

职称申报材料之一

编号：_____

副高级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	邓伟强	性别	男	出生	1983-09-12	参加工作时间	2007-07-20	现工作单位	鹤山市地方公路水运服务中心	现任行政职务	副主任					
何时毕业于何院校何专业	2007-07-10 毕业于佛山科学技术学院土木工程		本专业最高学历	大学本科	学位	学士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	路桥中级工程师	现职称获得方式	职称评审	现职称获得时间	2012-12	现职称发证单位	江门市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	路桥专业	现受聘何专业技术职务	路桥工程师	从事本专业或相近专业技术工作	14年	申报何职称	道路与桥梁工程专业副高级职称	有无同时或不同时申报其他系列（专业）职称及其名称		无						
职称外语考试				全国计算机应用能力考试				专业实践能力考试（考评结合专业填写）								
已获得英语、理工类A级合格证书	成绩 78.0 分，属非倾斜范围		考试时间	2008-06-26	属	已获得 3 个模块合格证	属政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间						
主要工作经历	<p>(1) 2007-07-20 至 2007-11-30, 中国建筑技术集团有限公司华南分公司, 担任施工员职位, 施工管理</p> <p>(2) 2007-12-01 至 2009-07-01, 中国建筑科学研究院建研地基基础工程有限责任公司广东分公司, 担任技术部副部长职位, 技术设计</p> <p>(3) 2009-07-07 至 2016-09-30, 鹤山市地方公路管理站, 担任技术室负责人职位, 路桥建设管理</p> <p>(4) 2016-10-01 至 2020-02-26, 鹤山市地方公路管理站, 担任副站长职位, 路桥建设管理</p> <p>(5) 2020-02-27 至今, 鹤山市地方公路水运服务中心, 担任副主任职位, 路桥建设管理</p>															
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)第__项、业绩成果第__4项之规定, 主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p>业绩成果情况:</p> <p>(四) 作为主要完成人完成科研或工程项目 1 项以上, 或完成新产品或新技术研发 1 项以上, 经有关部门评审鉴定认为达到国内先进水平以上或按照国家、部委相关规定完成了交工、竣工验收(均为合格以上)。个人说明: 国道 G325 线鹤山大雁山至桃源段改线工程, 全长 13.28 公里, 主线全线设特大桥 1085.6m/1 座、大桥 3945.6m/11 座(包括立交主线桥), 中桥 30.6m/1 座, 互通立交 2 处, 主线涵洞 7 道, 采用一级公路标准, 双向 6 车道, 设计时速 80km/h。项目于 2019 年 5 月完成交工验收并试通车, 通车后充分缓解过境交通对鹤山市区的干扰, 提高鹤山市区干线道路的通过能力, 同时项目的建成将改善鹤山市及周边地区的交通条件, 加强鹤山对外经济交流, 承接广佛核心都市区的经济辐射, 促进了鹤山市和周边地区的经济发展和城市建设, 更好的适应未来社会经济发展的交通需求。本人参与完成, 排名第三。</p> <p>(四) 作为主要完成人完成科研或工程项目 1 项以上, 或完成新产品或新技术研发 1 项以上, 经有关部门评审鉴定认为达到国内先进水平以上或按照国家、部委相关规定完成了交工、竣工验收(均为合格以上)。个人说明: 鹤山港至广珠铁路鹤山站公路工程(竹朗平交至 S272 路段), 项目为新建一级公路, 全长 2.654 公里, 路基宽度为 60 米, 设计行车速度为 60 公里/小时, 设桃源河中桥一座, 桥长 86.08 米。项目的建成通车有效地减少了城市过境交通量对沙坪城区交通的影响, 对完善城市交通网络, 具有重要意义, 也为港口、火车站周边地区提供了便利的交通网络, 形成了大物流、大交通格局。本人参与完成, 排名第二。</p> <p>专业技术工作经历(能力):</p> <p>1、“项目管理特殊大桥 1 座以上”1.0 座[1. 鹤山市滨江路工程 从 2015-11-25 至 2019-12-31 担任专业工程师或业主代表, 证明人: 吕伟贤]</p> <p>2、“项目管理桥梁累计总长 5000m 以上(含大桥以上桥梁 3 座以上)”12.0 座(含大桥以上桥梁)5031.2m[累计总长][1. 国道 G325 线鹤山大雁山至桃源段改线工程(12 座(含大桥以上桥梁)5031.2m[累计总长]) 从 2017-07-08 至 2019-05-28 担任技术相关部门负责人, 证明人: 李巨峰]</p> <p>3、“路面维修工程中大型项目(业主 8 项)以上”14.0 项[1. 鹤山市鹤山港至广珠铁路鹤山站公路工程(港口段大修及 K2+411-K7+150、K7+900-K10+631.121 段辅助车道大修) 从 2009-10-08 至 2013-01-08 担任项目经理, 证明人: 吕伟贤 2. 雁五线(325 国道雁山支线)新建工程 K2+170-K3+350 段(B 段) 从 2010-07-05 至 2011-10-20 担任项目经理, 证明人: 吕伟贤 3. 鹤山市县道庵合线(X463)K9+904~K13+572.235 段改造工程 从 2013-01-08 至 2014-01-08 担任项目经理, 证明人: 吕伟贤 4. 鹤山市 2013 年地方公路大修工程 从 2013-11-01 至 2014-02-28 担任项目经理, 证明人: 吕伟贤 5. 鹤山市 2014 年地方道路大修工程 从 2014-10-06 至 2015-04-18 担任项目经理, 证明人: 吕伟贤 6. 鹤山市县道杨宅线(X492)K18+180-K35+000 段安保工程 从 2015-10-12 至 2016-07-28 担任项目经理, 证明人: 吕伟贤 7. 鹤山市乡道双蒲线(Y094)K0+000-K2+896 终点处交叉口段路面大修工程 从 2016-12-08 至 2017-08-08 担任项目经理, 证明人: 吕伟贤 8. 鹤山市县道大圣线(X561)K14+100-K15+015 K22+000-K25+816 段路面大修工程 从 2017-11-25 至 2018-02-10 担任项目经理, 证明人: 吕伟贤 9. 鹤山市鹤山港至广珠铁路鹤山站公路工程(竹朗平交至 S272 段) 从 2010-09-08 至 2015-06-22 担任项目经理, 证明人: 吕伟贤 10. 省道 S532 水双线鹤城至双合段路面改造、省道 S384 横新线共和铁岗至址山云乡段路面维修、省道 S295 杨圣线(K18+800~K27+400 段)路面改造 从 2019-09-16 至 2020-09-08 担任项目经理, 证明人: 吕伟贤 11. 省道 S272 肇珠线鹤山段(K67+050~K82+524.551)路面维修工程 从 2018-02-02 至 2018-09-20 担任专业工程师, 证明人: 吕伟贤 12. 省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段) 从 2017-07-31 至 2020-09-08 担任专业工程师, 证明人: 吕伟贤]</p>															
本人对负面工作的说明:	无。															
提交论文、著作或专业技术报告(代表作)	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)											
	公路与桥梁连接处的施工质量管理探究		2021-03-5 发表基础建设	ISSN 1003-5628; CN 37-1371/D												
	沥青路面平整度施工控制及现场检测技术探究		2020-06-16 发表交通能与环保	ISSN 1673-6478; CN 10-1261/U												
	分节段连续箱梁桥支架现浇施工技术		2017-03-20 发表北方交通	ISSN 1673-6052; CN 21-1536/U												
	公路软基处理中水泥搅拌桩施工技术的应用		2016-11-15 发表北方建筑	ISSN 1673-2898; CN 22-1419/TU												
	探讨路桥施工管理存在的问题以及处理措施		2012-07-15 发表企业技术开发	ISSN 1006-8937; CN 43-1172/TB												
评前公示	年 月 日(公章)															
本人承诺: 以上所填写及提交的材料内容真实, 并对此负责和承担相应后果。																
申报人签名: 年 月 日																
以上填写的内容, 已经我单位核对无误, 并对此负责和承担相应后果。																
公章																
单位负责人签名: 年 月 日																
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果		评委会人数	到会人数	同意票	不同意票						

说明: 1、此表由申报人填写后用 A3 纸单面打印, 经单位审核盖章送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用, 评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果, 并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。