

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	罗锦俊	性别	男	出生	1983年09月	参加工作时间	2004年7月	现工作单位	东莞市滨海湾新区控股有限公司			现任行政职务	工程管理			
何时毕业于何院校何专业	2009年毕业于华南理工大学，工程管理		本专业最高学历	本科	学位	学士	办学形式	函大	现职称专业及名称	港口与航道工程	现职称获得方式	公司评审	现职称获得时间	2007年8月	现职称发证单位	中交四航局二公司
现从事何专业技术工作	水利工程技术管理	现受聘何专业技术职务	工程管理	从事本专业或相近专业技术工作			16年	申报何职称	(水利技术管理)专业(中级)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_____级别合格证	成绩_____分,属_____倾斜范围	考试时间	属_____免考	_____免试范围		已获得_____个模块合格证	属_____免考	_____政策倾斜范围		考试专业	考试成绩	考试时间				
主要工作经历	1、2017年3月至今，东莞市滨海湾新区控股有限公司。滨海湾新区海芯大道工程任工程管理；滨海湾新区观景平台品质提升工程、机耕道路工程、东莞市滨海湾新区第三批重大项目开工仪式会场及周边道路工程、东莞市滨海湾新区重大项目进场道路工程任项目负责人；深圳海洋科技研发服务基地项目第一标段堤防工程任工程管理，粤港澳文化街项目第一标段堤防工程任项目负责人。 2、2010年9月至2015年12月，参与过家装工程管理、深圳市维业控股股份有限公司，深圳湾1号会所项目装饰工程管理。 3、2009年12月至2010年8月，中交四航局第二工程公司（2004年至2010年），珠海港粤裕丰港口及围堰工程任部门副主管。 4、2009年4月至2009年11月，惠州国际集装箱码头及初期地基处理工程任部门副主管。 5、2008年12月至2009年3月，贵广高铁项目佛山段项目任部门副主管。 6、2006年12月至2008年11月，深圳大铲湾一期码头及后方吹填和地基处理工程任分项主管，二期地基处理工程任部门副主管。 7、2004年3月至2006年11月，广州南沙港区一、二期港口工程及道路堆场工程任技术员。															
	专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第_____项、业绩成果条件第_____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): 1、2004.03至2005.02，参与过广州港南沙港区一期码头及后方道堆工程，期间参与了重力式码头相关分项工程施工，有大体积混凝土胸墙浇筑、轨道梁施工等多项工艺施工，以及后方道路、堆场等施工管理。个人逐渐从一个见习生、技术员成长为分项主管。单位工程等级优良，获主管部门、监督站、港务局等单位好评，并获得国家优质工程银质奖(国工质字[2008]8号)。 2、2005.03至2006.11，参与过广州港南沙港区二期码头及后方道堆工程，期间在公司安排下，参与了重力式码头大部分分项工程施工，有基槽开挖、基床抛石、基床爆夯、整平、大型沉箱预制、出运及安装、大体积混凝土胸墙浇筑等以及后方道路、堆场施工管理，个人逐渐学习到更多水工工程，进一步提高个人的工程经验。单位工程等级优良，获主管部门、监督站、港务局等单位好评，并获得交通部优质工程及第十届詹天佑土木工程奖。 3、2006.12至2008.11，参与过深圳港大铲湾港区一期码头及后方吹填和地基处理工程、二期地基处理工程，期间主要参与了地基处理工程，主要分项工程有吹填工程、排水板打设、真空预压联合堆载工程、强夯等多项工程，从参与本工程以来，使自己的工程经验更宽，进一步增长了知识。单位工程等级优良，获主管部门、监督站、港务局、投资人等单位好评，同时一期工程获得水运交通优质工程、深圳市优质结构工程奖、深圳市优质工程奖及国家级鲁班奖。 4、2008.12至2009.3，贵广高铁项目佛山段项目任部门副主管。期间主要参与和进一步学习了大型桩基施工、大跨度悬臂梁及连续体系桥梁的施工建设技术，工程已圆满完成并验收合格，运行良好。 5、2009.4至2009.11，惠州国际集装箱码头及初期地基处理工程任部门副主管。期间主要参与了地基处理工程，采用真空联合堆载预压施工技术，其中真空预压采用直排式真空预压技术，结合良好的砂垫层质量及排水板施工质量，效果较好。单位工程等级优良，获主管部门、监督站、港务局等单位好评。 6、2009.12至2010.8，珠海港粤裕丰港口及围堰工程项目任部门副主管。该工程为高桩码头结构，主要采用海上挖泥、打桩及海上浇筑等混凝土技术，围堰工程采用的地基处理方式，采用了海上抛填砂施工、充填砂袋、水上排水板施工及海上抛石施工技术。工程已圆满完成并验收合格，运行良好。 7、2014/7-2015/3，深圳湾1号会所装饰项目负责工程管理，工程已圆满完成并验收合格，优质的质量独特的设计和装修风格获业主及社会好评。 8、2017年3月至今，东莞市滨海湾新区控股有限公司，滨海湾新区海芯大道工程任工程管理；滨海湾新区观景平台品质提升工程、机耕道路工程、东莞市滨海湾新区第三批重大项目开工仪式会场及周边道路工程、东莞市滨海湾新区重大项目进场道路工程任项目负责人；深圳海洋科技研发服务基地项目第一标段堤防工程任工程管理，粤港澳文化街项目第一标段堤防工程任项目负责人。以上填海项目属于水利技术工程，其中深圳海洋采用海上吹填砂袋形成内外侧临时围堰、围堰间回填砂后进行真空预压施工，待地基达到固结要求后，进行堤身抛石形成护岸主体结构。粤港澳文化街项目主要采用大型砂袋工艺，完成后进行排水板施工，达到固结要求后，进行管桩及板桩施工，现场浇筑板梁等上部主体结构。任深圳海洋项目业主方工程管理及粤港澳文化街项目负责人以来，质量优良、无安全、质量事故发生，获东莞市水务监督站好评。														
本人对负面工作的说明：无																
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)					
	谈如何提高竖向排水系统之塑料排水板的质量控制					1	2020.3.1 建筑工程建筑与设计			CN43-9000/TU						
浅谈防波堤模袋混凝土施工技术					1	2018.02 基层建设			CN:37-1371/D							
评前公示	公示时间为2020年9月10日至9月15日					单位审核评价意见	罗锦俊同志能够遵守公司纪律，不迟到、不早退，在工作时间内能坚守岗位，对工作负责；工作上主观能动性较强，能够较为全面的掌握本岗位业务，能够较为迅速的执行领导的具体工作要求，并能很好的配合好其它部门完成工作；思想认识上主观辨别能力与分析能力较强，对待问题能准确及时辨别对错，思想上成熟；工作上能够主动的进行学习，并且在具体工作中能积极发挥创造性思维，注重观察，善于发现问题、提出问题，提出解决办法，并时而与其它同事探讨管理水平的如何提高等问题，考虑问题、处理问题稳妥；沟通上能很快的融入到整个团队之中，能与其它同事建立良好的。									
	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。 _____年 月 日 公章					单位负责人签名：_____年 月 日 _____年 月 日 公章											
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(高级一式20份、中级一式15份、初级一式10份，其中1份原件；评委会另有要求的按其要求提交)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案。

()评委会公章：

年 月 日