果及获奖情况							
毕业院校及时间	2024.6武汉工程大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023.02	2022年度先进个人	市级	主持	中交二级子公司	2023.08/2024.08	中国施工企业管理协会QC二等奖(研制人工挖孔桩安全带悬挂装置)	第一完成人
		2022.04	交通品质工程创建竞赛优胜个人	省级	主持	新疆交通运输厅和总工会	2019.12/2019.12	李春奖	主持
所学专业	工商管理								
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程29年								
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名	人事(职改)部门意见:			
任现职年限	17	2024.06	公路隧道工程施工技术与管理	中国建材工业出版社	独著	同意推荐申报			
外语语种及等级	无	2024.05	大断面通风斜井爆破施工对邻近隧道振动特性的影响	施工技术	独著				
上一年度考核情况	优秀	2024.05	《山体陡坡悬空承台施工方法》	新疆建筑业协会二级工法	第一完成人				
		2024.02	二次衬砌台车处瓦斯分布规律的参数化研究	施工技术	第一作者				
								年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩		
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
姓名	王学海	2022.09/2024.06	中交一公局第五工程有限公司	路桥施工及管理			
性别	男	2020.06/2022.09	中交一公局重庆隧道工程有限公司	路桥施工及管理(监控中心)	2023.01/2023.07	参与《公路隧道瓦斯工区作业设备安全技术规范》团体标准编制,已发布实施。	主要起草人员
出生年月	1987.6	2017.02/2020.06	中交一公局第五工程有限公司	路桥施工及管理(渭武高速八标)	2023.01/2023.12	主持《含建筑垃圾骨料再生沥青混合料应用技术规范》团体标准编制,已发布实施。	主要起草人员
工作单位	中交一公局集团有限公司	2013.09/2017.02	中交一公局第五工程有限公司	路桥施工及管理(万利七分部)			
		2009.07/2013.09	中交一公局第五工程有限公司	路桥施工及管理(兰渝项目)	项目总工程师、总工程师	2022.12/2023.10	参与《挤压性围岩公路隧道施工技术规程》团体标准编制,已发布实施。
任现职期间工作成果							
(1) 科技成果及获奖情况							
参加工作时间	2009.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	
毕业院校及时间	2009.6中南大学	2023.12	装配式桥梁预制立柱高精度安装施工工法	公路工程工法	第一完成人	中国公路建设行业协会	
		2023.12	分离立交桥梁断柱同步交替式顶升施工工法	公路工程工法	第一完成人	中国公路建设行业协会	
所学专业	土木工程	2023.11	一种基于BIM的信息处理系统	发明专利	第一发明人	国家知识产权局	
现从事专业及年限	道路与桥梁15年	2023.06	一种用于锚杆框架梁刻槽的铣挖机	实用新型专利	第一发明人	国家知识产权局	
		2021.08	炭质板岩地层隧道挤压性大变形机理及控制技术研究	科技进步二等奖	课题副组长/第二名	中国交通建设集团有限公司	
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名		
任现职年限	5	2023.12	《岷县隧道软岩大变形机理分析与预应力锚索主动支护技术》	《施工技术》(中英文)	第一作者		
外语语种及等级	英语/通过全国职称外语理工类A级考试						
上一年度考核情况	优秀						
人事(职改)部门意见:							
同意推荐申报							
							年 月 日(盖章)

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	陶耀华	2021.03/2024.05	中交一公局六公司天津港北港路项目	路桥施工及管理	项目经理			
性别	男	2019.06/2021.03	中交一公局六公司天津津石西段	路桥施工及管理	项目经理	2019.06/2021.03	津石高速,获得“海河杯”、“平安工地”、“品质工程”、课题鉴定为国际先进	担任项目经理
出生年月	1978.9	2017.12/2019.06	中交一公局六公司巴州S340项目	路桥施工及管理	项目经理	2017.12/2019.06	巴州S340项目,个人获评2017年“先进个人”,项目获评“优秀项目经理部”	担任项目经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.08/2017.12	中交一公局六公司朝阳大街项目	路桥施工及管理	常务副经理			
		2015.06/2017.08	中交一公局六公司仁博19标	路桥施工及管理	项目副书记	2017.06/2018.08	广州仁博,获得2022年-2023年年度“国家优质工程奖”	担任副书记
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2000.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2005.7大庆石油学院	2023.12	国家优质工程奖	国家级	副书记	中国施工企业管理协会	人事(职改)部门意见: 经审核、复核参评条件,同意推荐	
		2023.06	一种带有吸能结构的防撞护栏	省部级三等奖	项目经理	中国施工企业管理协会		
所学专业	土木工程	2022.05	海河杯	省部级	项目经理	天津市建筑业协会		
现从事专业及年限	道路与桥梁24年	2021.05	品质工程	省部级	项目经理	天津市交通运输委员会		
		2019.12	李春奖	国家级	项目副经理	中国公路建设行业协会		
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
任现职年限	10	2023.01	混凝土帆布力学性能与应用研究进展	硅酸盐通报	第2			
		2021.06	三厂四区一部标准化手册	中国建材工业出版社	第1			
外语语种及等级	俄语	2016.07	体外预应力钢束在钢混组合梁中的应用	施工技术	第2			
上一年度考核情况	优秀							
							年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩		
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
姓名	王晶	2019.11/2024.06	中交一公局六公司技术质量与数字化部	技术质量管理、科技创新、数字化管理			
性别	男	2019.04/2019.11	中交一公局六公司惠清高速TJ10标	路桥施工及技术质量管理	2020.06/2024.06	参与多项省部级课题研究并获奖,获得一公局2023年技术创新奖	部门经理
出生年月	1984.10	2015.08/2019.04	中交一公局六公司仁博高速TJ19标	路桥施工及技术质量管理	2019.11/2023.07	组织编制多项标准化成果,开展创优及设计优化,主持编制斜拉桥施组并成功中标	部门经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2013.04/2015.08	中交一公局六公司罗阳高速T1标	路桥施工及技术质量管理	2019.04/2019.11	惠清高速TJ10标,获李春奖、获国家优质工程奖,获省级工法1项、QC2项	项目总工
		任现职期间工作成果				2015.08/2019.04	仁博高速TJ19标,获中国交建优质工程奖、国家优质工程奖,获省部级科技奖1项
参加工作时间	2007.7	(1) 科技成果及获奖情况					
毕业院校及时间	2007.7西安科技大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见: 经审核,符合参评条件,同意推荐。
		2023.12	80米槽形钢梁厂内整孔制作与架设技术研究与应用	省部级二等奖	技术指导	中国施工企业管理协会	
		2023.12	钢混组合梁施工过程安全监控平台	省部级三等奖	第四完成人	中国安全生产协会	
		2023.09	西北大温差路面基层抗裂技术研究与应用	央企集团二等奖	第五完成人	中国交通建设集团有限公司	
		2023.07	一种建筑用粘结材料及其制备方法	发明专利	第一完成人	国家知识产权局	
		2022.12	50m波形钢腹板梁施工关键技术研究	省部级二等奖	第五完成人	中国施工企业管理协会	
现从事专业及年限	公路与桥梁工程17年	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名	年 月 日(盖章)	
现专业技术职务	高级工程师	2023.01	《混凝土帆布力学性能与应用研究进展》	《硅酸盐通报》	第一作者		
任现职年限	6	2021.09	《三厂四区一部标准化手册》	中国建材工业出版社	第二主编		
外语语种及等级	英语、六级	2021.09	《道路与桥梁基础施工技术要点分析》	EI论文	第二作者		
上一年度考核情况	优秀						

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	郭利勇	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2017.12/2024.06	中交一公局第六工程有限公司	经营管理	公司副总/总经济师	2021.06/2022.05	污水处理厂超高超厚池壁施工工艺	主持	
出生年月	1980.10	2016.01/2017.12	一公局六公司天府仁寿项目	项目管理	项目经理	2020.02/2020.07	一种水中钢围堰施工钢管桩及钢板桩插打限位装置	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014.05/2016.01	一公局六公司西藏林米机场高速A标	项目管理	项目经理	2020.01/2021.10	一种室内停车场剩余车位预测方法	主持	
		2013.03/2014.05	一公局六公司广东罗阳高速1标	技术质量管理	项目总工程师/项目书记	2016.01/2017.12	天府仁寿项目荣获中国交建优质工程奖	项目经理	
		2007.12/2013.03	一公局六公司哈大客专二分部	技术质量管理	项目总工程师	2014.05/2016.01	西藏林米高速A标荣获中国交建优质工程奖	项目经理	
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	2002.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见: 情况属实 年 月 日(盖章)		
毕业院校及时间	2002.7内蒙古工业大学	2023.04	绿色高速公路滞洪区路基边坡生态防护技术研究及应用	省部级	参与	天津市公路学会			
		2021.07	50m波形钢腹板梁施工关键技术研究	省部级	参与	河南省工程建设协会			
所学专业	土木工程	2021.07	复杂岩质地层摩擦桩旋挖钻机成孔工艺研究	省部级	参与	河南省工程建设协会			
		2020.12	游荡型河道复杂地层深水区锁口钢管桩围堰施工工法	省部级	主持	河南省工程建设协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁22年	2019.08	振捣式路缘石滑膜施工工法	省部级	主持	四川省住房和城乡建设厅			
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名				
		2020.09	沥青路面快速修补施工技术规范	天津市交通运输委员会	参与				
任现职年限	11	2020.06	天津市公路桥梁预应力自动张拉系统技术要求	天津市市场监督管理委员会	参与				
		2020.04	公路工程资料管理技术规程	天津市市场监督管理委员会	参与				
外语语种及等级	英语,理工A级,听、说、读、写、笔译能力良好,口译能力一般。								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	张义强	2024.12/2024.06	中交一公局六公司京津塘改扩建5标	项目管理	A级职业经理人、项目经理				
性别	男	2021.11/2023.12	中交一公局六公司津静市域铁路土建1标	项目生产管理工作	项目经理		2021.11/2023.12	津静市域铁路期间个人获得中交一公局优秀党员、中交集团优秀党团员荣誉称号。	主持
出生年月	1984.1	2018.08/2021.11	中交一公局六公司松通项目四工区	项目管理	项目经理		2018.08/2021.11	松通项目获2021年局优质工程奖、省优质工程奖,2023年国家优质工程奖。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018.06/2018.08	中交一公局六公司通新客专1标一分部	项目管理	常务副经理、项目经理		2018.08/2021.11	松通项目期间个人获集团劳动竞赛先进个人、局优秀项目经理、局劳动竞赛先进个人。	主持
		2017.08/2018.06	中交一公局六公司那拉4标	项目管理、党建管理	副书记、工会主席		2018.08/2021.11	松通项目获得集团平安工地、中华总工会“平安工地”冠名项目。	主持
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	2007.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
毕业院校及时间	2023.12中共辽宁省委党校	2023.04	《工装扳手》	实用新型专利	参与编写/排名3	国家知识产权局			
		2022.07	《一种用于顶管始发井出洞口位置密封防水装置》	实用新型专利	主持编写/排名1	国家知识产权局			
所学专业	工商管理	2021.04	《一种沥青混凝土摊铺机上橡胶挡料密封装置》	实用新型专利	主持编写/排名1	国家知识产权局			
		2020.09	《一种钢桁梁腹板螺栓施工滑动式作业平台》	实用新型专利	主持编写/排名1	主持编写/排名1			
现从事专业及年限	公路工程17年	2020.01	《水泥土采用粉料撒布车和冷再生拌合机成套设备施工工法》	吉林省省级工法	参与研究/排名2	吉林省建筑业协会	2016.06/2018.08	通新客专获局优质工程奖、集团优质工程奖、国家铁路局颁发的铁路优质工程一等奖。	主持
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名				
现专业技术职务	高级工程师	2022.10	81m公铁分离钢桁梁施工技术研究	《科学技术创新》	合著第一作者				
任现职年限	7	2022.04	《企业技术创新工作指南》	中国建材工业出版社	主编				
外语语种及等级	大学英语四级	2020.06	水稳侧向僚机供料双机组同步、大厚度连铺连压一次成型施工工艺和质量控制	《公路》	合著第三作者				
		2020.06	大跨度简支钢桁梁施工精度控制技术研究	《公路》	合著第二作者				
上一年度考核情况	优秀								
人事(职改)部门意见:								年 月 日(盖章)	
张义强同志在2018-2024年度在我单位工作期间考核为优秀。结合相关评审文件,认为张义强同志符合正高级工程师任职资格条件,同意推荐该同志参加正高级工程师的评审。									

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩				
	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
姓名	赵永祥	2017.12/2024.06	中交一公局集团有限公司技术中心	岩土工程设计及优化，科技研发					
性别	男	2016.03/2017.12	中交一公局土木建筑研究院有限公司	岩土工程设计及优化，科技研发	2022.07/2023.12	张靖皋大桥沉井技术服务，指导完成精细化数值仿真。沉井下陷顺利，人才培养成效显著	主持		
出生年月	1983.12	2010.07/2016.03	中化岩土工程股份有限公司	技术管理，先后任3个项目技术负责人	2022.05/2022.12	中国交建标准《公路工程施工绿色低碳技术指南》，第5章负责人，已发布。	主要编写人员		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2006.07/2008.08	河北建工集团	技术管理	2020.01/2021.12	复杂环境下隧道工程施工安全预警技术与装备研究及应用示范，参与研发，获协会一等奖	参与		
		任现职期间工作成果				2019.01/2020.12	北京冬奥会高山滑雪场建设，参与科技研发、主持标准编制，获中国交建科技进步二等奖	参与/主持	
参加工作时间	2006.7	(1) 科技成果及获奖情况							
毕业院校及时间	2010.6天津大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	2018.07/2019.11	中国交建标准《公路路基标准化施工指南》（2019版），第6章负责人，已发布	主要编写人员
		2024.04	一种隧道施工通风装配式风门	实用新型专利	主持，第1名	国家知识产权局			
所学专业	岩土工程	2023.12	一种深基坑防坍塌支护装置	实用新型专利	主持，第1名	国家知识产权局	人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐赵永祥同志参加正高级工程师任职资格评审。		
		2023.08	一种深基坑全自动出渣装置	实用新型专利	主持，第1名	国家知识产权局			
现从事专业及年限	岩土工程18年	2022.12	复杂环境下隧道工程施工安全预警技术与装备研究及应用示范	省部级，一等奖	参与研究	中国公路建设行业协会	年 月 日（盖章）		
		2020.10	北京冬奥会国家高山滑雪赛道绿色施工关键技术研究与应用	省部级，二等奖	参与技术研究，第8名	中国交通建设集团有限公司			
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024.10	超大断面盾构隧道纵向沉降分析	《工业建筑》	第一作者				
任现职年限	5	2024.06	T型地下连续墙基坑支护特性研究	《路基工程》	第一作者				
		2022.10	预成孔置换强夯法在软土地基中的试验研究	《长江科学院院报》	第一作者				
外语语种及等级	英语，六级，听、说、读、写能力良好								
上一年度考核情况	优秀								

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	崔明	2019.04/2024.06	中交一公局集团有限公司	技术中心	专业七级			
性别	男	2018.08/2019.04	中交一公局集团有限公司	技术中心	科员	2019.03/2019.12	富水地区边坡地震灾害应急评价与韧性消能防治关键技术 主要完成人	
出生年月	1985.5	2017.08/2018.08	中交隧道工程局有限公司	技术质量部(科技研发中心)	科员	2019.01/2019.08	水泥稳定粒料多层连铺技术及工程应用 主要完成人	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.07/2017.08	中交隧道工程局有限公司	福州地铁2号线6标	技术员	2018.10/2020.10	地下工程应急安全通信一体化关键技术 主要完成人	
		任现职期间工作成果				2018.08/2020.08	富水砂卵石地层8.6米大直径长区间盾构施工关键技术研究 主要完成人	
参加工作时间	2016.7	(1) 科技成果及获奖情况					2017.08/2022.09	复杂环境下隧道工程施工安全预警技术与装备研究及应用示范 具体主持
毕业院校及时间	2016.1北京科技大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见: 情况属实,推荐申请正高级工程师	
		2022.09	复杂环境下隧道工程施工安全预警技术与装备研究及应用示范	省部级一等奖	第五完成人	中国交建		
2022.01	富水地区边坡地震灾害应急评价与韧性消能防治关键技术	省部级二等奖	第十完成人	中国公路学会				
2021.09	富水砂卵石地层8.6米大直径长区间盾构施工关键技术研究	省部级二等奖	第九完成人	中国交建				
2021.03	地下工程应急安全通信一体化关键技术	省部级一等奖	第六完成人	中国职业安全健康协会				
2019.09	水泥稳定粒料多层连铺技术及工程应用	省部级二等奖	第八完成人	中国交建				
2020.12	考虑施工过程的土压平衡盾构喷涌预警研究	北京交通大学学报	第二作者					
现从事专业及年限	隧道工程15年	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
现专业技术职务	高级工程师	2023.04	危岩带下锚碇高边坡稳定性研究	路基工程	第一作者			
任现职年限	6	2023.04	串珠形溶洞区盾构隧道稳定性研究	铁道勘察	第一作者			
外语语种及等级	英语六级,熟练掌握英语的听说读写。	2023.02	岚山油气管廊竖井结构受力分析及空间优化	路基工程	第一作者			
		2023.01	岩溶强发育区盾构隧道施工技术研究	施工技术	第一作者			
上一年度考核情况	优秀						年 月 日(盖章)	

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	李伟	2023.12/2024.06	中交一公局集团有限公司技术中心	技术服务、中交集团路面建造技术研发中心	项目负责人/技术专家			
性别	男	2019.09/2023.11	中交一公局集团有限公司技术中心	技术服务、长寿命路面技术研发中心	项目负责人/副主任	2022.04/2022.12	集团企业标准《公路工程施工绿色低碳技术指南(试行)》第六章路面工程	主要参编人员
出生年月	1984.5	2015.09/2019.08	中交一公局研究院道路部、通新项目	中心实验室、试验检测	技术负责人/部长	2020.01/2021.12	沿印松高速路面技术咨询,获“2023年度贵州省“黄果树杯”优质工程”	项目负责人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2010.07/2015.08	中交一公局研究院道路结构部	试验检测	技术员、主管、副部长	2019.08/2021.12	新疆G575路面技术咨询,荣获“二〇二三年中交集团暨中国交建优秀工程奖”	项目负责人
		任现职期间工作成果						
参加工作时间	2010.7	(1) 科技成果及获奖情况						
毕业院校及时间	2010.6东北林业大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
		2023.12	沿河经印江(木黄)至松桃高速公路	省部级成果奖	参建	贵州省建筑协会		
		2023.10	新疆G575线巴里坤至哈密公路建设项目	中央企业集团成果	参建	中国交通建设集团有限公司		
		2023.09	西北大温差地区路面基层抗裂技术与应用	科学技术二等奖	4	中国交通建设集团有限公司		
		2020.10	新建通辽至京沈高铁新民北站铁路站前工程TLSG-1标	中交企业集团成果	参建	中国交通建设集团有限公司		
现从事专业及年限	公路工程14年							
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
任现职年限	7	2024.05	戈壁滩地区水稳砂砾材料组成设计与工艺控制	建筑技术	第一作者			
外语语种及等级	大学英语六级	2023.11	集料沥青黏附性改进试验方法分析研究	公路	第一作者			
		2022.08	装配式桥墩承插接头UHPC灌缝工艺研究	公路	第一作者			
上一年度考核情况	优秀							
人事(职改)部门意见:							同意	
							年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩					
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色			
姓名	朱荣辉	2015.07/2024.05	中交一公局集团有限公司技术中心	隧道工程专业	岩土地下工程室主任	2021.09/2022.09	《复杂地质超长跨公路隧道施工安全关键技术研究》获中交集团二等奖	参与		
性别	男	1999.07/2015.07	中铁五局集团一公司	株六复线、呼集高速、蒙河铁路、西成高铁	技术员、部长、技术负责人、指挥部副经理	2020.12/2021.12	以第六综合作业队技术负责人的角色,获得2020-2021年度国家优质工程奖。	参与		
出生年月	1978.7					2020.08/2021.08	《富水砂卵石地层8.6m大直径长区间盾构施工关键技术研究》获中交集团二等奖。	参与		
工作单位	中交一公局集团有限公司	任现职期间工作成果				2019.08/2021.08	《复杂环境条件下盖挖逆做无柱叠合墙车站施工成套技术研究》获中交集团二等奖	参与		
参加工作时间	1999.7	(1) 科技成果及获奖情况						2017.03/2022.10	《复杂环境下隧道工程***》课题,获2022年度中交集团科学技术进步奖一等奖	参与
毕业院校及时间	2020.6长沙理工大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见:			
		2022.12	《复杂地质超长跨公路隧道施工安全关键技术研究》	中交集团,二等	骨干	中国交通建设集团	同意			
所学专业	土木工程	2022.12	《复杂环境下隧道工程施工安全预警技术与装备研究及应用示范》	省部级,一等奖	骨干	中国公路建设行业协会				
		2022.12	《复杂环境下隧道工程施工安全预警技术与装备研究及应用示范》	中交集团,一等	骨干	中国交通建设集团				
现从事专业及年限	隧道工程25年	2021.12	西成高铁黄家梁隧道	国家级	参与	中国施工企业管理协会				
		2020.02	《复杂环境条件下盖挖逆做无柱叠合墙车站施工成套技术研究》	中交集团,二等	参与	中国交通建设集团				
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名					
		2024.02	《700m深级公路隧道超大竖井掘进工法比选》《隧道建设(中英文)》	《隧道建设(中英文)》	第一作者					
任现职年限	5	2023.12	《敞开式TBM穿越长大断裂带施工技术研究》	《地下空间与工程学报》	第二作者					
		2019.12	《“盖挖+自进式管棚”进洞法在崩塌积体中的应用》	《隧道建设(中英文)》	第一作者					
外语语种及等级	英语									
上一年度考核情况	优秀					年 月 日(盖章)				

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	王福来	2023.09/2024.06	中交一公局第七工程有限公司	技术中心	专家			
性别	男	2021.11/2023.09	中交一公局第七工程有限公司	信随高速项目	项目经理	2023.09/2024.06	七公司技术中心,帮助各项目解决技术难题,得到业主和同行专家的一致好评。	技术专家
出生年月	1974.7	2017.03/2021.11	路桥华祥国际工程有限公司	贵州-剑榕高速七标	项目经理	2021.11/2023.09	全面负责信随项目,高度重视项目安全质量问题,获安全生产示范单位和业主奖励	项目经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2013.09/2017.03	路桥华祥国际工程有限公司	酉沿高速四分部	项目经理	2017.03/2021.11	负责剑榕七标项目管理工作,项目最终盈利1300多万元,获中国交建优质工程奖。	项目经理
		2010.05/2013.09	路桥华祥国际工程有限公司	哈尔滨松花江大桥扩建工程项目	常务副经理			
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	1994.8	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2013.1中国地质大学	2023.11	省级工法-公路水泥稳定碎石抗裂施工工法	省部级	排名第一	河南省建筑业协会	人事(职改)部门意见: 情况属实,同意推荐。	
		2022.11	中国交建优质工程奖	集团级	主持	中国交通建设集团有限公司		
所学专业	土木工程	2022.08	实用新型专利-一种路基施工用边缘防护装置	国家级	排名第一	国家知识产权局		
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程30年	2020.09	省级工法-一种大断面隧道三台阶七步法向双侧壁导坑法转换的施工工法	省部级	排名第一	河南省建筑业协会		
		2014.04	鲁班奖	国家级	主持	中国建筑业协会		
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
任现职年限	13	2022.08	市政桥梁工程施工与现场管理	郑州大学出版社	第一主编			
		2021.05	隧道下穿高水压溶腔区稳定性分析及加固对策	施工技术	第一作者			
外语语种及等级	英语,具备一定的听、说、读、写能力。							
上一年度考核情况	优秀							
							年 月 日(盖章)	

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩		
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
姓名	杨军	2023.01/2024.06	中交一公局第八工程有限公司	企业经营			
性别	男	2021.01/2023.01	中交一公局第八工程有限公司	轨道交通(生产管理)	2023.03/2023.09	主持《地铁车站基坑渗漏预测控制技术》获得中施企协岩土工程技术创新应用一等成果。	主要完成人
出生年月	1980.2	2020.01/2023.01	中交一公局八公司苏州地铁8号线2标	轨道交通(项目管理)	2020.09/2022.03	主持3号线16标项目全面管理,获局、中国交建、苏州市、江苏省、国家优质工程奖。	项目经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.12/2020.01	中交一公局八公司苏州地铁3号线16标	轨道交通(项目管理)	2020.01/2023.09	主持各类技术研发工作,取得地连墙渗漏测试方法等发明专利等7项专利。	主要完成人
		2015.10/2016.12	中交隧道局五公司苏州地铁3号线16标	轨道交通(项目管理)			
任现职期间工作成果							
(1) 科技成果及获奖情况							
参加工作时间	2006.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	
毕业院校及时间	2006.6宁夏大学	2023.09	《一种确定地下连续墙渗漏的抽水-示踪测试方法》	发明专利	第一发明人	国家知识产权局	人事(职改)部门意见: 杨军同志任职期间勇于创新,敢于担责,严于律己。在所参建项目的安全、质量、进度、成本控制等各方面方面成果显著,并取得了较为优异的管理成果及经济效益;任公司安全总监及轨道交通项目分管领导以来,公司安全管理效果显著提升,轨道交通项目生产组织高效有序。经考核鉴定为优秀,同杨军同志参加正高级工程师职称评审。
		2023.07	《基于抽水-示踪联合测试的地铁车站基坑渗漏预测控制技术》	省部级	第二完成人	中国施工企业管理协会	
所学专业	交通工程	2023.04	《一种三线并行近距离盾构隧道始发端头加固结构》	实用新型专利	第一发明人	国家知识产权局	
		2022.05	《一种钻孔内示踪剂均匀投放监测装置》	实用新型专利	第一发明人	国家知识产权局	
现从事专业及年限	城市轨道交通18年	2021.12	江苏省建筑施工标准化星级工地	省部级三星级	项目负责人	江苏省住房和城乡建设厅	
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名		
现专业技术职务	高级工程师	2024.03	《国防光缆原位保护及地下连续墙拼幅施工工法》	江苏省省级工法	第一作者		
任现职年限	6	2024.03	《基于抽水-示踪联合测试的地铁车站基坑渗漏预测控制技术》	岩土工程技术创新成果及应用	第二作者		
外语语种及等级	英语,听说读写熟练	2024.03	《基于抽水示踪联合测试的地铁车站基坑防渗漏控制施工工法》	江苏省省级工法	第一作者		
		2023.10	《某超深基坑涌水原因分析》	《四川建材》	第一作者		
上一年度考核情况	优秀	2022.03	《深基坑工程地下连续墙接缝渗漏位置确定的研究》英文版	CADPC 2022	第一作者		
							年 月 日(盖章)

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	王思文	2019.08/2023.11	一公局八公司合长项目	现场生产技术进度管理	项目经理			
性别	男	2018.11/2019.07	一公局八公司成都地铁17号线项目	现场生产技术进度管理	项目副经理	2023.01/2023.11	主持了龙溪嘉陵江特大桥整体管理工作,该工程分别获得中国交建及重庆市优质工程奖。	主要参与人
出生年月	1981.4	2016.01/2018.11	一公局八公司商合杭六标段项目	现场生产安全进度管理	项目党支部书记、副经理	2021.04/2021.11	主持完成了降低箱梁顶板防崩裂技术,研发宽幅箱梁顶板纵向预应力筋防崩裂装置专利。	第一完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014.02/2016.01	一公局八公司蚌埠市国道G104项目	现场生产技术进度管理	项目副经理	2020.09/2021.11	主持完成箱梁防裂纹防崩裂技术,完成大跨度宽幅桥防裂纹防崩裂悬臂浇筑施工工法。	主持人
		2012.12/2014.01	一公局八公司大西客专一项目部	现场生产技术进度管理	项目副经理			
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2004.8	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2012.7长春工程学院	2023.02	公路大跨宽幅单箱双室连续刚构桥施工关键技术研究	集团科技二等奖	项目经理,主持	中交一公局集团有限公司		
		2022.04	“提高大跨度连续刚构悬臂浇筑混凝土外观质量验收合格率”QC成果	省部级一类成果	QC小组主持人	重庆市建筑业协会		
所学专业	土木工程	2022.02	深水急流条件下承台施工关键技术研究	集团科技二等奖	项目经理,主持	中交一公局集团有限公司		
		2021.04	“提高墩身钢筋安装质量一次合格率”QC成果	国家、中交二等奖	QC小组主持人	中国建筑业协会/中国交建		
现从事专业及年限	公路与桥梁工程20年	2021.04	“提高隧道开挖光面爆破质量一次合格率”QC成果	省部级一等奖	QC小组主持人	重庆市建筑业协会		
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
现专业技术职务	高级工程师	2023.11	预应力损失对大跨宽幅PC连续刚构桥挠度影响研究	《建筑技术》第54卷,第22期	合著,第二作者			
任现职年限	5	2023.11	大跨宽幅PC连续刚构桥箱梁底板混凝土防崩裂技术研究	《建筑技术》第54卷第11期	合著,第一作者			
外语语种及等级	英语/简单日常语言交流	2023.10	大跨度连续刚构桥纵向预应力不同张拉顺序的影响分析	《建筑机械》2023年第10期	合著,第一作者			
		2022.06	大跨宽幅PC连续刚构桥深水基础施工技术	西南大学出版社2022.6第一版	合著,第三作者			
上一年度考核情况	优秀							
人事(职改)部门意见:								
同意王思文同志参加中交集团正高级工程师职务任职资格的评审。								
年 月 日(盖章)								

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	陈传勇	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2023.08/2024.06	中交一公局第八工程有限公司	负责公司技数部施工方案、科技成果应用及转化	副部长	2023.01/2024.04	主持完成基于传统测量与BIM相结合的水下围堰测控定位技术,获微创新优胜成果奖。	项目总工/主持	
出生年月	1985.3	2022.12/2023.08	中交一公局第八工程有限公司宁象铁路	负责整个项目的技术管理工作	总工	2022.06/2022.04	主持挂篮同步前移操作复杂问题的研究,研发了挂篮对称滑移施工控制装置实用新型专利	项目总工/主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.05/2022.12	中交一公局第八工程有限公司合长项目	负责整个项目的技术管理工作	总工	2019.01/2022.02	主持完成深水急流条件下承台施工关键技术研究,该成果获一公局科技进步奖一等奖。	项目总工/主持	
		2019.01/2022.02	中交一公局第八工程有限公司合长项目	负责龙溪嘉陵江特大桥技术管理工作	副总工	2019.01/2023.03	主持钢围堰设计、施工的研究和创新,研发浮态接高双壁钢套箱围堰施工工艺发明专利。	项目总工/主持	
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	2009.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	2019.01/2023.06		
毕业院校及时间	2009.7西南交通大学	2023.12	重庆合长高速HC01标段龙溪嘉陵江特大桥	中交重庆优质工程	项目总工,主持	中国交建/重庆市建协	主持龙溪嘉陵江特大桥技术工作,该工程分别获得中国交建及重庆市优质工程奖。		
		2023.03	“深水大体积基础浮态接高双壁钢套箱围堰施工工艺”	国家发明专利	第一完成人,主持	国家知识产权局	人事(职改)部门意见: 同意推荐陈传勇同志参加正高级工程师专业技术职务资格评审		
所学专业	土木工程	2023.02	公路大跨宽幅单箱双室连续刚构桥施工关键技术研究	集团科技二等奖	项目总工,主持	中交一公局集团有限公司			
		2022.02	深水急流条件下承台施工关键技术研究	集团科技一等奖	项目总工,主持	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程15年	2021.04	“提高墩身钢筋安装质量一次合格率”	国家、中交二等奖	项目总工,主持	中国建筑业协会及中国交建			
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名				
现专业技术职务	高级工程师	2023.11	《预应力损失对大跨度宽幅PC连续刚构桥的挠度影响研究》	《建筑技术》第54卷第22期	合著,第一完成人				
		2023.03	《深水桥梁双壁钢吊箱围堰分布式网络化智能监测方法及应用》	《施工技术》第52卷第6期	合著,第二完成人				
任现职年限	5	2023.02	《特大桥承台大体积混凝土初期温度场研究》	《建筑技术》第54卷第3期	合著,第一完成人				
		2022.08	《宽幅连续刚构承台大体积混凝土早期温度场仿真分析及现场实测研究》	《四川建筑科学研究》第48卷4期	合著,第二完成人				
外语语种及等级	大学英语四级,2014年~2018年在非洲和马来西亚工作,能正常沟通交流。	2022.06	《大跨宽幅PC连续刚构桥深水基础施工技术》专著	西南大学出版社2022.6第1版	合著,第二完成人	年 月 日(盖章)			
		上一年度	评优						

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	王荣勇	2023.09/2024.05	中交一公局厦门工程有限公司	一公局集团泉州百崎通道A2合同段项目	项目经理			
性别	男	2020.07/2024.05	中交一公局厦门工程有限公司	晋江东通道A2项目	项目书记、项目经理	2018.05/2022.03	特大跨度混合梁刚构桥建设关键技术研究与应用,厦门市科学技术进步三等奖	主持
出生年月	1982.3	2016.10/2020.07	中交一公局厦门工程有限公司	泉厦漳联盟路泉州段A3项目	项目总工、项目经理、项目书记	2017.12/2020.12	特大跨度混合梁刚构桥通用型模数式挂篮-桥面吊机一体施工关键技术,公路协会二等奖	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2013.08/2016.10	中交一公局厦门工程有限公司	福州绕城A2项目	工程部长、项目总工	2017.10/2022.11	泉厦漳联盟路A3项目,获得中国交建2022年度优质工程奖	主持
		2007.07/2013.08	中交一公局厦门工程有限公司	景鹰高速BP2项目、京沪高铁、厦漳大桥项目	技术员、技术主管、工程部长			
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2007.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2007.7吉林建筑工程学院	2024.04	大跨度混合梁刚构桥设计与施工关键技术研究示范	省部级科技一等奖	参与	福建省人民政府		
		2022.11	泉厦漳城市联盟路泉州段A3合同段	中国交建优质工程	主持	中国交建		
所学专业	土木工程(交通土建工程方向)	2021.11	一种通用型模数式承重桁架	省部级科技二等奖	参与	中国施工企业管理协会		
现从事专业及年限	道路与桥梁17年	2020.12	特大跨度混合梁刚构桥通用型模数式挂篮-桥面吊机一体施工关键技术	省部级科技二等奖	主持	中国公路建设行业协会		
		2017.11	高水头浅覆盖层低桩承台钢板桩围堰施工技术研究	省部级科技一等奖	主持	中国施工企业管理协会		
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
任现职年限	7	2024.05	钢箱梁横隔板圆弧切口处的残余应力分析	《土木工程进展》	第一作者			
		2023.12	全自动化基坑监测协同快速施工工法	中国公路建设行业协会	第一作者			
外语语种及等级	英语,听、说、读、写、笔译能力良好,口译能力一般。	2021.08	特大跨度混合梁刚构桥103m钢梁段一体化设备吊装合龙施工工法	中国公路建设行业协会	第二作者			
		2020.10	特大跨度混合梁刚构桥挂篮-桥面吊机一体化施工工法	2020年公司级工法汇编	第三作者			
		2020.10	特大跨度混合梁连续刚构桥挂篮-桥面吊机钢混结合段施工工法	2020年公司级工法汇编	第一作者			
上一年度考核情况	优秀						人事(职改)部门意见:	
情况属实,同意申报。							年 月 日(盖章)	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	龚明子	2024.03/2024.05	中交一公局绿建(厦门)公司经营班子	副总经理	科技研发及管理			
性别	女	2022.08/2024.02	中交绿建(厦门)科技有限公司经营班子	副总经理	科技研发及管理	2020.09/2023.07	桥梁加固用UHPC性能及应用研究,获工法1项,专利2项,核心期刊及以上论文4篇	技术负责人
出生年月	1986.4	2020.09/2022.08	中交一公局厦门检测公司经营班子	科技研发及管理	副总经理	2019.06/2024.04	现代混凝土裂缝控制关键技术研究与应用研究,获中交协科技二等奖,工法1项	技术负责人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015.06/2020.09	中交一公局厦门检测技术有限公司技术部	试验检测	技术部长	2019.01/2023.03	基于BIM技术的大体积温技术研究,获中国节能协会科技三等奖,工法1项,专利1项	技术负责人
		2010.06/2015.05	厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司	科技研发及管理	工程师(研发主管)			
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2010.6	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2010.4 河海大学	2024.02	现代混凝土裂缝控制关键技术研究与应用	省部级二等奖	课题技术负责人/第二	中国交通运输协会		
		2023.12	公路桥梁大体积混凝土智能化温度控制系统与施工关键技术研究	省部级三等奖	课题技术负责人/第三	中国节能协会		
所学专业	土木工程(土木工程材料)	2019.12	石材废弃石粉在混凝土中综合应用关键技术研究	省部级二等奖	课题技术负责人/第三	中国施工企业管理协会		
		2018.12	基于风管冷却的大体积混凝土温度监测与裂缝控制施工技术研究	省部级三等奖	课题技术负责人/第三	中国公路学会		
现从事专业及年限	道路与桥梁14年							
现专业技术职务	2018.8 高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
任现职年限	6	2023.09	粉煤灰的颗粒特征对混凝土流变性能的影响	《混凝土》2023年9月	第一			
		2023.08	超高性能纤维增强混凝土中钢纤维拔出行为研究	《硅酸盐通报》2023年8月	第一			
外语语种及等级	英语,听、说、读、写、笔译能力良好	2022.03	碾压透水混凝土路面施工参数分析	《施工技术》2022年3月	第一			
上一年度考核情况	优秀							
人事(职改)部门意见:								
情况属实,同意申报								
							年 月 日(盖章)	

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩				
	姓名	何勇飞	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023.06/2024.06	中交南珠(中)1标城际总包部	轨道交通	项目副经理	2023.06/2024.06	中交南珠(中)1标城际总包部负责项目前期工作及盾构施工管理	主参	
出生年月	1979.10	2023.06/2023.06	中交一公局集团厦门公司	轨道交通	经营班子	2020.06/2021.08	中交隧道局珠海兴业快线2标盾构工区项目负责项目管理工作	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020.06/2021.08	中交隧道局珠海兴业快线2标盾构工区	市政隧道	项目经理	2017.12/2020.06	中交隧道局福州地铁2号线七标项目负责项目管理工作	主持	
		2017.12/2020.06	中交隧道局福州地铁2号线七标项目	轨道交通	项目经理	2016.03/2017.12	中交隧道局福州地铁2号线七标项目负责项目技术及项目党建工作	主参	
		2013.08/2016.03	中交隧道局南宁地铁1号线18标项目	轨道交通	项目常务副经理兼总工	2013.08/2016.03	中交隧道局南宁地铁1号线18标项目负责项目技术及项目施工生产	主参	
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	2001.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见:		
毕业院校及时间	2001.7中南大学	2020.11	福州市轨道交通2号线工程BT项目	省部级, 二等奖	主参	中国交通建股份有限公司	情况属实, 同意推荐上报		
		2018.05	南宁地铁1号线18标项目广西建设工程“真武阁”杯(最高质量奖)	省部级, 一等奖	主参	广西建筑业联合会			
所学专业	暖通	2017.11	南宁地铁1号线18标项目中国交建优质工程奖	省部级, 二等奖	主参	中国交通建股份有限公司			
		2016.12	南宁地铁1号线18标项目(盾构隧道管片下沉超限治理施工工法)	省部级	主参	广西住房和城乡建设厅			
现从事专业及年限	城市轨道交通23年	2016.12	南宁地铁1号线18标项目(盾构螺旋机轴裂开仓焊接工法)	省部级	主参	广西住房和城乡建设厅			
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名				
现专业技术职务	高级工程师	2023.12	超大直径泥水盾构下穿既有隧道影响计算及施工管控措施	施工技术	第一作者				
任现职年限	11	2023.12	盾构下穿桥梁研究	施工技术	第一作者				
外语语种及等级	英语四级	2023.04	福建省城市轨道交通路基工程施工质量验收标准	福建省住房和城乡建设厅	主参				
上一年度考核情况	优秀								年 月 日(盖章)

注: 本表一律用A4纸复印或打印, 每人一式1份, 由申请人填写, 所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	肖赵谦	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2024.04/2024.06	一公局海威公司上海电气温岭项目	项目施工及管理	项目经理	2023.06/2023.06	关于公布四川省建设工程天府杯奖2022~2023年度第一批次项目入选名单的通知	主持项目建设	
出生年月	1982.8	2019.10/2024.04	一公局海威公司拉萨片区项目	项目施工及管理	项目经理	2019.11/2020.10	实用新型专利《一种建筑高空施工用辅助装置》	专利技术交底书撰写人	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014.12/2019.10	一公局海威公司汶马高速15标项目	项目施工及管理	项目总工程师	2018.09/2019.05	实用新型专利《生态边坡防护结构及防护系统》	专利技术交底书撰写人	
		2012.02/2014.12	一公局海威公司建兴高速项目	项目施工及管理	项目副总工程师	2017.12/2020.03	发明专利《一种主索快速架设安装方法》	专利技术交底书撰写人	
		2010.11/2012.02	一公局海威公司出海项目	项目施工及管理	项目副总工程师	2017.12/2018.07	实用新型专利《一种索道桥主索快速架设系统》	专利技术交底书撰写人	
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	2006.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见: 同意推荐 年 月 日(盖章)		
毕业院校及时间	2006.6重庆交通大学	2019.08	山区高原特长隧道快速进洞施工工法	省部级工法	第一完成人	四川省建筑业协会			
所学专业	土木工程	2019.05	山区崩坡积体管棚跟管钻进施工工法	省部级工法	第一完成人	西藏自治区建筑业协会			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程18年	2019.05	富水砂卵石地层桩基旋挖钻化学浆液施工工法	省部级工法	第一完成人	西藏自治区建筑业协会			
		2019.01	山区峡谷索道桥主索架设安装施工工法	省部级工法	第一完成人	中国公路建设行业协会			
现专业技术职务	高级工程师	2018.12	预应力锚索张拉反力架	技术发明三等奖	主持	中国节能减排协会			
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名				
任现职年限	7	2018.12	特长隧道长斜井进洞施工通风设计	《公路》杂志	合著第一作者				
外语语种及等级	大学英语四级								
上一年度考核情况	优秀								

注: 本表一律用A4纸复印或打印, 每人一式1份, 由申请人填写, 所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩				
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
姓名	李斌	2022.05/2024.06	中交一公局海威公司 技术质量与数字化部	技术管理	经理				
性别	男	2019.09/2022.05	中交一公局海威公司 技质部	技术管理	部长	2022.05/2024.06	主管技术工作,荣获省部级科技奖1项,专利10项,其中发明专利4项	技术质量与数字化部经理	
出生年月	1983.2	2013.07/2019.09	中交一公局海威公司 技质部	技术管理	副部长	2019.09/2022.05	主管技术工作,荣获省部级科技奖5项,一公局科技奖4项,专利7项,其中发明1项	技术质量部部长	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2011.08/2013.07	中交一公局海威公司 技质部	技术管理	主管	2016.09/2019.09	主管技术工作,荣获省部级科技奖2项,一公局科技奖1项	技术质量部副部长	
		2011.05/2011.08	中交一公局海威公司 神河2标	技术管理	副总工程师				
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	2006.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见: 同意		
毕业院校及时间	2006.6长沙理工大学	2023.12	高含水率流塑性土低碳高效再生利用关键技术及工程应用	省部级三等奖	技术指导	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程	2023.04	竖向支撑组件、装配式建筑及竖向支撑组件制造方法	发明专利	排名第一	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁18年	2019.12	峡谷索道桥施工技术研究	省部级二等奖	技术指导	中国施工企业管理协会			
现专业技术职务	高级工程师	2019.09	水泥稳定粒料多层连铺技术及工程应用	省部级二等奖	技术指导	中国交建			
任现职年限	8	2018.12	山区连续钢构边跨现浇及合龙段墩顶支撑法施工技术研究	省部级三等奖	技术指导	中国交通运输协会			
外语语种及等级	英语,掌握听、说、读、写	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名	年 月 日(盖章)			
上一年度考核情况	优秀	2023.12	钢丝绳连接预制桥面板湿接缝拉伸性能试验研究	2023年中交集团科技论文集	第一				
		2023.12	川西高原特长公路隧道开挖与通风防尘施工工法	2023年度中交集团工法	第一				
		2023.12	多层采空区钻孔注浆施工工法	2023年度中交集团工法	第一				
		2019.01	高速公路边坡高位滑坡综合处置施工工法	2018年度公路工程工法	第二				
		2017.12	高速公路边坡高位滑坡综合处置施工工法	2017年度公路工程工法	第二				

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩		
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
姓名	戴继涛	2023.07/2024.06	中交一公局海威工程建设有限公司	企业经营(企业领导)	党委副书记、总经理		
性别	男	2022.10/2023.07	中交一公局海威工程建设有限公司	企业经营(企业领导)	副总经理	2019.01/2019.06	《一种市政道路井盖安装辅助调取装置》实用新型专利 第一完成人
出生年月	1979.7	2019.10/2022.10	中交一公局海威工程建设有限公司	企业经营(企业领导)	党委副书记、纪委书记	2019.01/2019.06	《装修台车》实用新型专利 第一完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018.06/2019.10	中交一公局海威工程建设有限公司	项目管理(项目领导)	项目经理		
		2015.12/2018.06	中交一公局海威工程建设有限公司	项目管理(项目领导)	项目经理		
任现职期间工作成果							
(1) 科技成果及获奖情况							
参加工作时间	2002.8	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	
毕业院校及时间	2002.7中国科学技术大学经济技术学院	2021.12	浙江省乐清湾大桥	鲁班奖	主要负责人	中国建筑业协会	人事(职改)部门意见: 同意推荐
		2020.09	浙江省乐清湾大桥	钱江杯	主要负责人	浙江省住房和城乡建设厅	
所学专业	工商管理	2019.03	综合管廊下沉段(大坡度斜坡段)施工技术研究	三等奖	主要完成人	中国公路建设行业协会	
现从事专业及年限	道路与桥梁 22年						
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名		
任现职年限	6	2020.04	富水砂卵石地层桩基旋挖钻化学浆液施工工法	2020年西藏自治区工法	合著第二作者		
外语语种及等级	英语	2020.04	高原地区刚性种植屋面施工工法	2020年西藏自治区工法	合著第一作者		
		2019.05	山区崩坡积体隧道管棚根管钻进施工工法	2019年西藏自治区工法	合著第二作者		
上一年度考核情况	优秀	2019.01	综合管廊下沉式斜坡段主体结构施工工法	2018年公路工程工法	合著第一作者		
							年 月 日(盖章)

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	邓胜标	2023.09/2024.05	中交中南工程局有限公司	事业部-市场营销中心	总经理			
性别	男	2022.05/2023.09	中交中南工程局有限公司	事业部-市场营销中心-区域营销中心	总经理兼项目经理	2017.09/2020.01	瓯海大道东延及枢纽集散系统工程获得浙江省市政(优质工程)金杯示范工程	项目经理
出生年月	1982.2	2021.03/2022.05	中交一公局第二工程有限公司	中交一公局温州大道东延项目领导班子	项目经理兼开发经理			
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020.01/2021.03	中交一公局第二工程有限公司	中交一公局第二工程有限公司市场开发部	项目经理兼开发经理			
		2017.09/2020.01	中交一公局第二工程有限公司	中交一公局龙湾项目领导班子	项目经理兼开发经理			
		任现职期间工作成果						
参加工作时间	2006.7	(1) 科技成果及获奖情况						
毕业院校及时间	2006.6湖南科技大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
		2024.01	繁华市区大跨度渐变断面地铁区间渡线暗挖施工关键技术研究	三等奖	排名第二	中交一公局集团有限公司	人事(职改)部门意见: 同意	
		2023.10	一种煤基沥青路面防沉降设施	实用新型专利	排名第一	国家知识产权局		
		2021.07	2021年度浙江省市政(优质工程)金奖示范工程	金奖	担任项目经理	浙江省市政行业协会		
2017.12	《高压旋喷桩施工中三翼钻头的应用研究》	三等奖	排名第二	中国公路建设行业协会				
所学专业	土木工程							
现从事专业及年限	公路与桥梁工程18年							
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
		2023.12	基于光爆参数动态调整的超欠挖精准控制施工工法	2023年度贵州省级施工工法	排名第二			
任现职年限	8	2023.12	钢板-混凝土组合梁短线法拼装施工预拱度控制工法	2023年度贵州省级施工工法	排名第一			
外语语种及等级	英语,听、说、读、写、笔译能力良好,口译能力一般。	2022.11	《改扩建山区道路路基的风积沙边坡防护技术与经济性分析》	建筑机械	独著			
		2022.10	《基于多元非线性回归的高速公路路基连续压实关键参数优化》	建筑机械	独著			
		2017.12	边通车边施工的城市高架桥台后换填轻质泡沫混凝土施工工法	2017年度江苏省级施工工法	排名第二			
上一年度考核情况	优秀						年 月 日(盖章)	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩						
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色				
姓名	王海涛				2023.05/2024.06	中交中南工程局有限公司	大营销体系建设	党委委员、副总经理	2023.04/2024.06	主持公司大营销体系建设工作,全面提高公司整体的市场营销能力	主持
性别	男				2022.03/2023.05	中交中南局宜城汉江二桥及路网建设项目	路桥施工管理	公司市场营销中心总经理兼项目经理	2021.11/2023.04	主持宜城汉江二桥及路网建设项目施工管理工作,解决钢板桩插打困难	主持
出生年月	1982.5				2021.11/2022.03	桥隧公司宜城汉江二桥及路网建设项目	路桥施工管理	公司副总经理兼项目经理	2020.08/2021.11	主持德余高速三标段施工管理工作,项目工程质量良好,荣获集团公司科技进步奖	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020.08/2021.11	桥隧公司德江至余庆高速公路第三标段	路桥、隧道施工管理	公司副总经理兼项目经理	2020.08/2021.11	主持德余高速三标段施工管理工作,项目工程质量良好,荣获集团公司科技进步奖	主持	2016.12/2020.08	主持海启高速1标路桥施工管理工作,荣获2022年度江苏省优质工程奖“扬子杯”	主持
		2016.12/2020.08	桥隧公司海启高速公路基桥梁工程1标段	路桥施工管理	项目经理	2016.12/2020.08	主持海启高速1标路桥施工管理工作,荣获2022年度江苏省优质工程奖“扬子杯”	主持			
任现职期间工作成果											
(1) 科技成果及获奖情况											
参加工作时间	2004.7				时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见:	
毕业院校及时间	2004.7北京建筑工程学院				2024.02	隧道分形岩面与初支喷砼粘结机理及回弹控制技术研究	科技进步奖三等奖	主持	中交一公局集团有限公司	同意申报	
所学专业	土木工程				2022.12	一种工字钢磁力吊装装置	实用新型专利	主持	国家知识产权局		
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程20年	2022.11	一种装配式预制轨顶风道装置	实用新型专利	主持	国家知识产权局					
		2022.11	一种桩间模筑混凝土浇筑下料斗	实用新型专利	主持	国家知识产权局					
现专业技术职务	高级工程师	2018.12	山区花岗岩残积土路基智能建养技术	科学技术奖一等奖	主持	中国公路学会					
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名						
任现职年限	10				2024.06	隧道泄水降压排水施工工法	贵州省建筑业协会	合著、第一作者			
外语语种及等级	英语,听、说、读、写、笔译能力良好,口译能力一般	2023.12	高寒高海拔特长隧道施工通风及环境控制施工工法	中国交通建设集团有限公司	合著、第二作者						
		2023.12	强风化花岗岩地质边坡安全生态支护支挡分级组合施工方法	贵州省建筑业协会	合著、第一作者						
		2023.04	基于碳排放评价的桥梁路基建设方案比选优化研究	公路	合著、第一作者						
上一年度考核情况	优秀				2022.12	砂卵石+硬岩地质浅锚固式钢板桩围堰设计与施工技术	公路	合著、第一作者			年 月 日(盖章)

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	周建荣	2024.01/2024.05	一公局九公司生产运营中心工程部	公司生产运营管理	执行经理			
性别	男	2022.06/2024.01	一公局雄安市政构件厂	市政构件预制生产,项目公司运营管理	项目公司总经理	2022.06/2024.01	全面负责项目公司运营,获得建华工程二等奖1项	项目公司总经理
出生年月	1982.10	2016.10/2022.06	中交一公局总承包公司项目部	高速公路项目施工,市政工程项目施工管理	项目经理,公司总经理助理	2021.12/2022.06	全面负责项目,获发明专利1,建华工程三等奖2,一公局科技三等奖2,省部级工法4	项目经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014.03/2016.10	中交一公局总承包公司项目部	高速公路改扩建施工,公路总承包管理	项目总工,项目支部书记	2019.03/2021.12	全面负责项目,获数项实用新型专利,建华工程三等奖1项,项目公司优秀项目经理	项目经理
		2005.07/2014.03	中交一公局一公司项目部	公路工程施工管理	工程部长,项目总工程师			
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2005.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2005.6西南科技大学	2022.08	高速公路装配化桩板式无土路基施工技术研究与应	省部级三等奖	第一完成人	建华工程奖励委员会	2014.03/2016.10	负责项目技术质量、科创工作,获集团“五小”创新银奖,一公局创新成果一等奖
		2022.07	一种T梁自动化生产设备	发明专利	第一完成人	国家知识产权局		
所学专业	交通工程	2021.12	广东省建设工程优质结构奖	省部级	项目经理	广东省建筑业协会	人事(职改)部门意见: 同意推荐上报	
		2021.11	一种桥梁植入桩的施工定位架装置及一种T梁翼板胎架施工用移动小车	实用新型专利	第一完成人	国家知识产权局		
现从事专业及年限	道路与桥梁19年	2021.09	一种控制预制构件保护层梳齿板装置技术	省部级银奖	第一完成人	中国公路学会		
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
任现职年限	9	2023.04	装配式桥梁吊装机械臂动力学建模研究	建筑机械	合著第一作者			
		2022.12	旋挖钻成孔技术在桥梁桩基施工中的应用	建筑机械	独著			
外语语种及等级	英语。熟练听、说、读、写及笔译能力	2022.07	产销一体化箱涵施工工法	四川省住房与城乡建设厅	合著第一作者			
		2022.03	高速公路全预制装配式桥梁施工工法	安徽省住房与城乡建设厅	合著第一作者			
上一年度考核情况	优秀	2022.03	装配式箱型涵通预制安装施工工法	安徽省住房与城乡建设厅	合著第一作者			

年 月 日(盖章)

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	孙战赢	2023.10/2024.06	中交一公局第九工程有限公司	技术中心	主任			
性别	男	2020.09/2023.10	中交一公局华南工程有限公司	河源鹏程科技生态园建设项目	项目经理	2019.05/2020.06	在公司技术部对合长高速技术指导期间完成T梁负弯矩张拉操作平台设计,获得专利	第一完成人
出生年月	1979.1	2017.11/2020.09	中交隧道工程局有限公司华南分公司	技术质量部	副经理	2016.02/2016.03	贵州省贵黔高速公路鸭池河大桥专项工程质量检验评定标准	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.11/2017.11	中交路桥有限公司建设西南分公司	工程技术部	技术部经理	2013.06/2016.09	主管贵黔高速鸭池河特大桥项目技术,参与施工关键技术研究,获得多项科技奖和专利	项目总工
		2013.07/2016.11	中交路桥华南工程有限公司	贵黔8标	项目总工			
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2003.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2003.7武汉理工大学	2019.11	贵阳至黔西高速公路鸭池河特大桥	优质工程奖	项目总工	中国交建	人事(职改)部门意见: 优秀	
		2018.10	索塔节段钢筋整体吊装施工技术研究	科学技术二等奖	项目总工	贵州省公路学会		
所学专业	土木工程	2018.07	山区特大跨度钢桁梁斜拉桥设计施工关键技术研究	科技进步一等奖	项目总工	中国交建		
		2017.12	大跨缆索吊装技术在斜拉桥施工中的应用研究	科学技术一等奖	项目总工	中国公路学会		
现从事专业及年限	桥梁工程18年	2017.08	索塔节段钢筋整体吊装施工技术研究	科学技术二等奖	项目总工	中国交建		
		2017.08	索塔节段钢筋整体吊装施工技术研究	科学技术二等奖	项目总工	中国交建		
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
任现职年限	9	2023.06	山区大跨径长节段钢桁梁拼装方案优化及快速拼装施工技术	建筑机械	一作			
		2023.03	山区大跨径悬索桥缆索吊安装与施工工艺研究	建筑机械	一作			
外语语种及等级	英语	2017.12	大跨径斜拉桥索塔钢筋节段整体吊装施工工法	中国公路建设行业协会	参与			
上一年度考核情况	优秀							
								年 月 日(盖章)

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	曾文	2015.04/2023.07	中交一公局集团北京建筑分公司	建筑土木施工、机电设备安装等	公司总工程师			
性别	男	2013.07/2015.04	中交一公局集团北京建筑分公司	建筑土木施工、机电设备安装等	公司副总工程师	2023.11/2024.03	发明专利:一种钢筋切断机用辅助切割装置 解决施工过程难点,提高施工工效	第一发明人
出生年月	1970.6	2003.11/2013.07	北京市城建五建设工程有限公司	建筑土木施工、机电设备安装等	公司质量部总经理、副总经理	2022.11/2023.03	实用新型专利:一种可调节高度的房建施工架 解决施工过程难题,保证过程施工质量	第一发明人
工作单位	中交一公局集团有限公司	1997.08/2003.11	北京市城建五建设工程有限公司水电公司	建筑-机电安装	分公司总工程师、生产副经理	2022.11/2023.03	实用新型专利:一种可调节高度的房建施工架 解决施工过程难点,提高施工工效	第一发明人
		1990.07/1997.08	北京市城建五建设工程有限公司水电二队	建筑-机电安装	技术员、技术副队长			
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	1990.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	1998.7北京建筑工程学院	2024.03	中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖	国家级	获奖成员	中国土木工程学会		
所学专业	建筑工程	2023.10	中国交建优质工程奖	省部级	获奖成员	中国交建		
现从事专业及年限	房建施工34年	2023.10	中国交建优质工程奖	省部级	获奖成员	中国交建		
		2021.09	行业标准:装配式空心板叠合剪力墙结构技术规程	国家级	参与成员	中国建筑工业出版社		
现专业技术职务	高级工程师	2021.09	地方标准:无机纤维喷涂工程技术规程	省部级	参与成员	北京市建筑业联合会		
		2019.06	沿滨海地区建筑群大桩径灌注桩施工技术					
任现职年限	8	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
外语语种及等级	英语,能看科技文章,能进行日常的会话交流	2023.12	石墨改性水泥基保温板	中华人民共和国工业和信息化部	参编			
		2022.11	复杂地下管线环境对深基坑桩锚支护设计及施工的影响分析	《建筑技术》	第一作者			
上一年度考核情况	优秀	2021.09	装配式空心板叠合剪力墙结构技术规程	中国建筑工业出版社	参编			
		2021.09	无机纤维喷涂工程技术规程	北京市住房和城乡建设委员会	参编			
							年 月 日(盖章)	

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩				
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
姓名	张长青	2022.06/2024.05	中交一公局集团建筑工程有限公司	技术管理	副总工程师				
性别	男	2016.11/2022.06	中交第一公路工程局北京建筑分公司	生产管理	生产管理	2019.06/2020.06	海南省装配式混凝土预制构件生产和安装技术标准、主要起草人员	主要起草人员	
出生年月	1970.4	2016.08/2020.06	中交第一公路工程局北京建筑分公司	项目管理(项目领导)	项目经理	2018.01/2021.06	潮湿环境下屋面防水层的快速施工工法、改善防水层施工,完善后期施工	主要策划和创意人	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2012.07/2016.08	中交第一公路工程局北京建筑分公司	生产管理	党支部书记兼常务副经理	2014.04/2017.11	中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)、日常生产工作和项党务工作	领导作用	
		1991.10/2012.07	中交一公局第四工程有限公司	生产管理与物资管理	站长、副经理、项目经理、公司科长				
任现职期间工作成果									
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	1991.10	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
毕业院校及时间	1999.6石家庄铁道学院	2022.10	中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖	国家级	项目领导	中国土木工程学会	2012.03/2014.10	高墩辊模施工技术研究、改变空心薄壁墩施工难度大、危险系数高、施工速度慢的现状	主要策划和创意人
		2021.06	潮湿环境下屋面防水层的快速施工工法	省部级	第一作者	四川省住房和城乡建设厅			
所学专业	工程管理	2016.08	一种构造柱混凝土新型便捷浇筑机	国家级	主要策划和创意人	国家知识产权局	人事(职改)部门意见: 同意		
现从事专业及年限	机电工程12年	2014.10	高墩辊模施工技术研究	国家级	主要策划和创意	中国公路建设行业协会			
		2014.08	北京市结构长城杯工程金质奖	省部级	项目领导	北京市优质工程评审委员会			
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名		年 月 日(盖章)		
任现职年限	12	2019.03	桥梁高墩辊模升降液压自动平衡控制系统的设计与应用	筑路机械与施工机械化	第一作者				
		2017.11	汽车吊在加宽桥上吊装T梁的稳定性计算分析	筑路机械与施工机械化	第一作者				
外语语种及等级	对英语能够达到一定程度的听、说、读、写								
上一年度考核情况	优秀								

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩		
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
姓名	张显楼	2022.07/2024.06	中交一公局集团建筑分公司	机关领导班子	党委委员、总经济师		
性别	男	2021.07/2022.07	中交一公局集团建筑分公司	海南省外国语学院项目	项目经理	2019.09/2022.12	海南省中医院新院区项目获“中交集团优秀项目部” 主持
出生年月	1986.10	2020.10/2022.07	中交一公局集团建筑分公司	海口市药谷人才房项目	项目经理	2017.10/2021.03	广州南沙国际邮轮码头综合体项目获“中交集团优质工程奖” 参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.08/2022.07	中交一公局集团建筑分公司	海南省中医院新院区项目	项目经理		
		2019.03/2019.08	中交一公局集团建筑分公司	成都某项目	项目经理		
任现职期间工作成果							
(1) 科技成果及获奖情况							
参加工作时间	2009.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	
毕业院校及时间	2009.7内蒙古大学	2024.03	基于 BIM 建模 AR 定位的装配式机房施工技术	省部级科学技术奖	第二	中国安装协会	人事(职改)部门意见: 优秀
		2024.01	一种快速施工吊顶转换层结构及安装方法	国家级发明专利	第一发明人	国家知识产权局	
所学专业	土木工程	2022.07	一种基坑排水管道快速插接结构	国家级发明专利	第一发明人	国家知识产权局	
		2022.07	大型机电项目管道阀门进场快速试压技术	省部级科学技术奖	参与	中国施工企业管理协会	
现从事专业及年限	建筑工程15年	2022.07	临江富水砂层地质建筑基坑快速封底施工工法	省部级科学技术奖	参与	中国施工企业管理协会	
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名		
现专业技术职务	2019.8 高级工程师	2023.11	医疗建筑中净化区域空调系统设计与实践	中华建设	第二作者		
任现职年限	2						
外语语种及等级	英语 四级						
上一年度考核情况	优秀						
							年 月 日(盖章)

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王殿会	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022.01/2024.06	中交一公局集团建筑工程有限公司	房建施工	总经理、党委副书记	2022.11/2023.11	《海南省建设工程文明施工标准》由海南省住房和城乡建设厅出版发布	主要起草人员
出生年月	1980.3	2019.04/2022.01	中交一公局重庆城市建设发展有限公司	房建施工	执行董事	2021.11/2022.11	中交一公局重庆城市建设发展有限公司建筑构件厂获得中交优质混凝土奖	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018.03/2019.04	中交一公局重庆城市建设发展有限公司	房建施工	总经理	2020.06/2021.06	实用新型专利:一种商品混凝土质量管控抽检设备获得国家知识产权局实用新型专利证书	第一完成人
		2012.06/2012.11	中交一公局厦门工程有限公司	长平高速CPB项目	项目经理			
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2004.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见: 同意申报	
毕业院校及时间	2004.7吉林建筑工程学院	2020.10	实用新型专利:一种装配式叠合板拼缝处防漏浆构造	国家级	第一完成人	国家知识产权局		
所学专业	土木工程(交通土建工程方向)	2020.06	实用新型专利:一种商品混凝土质量管控抽检设备	国家级	第一完成人	国家知识产权局		
现从事专业及年限	房建施工20年	2016.08	福建省优质工程奖	省部级	主要负责人	福建省建筑业协会		
		2016.07	空心薄壁高墩滑模质量控制新技术研究	国家级	研发人员	中国公路建设行业协会		
		2015.11	传统滑模的创新研究	国家级	主要完成单位负责人	中国施工企业管理协会		
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
任现职年限	10	2022.03	自平衡法在基坑桩基承载力检测中的应用	建筑机械	第一作者			
外语语种及等级	无	2022.02	基于市政道路软土地基施工的水泥搅拌桩技术应用研究	建筑机械	第一作者			
上一年度考核情况	优秀							

年 月 日 (盖章)

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩		
		起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
姓名	孟晋杰	2020.07/2024.05	中交综合规划设计院有限公司	道路、桥梁设计	城市规划设计分院院长			
性别	男	2017.06/2020.07	中交一公局公路勘察设计院有限公司	道路、桥梁设计	市场部副经理	2022.02/2023.06	《乌海甘德尔景观桥》入选世界交通运输大会首届桥梁艺术设计作品展	项目负责人
出生年月	1985.2	2012.09/2017.06	中交一公局公路勘察设计院有限公司	道路、桥梁设计	道路二所项目负责人	2021.11/2024.02	S307田阳坡洪至那坡坡荷(靖西段)公路工程可行性研究报告	项目负责人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2010.07/2012.09	中交一公局公路勘察设计院有限公司	道路、桥梁勘察设计	岩土所技术人员	2020.02/2021.11	一种公路边坡防护设置装置	项目负责人
		任现职期间工作成果						
参加工作时间	2010.7	(1) 科技成果及获奖情况						
毕业院校及时间	2010.6太原理工大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
		2024.02	S307田阳坡洪至那坡坡荷(靖西段)公路工程可行性研究报告	省部级	项目负责人	北京市工程咨询协会		
所学专业	岩土工程	2023.09	一种公路隧道施工排水防水结构	国家级	发明人	国家知识产权局		
		2023.06	乌海市甘德尔景观桥入选“世界交通运输大会首届桥梁艺术设计作品展”	国家级	项目负责人	桥梁艺术设计联盟		
现从事专业及年限	道路与桥梁14年	2023.04	市政工程建设期碳排放测算标准(道路土建工程)(试行)	省部级	项目负责人	中国交建		
		2018.12	甘肃省甘南州合作市至冶力关镇公路工程	省部级	项目负责人	中国公路勘察设计协会		
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
		2022.12	“双碳”背景下城市道路设计研究	-施工技术	第一作者			
任现职年限	7	2022.07	北京轨道交通昌平线水库路站...井、风井开挖及支护技术应用	建筑	第一作者			
		2022.07	广西国道G210公路高路堤“古岭滑坡”稳定性分析与研究	建筑经济杂志社	第一作者			
外语语种及等级	英语 六级	2020.06	Analysis on Reasonable Operation	ComputerScience	第二作者、通讯作者			
上一年度考核情况	优秀							
							人事(职改)部门意见:	
							同意申报	
							年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩					
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色			
姓名	隋志宇	2021.03/2024.05	中交综合规划设计院有限公司	项目生产技术质量安全管理	高工	2016.01/2016.05	重庆九永高速公路施工图桥涵审查,认真进行了审核,提升了图纸质量	项目审核人员		
性别	男	2010.06/2021.03	中交一公局公路勘察设计院有限公司	图纸审核和项目生产技术质量安全管理	高工	2014.03/2014.07	重庆万利高速公路施工图桥涵审查,较好地完成了审查工作,确保了图纸质量	项目审核人员		
出生年月	1973.10	1998.07/2010.04	辽宁省公路勘测设计公司	路桥设计	高工	2013.08/2013.12	贵州沿德高速公路施工图桥涵审查,认真进行了审核,提升了图纸质量	项目审核人员		
工作单位	中交一公局集团有限公司	任现职期间工作成果				2012.06/2012.08	重庆西沿高速公路桥涵工程审查,较好地完成了审查工作,确保了图纸质量	项目审核人员		
参加工作时间	1998.7	(1) 科技成果及获奖情况						2011.07/2011.09	合作市至治力关镇公路工程桥涵工程审查咨询工作,认真进行了审核,提升了图纸质量	项目负责人
毕业院校及时间	1998.7东北大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事(职改)部门意见:			
		2020.11	重庆万州到湖北利川高速(重庆段)	设计三等奖	主要完成人员	中国公路勘察设计协会	同意隋志宇申报正高级工程师评审			
所学专业	交通土建工程	2018.12	甘南藏族自治州合作市至治力关镇公路	勘察和设计二等奖	主要完成人员	中国公路勘察设计协会				
		2015.04	S239线准东五彩湾煤电煤化工基地至吉木萨尔公路	设计三等奖	主要完成人员	中国公路勘察设计协会				
现从事专业及年限	道路与桥梁26年	2015.01	广西来宾到思练公路工可项目	咨询成果奖二等奖	主要完成人员	北京工程咨询协会				
		2013.01	广西象州石龙到来宾公路工可项目	咨询成果奖二等奖	主要完成人员	北京工程咨询协会				
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名					
		2020.04	喀麦隆钢混叠合梁设计与计算	公路交通科技交通部公路科学研究院	第一作者					
任现职年限	14	2019.10	美国与中国桥梁抗震规范的差异	公路交通科技交通部公路科学研究院	第一作者					
		2019.02	论汽车试验场设计的主要因素	公路交通科技交通部公路科学研究院	第一作者					
外语语种及等级	英语四级	2016.10	埃塞俄比亚AA高速公路Wonji Road互通式立交设计体会	公路(公路杂志社)	第二作者					
上一年度考核情况	优秀							年 月 日(盖章)		

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩		
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
姓名	王兆建	2021.08/2024.05	中交综合规划设计院有限公司	工程勘察设计、企业管理	党委副书记、董事、总经理		
性别	男	2018.12/2021.08	中交综合规划设计院有限公司	工程勘察设计、企业管理	党委副书记、总经理	2020.05/2020.12	G575老爷庙口岸-巴里坤公路建设项目施工图勘察设计 主要参与人
出生年月	1982.12	2015.04/2018.12	中交一公局公路勘察设计研究院有限公司	工程勘察设计、市场开发	副总经理	2019.12/2020.12	高原大温差地区钢管混凝土桁式肋拱桥关键技术研究 主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2009.01/2015.04	中交一公局公路勘察设计研究院有限公司	工程勘察设计	铁路工程室(轨道所)副主任、主任(所长)	2017.12/2018.12	铜仁市沿河经印江(木黄)至松桃高速公路第三合同段勘察设计 主要参与人
		2006.07/2009.01	中交一公局公路勘察设计研究院有限公司	工程勘察设计	设计员、专业负责人	2017.01/2019.12	贵州省沿河至榕江高速公路剑河至榕江段建设工程第二合同段勘察设计 主要参与人
任现职期间工作成果							
(1) 科技成果及获奖情况							
参加工作时间	2006.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	
毕业院校及时间	2022.7哈尔滨工业大学	2022.11	G575线巴里坤至哈密公路建设项目公路交通优秀设计项目	省市, 一等奖	主要完成人	中国公路勘察设计协会	人事(职改)部门意见: 同意
		2022.06	公路建设项目全过程环境保护咨询服务标准	省市	主要参编者	中国工程建设协会	
所学专业	城市规划	2021.06	森林风景道等级划分与评定团体标准制订	省市	主要起草人	中国林产工业协会	
		2020.12	高原大温差地区钢管混凝土桁式肋拱桥关键技术研究	省市, 三等奖	主要参与者	中国公路建设行业协会	
现从事专业及年限	公路工程18年	2020.05	G575老爷庙口岸-巴里坤公路建设项目施工图勘察设计	央企, 优秀设计奖	主要参与者	中国交通建设集团有限公司	
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名		
现专业技术职务	高级工程师	2024.05	基于有序Logit模型的交旅融合服务区出行意愿研究	公路	第一作者		
任现职年限	8	2022.01	浅谈美国提升公路与环境融合度的主要方法	公路	独著		
外语语种及等级	英语, 四级, 具备良好的听、说、读、写、笔译能力						
上一年度考核情况	优秀	年 月 日(盖章)					

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	王震雄	2022.06/2024.05	中交一公局西北工程有限公司	生产运营中心	中心经理			
性别	男	2019.06/2020.08	中交一公局西北工程有限公司	公路-桥梁、隧道(乐化高速公路项目)	项目经理	2020.09/2023.10	项目梁场生产的预制梁以优异的实体和外观质量,获得中交集团优质混凝土奖	主持工作
出生年月	1981.3	2019.02/2019.06	中交隧道局第二工程有限公司	公路-桥梁、隧道(栾双四标项目)	项目经理	2019.08/2020.08	岩溶山区高速公路隧道精准控制爆破技术,获得中国爆破行业协会科学技术进步奖二等奖	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018.02/2019.02	中交一公局第四工程有限公司	市政厂房(贵港水厂项目)	项目经理	2019.01/2019.12	针对山岭重丘区黄土地质研究超高墩桥梁施工研究,获得河南省科学技术厅科技进步奖	主持工作
		2017.02/2018.02	中交一公局第四工程有限公司市场开发部	市场开发	市场经理	2019.01/2020.08	担任郑州至西峡高速公路来川至双龙段工程三分部项目经理,获得中国交建优质工程奖	主持工作
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2003.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门		
毕业院校及时间	2014.7中共陕西省委党校	2023.08	高海拔隧道切缝管聚能水压爆破施工工法	国家级	1	中国施工企业管理协会	人事(职改)部门意见: 上述材料真实有效,同意推荐该同志参加正高级工程师专业技术职务评审。	
		2022.10	研制解决压实度快速挖取样坑的装置	国家级	1	中国建筑业协会		
所学专业	经济管理	2022.07	隧道二衬自动布料及冲顶灌注监测模注衬砌施工工法	省部级	1	青海省住房和城乡建设厅		
		2022.04	小半径曲线刚构施工挂篮装置	省部级	1	青海省交通运输厅		
现从事专业及年限	道路与桥梁21年	2021.11	高速公路路基同宽隧道掘进水压爆破施工工法	国家级	1	中国施工企业管理协会		
		2019.01/2019.12	山岭重丘区黄土地质条件下超高墩桥梁施工关键技术,获得河南省科学技术厅科技进步奖					
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
任现职年限	8	2024.03	连续刚构桥悬臂浇筑挂篮结构强度验算方法	建筑机械(北京建筑机械化研究院)	独著			
		2023.09	公路桥梁施工管理问题与对策	建筑结构(中国土木工程学会)	第二作者			
外语语种及等级	英语,商务英语1,职称英语A级							
上一年度考核情况	优秀							
							年 月 日(盖章)	

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	文辉	2023.07/2024.06	中交一公局西北工程有限公司	企业管理	党委书记、执行董事			
性别	男	2019.03/2023.07	中交一公局西北工程有限公司	企业管理	党委副书记、总经理	2022.01/2023.12	全面主持禹门口黄河大桥及引道工程工作,获得公路交通优质工程奖 主持工作、获奖人	
出生年月	1982.1	2015.08/2019.03	G213乐都至化隆公路工程1标项目部	道路与桥梁	项目经理	2021.01/2022.06	作为主要参与者制定省级公路钢结构梁桥制造安装与质量检验规范 主要参与者	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014.05/2015.08	中交隧道局二公司花久项目部	道路与桥梁	常务副经理	2020.10/2021.03	本人主持本项工作,带领公司专业团队获得建华工程奖集体三等奖 主要参与者	
		2013.04/2014.05	中交隧道局二公司大西客运专线项目	道路与桥梁	常务副经理	2019.12/2021.08	主持研究完成一项国家级发明专利:一种抽沙船并以第一完成人身份取得发明证书 第一发明人	
任现职期间工作成果								
(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2006.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	2019.07/2020.04	主持研究并完成一种打磨装置的发明专利 主要发明人
毕业院校及时间	2006.6河北工程大学	2024.05	隔震支座安装施工工法	省级	获奖人	河南省建筑协会	人事(职改)部门意见: 文辉同志自2019年担任高级工程师以来,工作认真,努力负责,在自己的专业领域认真钻研,取得优秀成绩和成果,治理企业成绩斐然,获得领导同事的一致好评,符合参评正高级工程师条件,同意申报!	
		2023.12	中国公路协会技术三等奖	国家级	获奖人	中国公路学会		
所学专业	交通工程	2023.11	中国爆破行业协会科技进步二等奖	国家级	获奖人	中国爆破行业协会		
		2023.04	陕西省科学技术进步二等奖	省级	获奖人	陕西省人民政府		
现从事专业及年限	道路与桥梁 18年	2022.12	陕西省劳动竞赛优秀个人	省级	获奖人	陕西省劳动竞赛委员会		
		时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名			
现专业技术职务	高级工程师	2024.05	《紫外光固化加钢制3S模块管道非开挖修复施工工法》	河南省建筑业协会	第一作者			
任现职年限	5	2024.05	《隔震支座安装施工工法》	河南省建筑业协会	第一作者			
外语语种及等级	英语 熟练	2024.04	多维异形空间钢结构施工关键技术及应用	《建筑机械》	独著			
		2023.11	《大纵坡小横坡小曲线挂篮线形控制施工工法》	河南省建筑业协会	第一作者			
上一年度考核情况	优秀	2022.06	禹门口黄河公路大桥工程实践	人民交通出版社股份有限公司出版	合著	年 月 日(盖章)		

注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
	起止时间	工作单位	从事专业(项目)	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
姓名	高俊华	2020.03/2024.05	中交一公局集团隧道局上海机场线8标	工程项目管理(上海机场线8标项目)	A级职业经理人		2020.03/2024.05	负责大盾构项目技术研发,获得中国交建、省部级工法等六项奖项、国家发明专利一项	A级职业经理人
性别	男	2010.08/2020.03	中交隧道工程局有限公司盾构公司	地铁工程项目管理	副总经理				
出生年月	1971.8	2009.01/2010.08	中铁十三局集团五公司北方区域指挥部	工程项目管理	指挥长		2010.08/2020.03	负责地铁项目工程管理,协调各方资源,参与技术研发,获得国家发明专利一项	副总经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2008.09/2009.01	中铁十三局集团五公司上海立交桥项目部	市政桥梁施工(上海立交桥项目)	常务副经理				
		2005.11/2008.09	中铁十三局集团五公司京承项目部	高速公路施工(京承项目)	副经理				
		任现职期间工作成果							2009.01/2010.08
(1) 科技成果及获奖情况									
参加工作时间	1992.10	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	2008.09/2009.01	负责工程项目管理,成功解决软土地区旋挖钻机成孔困难,保证项目施工顺利进行	常务副经理
毕业院校及时间	1997.7吉林工业大学	2023.12	大直径盾构隧道全预制内部结构同步施工技术研究与装备创制	省部级	主要完成人	江苏省地下空间学会			
所学专业	工业与民用建筑管理工程	2022.07	N-Jet工法超高压喷射注浆技术规程	省部级	主要完成人	上海市土木工程学会	2005.11/2008.09	负责项目施工生产,技术开发,成功解决液压抓斗在砂卵石地层掘进成桩难题	副经理
现从事专业及年限	隧道与地下工程32年	2019.04	复杂条件下泥水盾构穿越闽江施工控制技术研究	中国交建二等奖	主要完成人	中国交通建设股份有限公司			
现专业技术职务	高级工程师	2017.03	一种可抵抗水平荷载的大跨度、高临空地铁基坑水下开挖自行式平台	中国交建二等奖	主要完成人	中国交通建设股份有限公司	人事(职改)部门意见: 该同志具有较高的专业知识和理论水平,具有解决工作中技术问题的能力,同意参加中交集团正高级工程师职务任职资格的评审。		
		2016.12	地铁城市地铁上软下硬地层超浅埋隧道开挖技术研究	省部级一等奖	主要完成人	中国公路建设行业协会			
任现职年限	19	时间	题目	刊物名称(出版单位)	本人角色或排名		年 月 日(盖章)		
外语语种及等级	英语,能够较熟练翻译一般难度技术资料。	2024.04	软土地区浅埋大直径盾构隧道管片上浮规律及预测:以上海机场联络线工程为例	科学技术与工程	合著第一作者				
		2019.09	长江漫滩地区悬挂式基坑降水工程的设计研究	地球与环境科学	合著第一作者				
上一年度考核情况	优秀	2016.08	盾构穿越梅子洲风井维护结构的变形分析	公路	合著第二作者				
注:本表一律用A4纸复印或打印,每人一式1份,由申请人填写,所在单位人事(职改)部门审核盖章。									

推荐评审“正高级工程师”人员综合情况简表

编号	主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩				
姓名	徐文礼	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
性别	男	2024.03/2024.06	中交隧道局	大盾构部	经理	2021.12/2023.04	完成《超大直径泥水盾构隧道施工技术规范》等两项集团级标准编制	主要参与者		
出生年月	1986.1	2023.02/2024.03	中交隧道局	地铁大盾构部	执行经理	2020.06/2020.12	完成超大直径盾构台车改良控制管片上浮施工工法省部级工法	主要参与者		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022.07/2024.06	中交隧道局	地下空间科学研究院	副院长	2019.12/2023.07	关于水压砂-岩复合地层大直径泥水盾构施工关键技术研究及应用的研	主要参与者		
		2021.07/2022.07	中交隧道局	盾构中心	副总工					
		2018.07/2021.07	中交隧道局	南京和燕路项目	机电总工兼副经理					
任现职期间工作成果										
（1）科技成果及获奖情况										
参加工作时间	2008.7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
毕业院校及时间	2008.6兰州交通大学	2023.12	跨长江高水压复杂地质大直径盾构隧道建造技术及应用	省部级	牵头完成	中国公路建设行业协会	人事（职改）部门意见： 同意			
		2023.09	高水压砂-岩复合地层大直径泥水盾构施工关键技术研究及应用	中央企业集团	牵头完成	中交集团				
所学专业	机械设计制造及其自动化	2023.04	超大直径泥水盾构隧道施工技术规范	中央企业集团	牵头完成	中国交通建设股份有限公司				
		2021.12	大直径预制钢筋混凝土管片生产技术标准	中央企业集团	牵头完成	中国交通建设股份有限公司				
现从事专业及年限	隧道与地下工程16年	2020.09	复合地质条件下超高水压大直径盾构过江隧道施工关键技术研究	省部级	牵头完成	江苏省地下空间学会				
现专业技术职务	高级工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2023.12	复杂地质条件下大直径盾构隧道建造关键技术	人民交通出版股份有限公司	参编					
任现职年限	5	2023.03	高水压条件下超大直径泥水盾构常压刀盘刀筒闸门更换施工工法	江苏省住建厅公布	第一作者					
		2022.11	盾构隧道施工物料无人运输发展现状及关键技术	土木工程学报	参编					
外语语种及等级	无	2021.05	盾构施工技术研究与创新	中国和平音像电子出版社出版	独著					
		2021.01	超大直径盾构始发关键施工技术与控制措施研究	建筑工程技术与设计	第一作者					
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。