

职称申报材料之一

编号：_____

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	耿大伟	性别	男	出生	1989年5月	参加工作 时间	2011年8月	现工作 单位	松山湖材料实验室	现任行 政职务	无				
何时毕业于 何院校何专业	2011.6.30 南华大学 建筑环境与设备工程	本专业 最高学历	大学本 科	学位	学 士 学位	办学 形式	全日制	现职称专 业及名称	机电工程一 级建造师	现职称 获得方式	考试	现职称 获得时间	2018.9	现职称 发证单位	中国人力 资源和社会保障部
现从事何专 业技术工作	建筑工程管理	现受聘何专 业技术职务	工程师	从事本专业或相近 专业技术工作			12年	申报何职 称	(建筑工程管理)专业 (高级工程师)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____无____分, 属 免考_倾斜范围	考试时间	属_所报职称无要求 _免试范围	已获得____个 模块合格证	属_所报职称无要求 政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无						
主 要 工 作 经 历	2011年8月-2014年4月就职于深圳市银星机电工程有限公司,担任安装工程师,主要负责图纸深化、施工管理、工程采购等工作; 2014年5月-2018年2月就职于深圳市立田工程技术有限公司,担任项目经理,主要负责投标、深化设计、施工、验收、结算等项目全过程管理工作; 2018年3月-2018年12月就职于江苏百科建筑工程有限公司深圳分公司,担任项目经理,主要负责投标、设计、施工、验收、结算等项目全过程管理工作; 2019年1月-2020年2月就职于深圳市立田能源科技有限公司,担任项目经理,主要负责工程管理、采购管理、方案管理等相关工作; 2020年3月-2021年10月就职于江苏百科建筑工程有限公司深圳分公司,担任项目经理,主要负责投标、设计、施工、验收、结算等项目全过程管理工作; 2021年10月-至今就职于松山湖材料实验室,担任基建高级主管,主要负责项目立项、招评标、投资控制、工程实施期管理、竣工决算等全过程管理工作。														
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)条件第<u>1、4</u>项、业绩成果条件第<u>3</u>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>一、专业技术工作能力条件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2020年8月-2020年10月,主持完成混合现实关键器件研发实验室装修工程,该项目已验收合格,顺利投入运行。 2020年11月-2021年1月,主持完成纳米凝胶研发场地建设项目-机电工程,该项目在约定时间内顺利完工,经验收合格,按时投入使用。 2021年1月-2021年6月,主持完成迈瑞光明生产基地免疫试剂洁净车间扩建项目,该项目为合同金额超过4000万的大型机电安装项目,项目包含净化装修、通风空调、给排水、电气等分项工程,项目经验收合格,已按时投入使用,并得到使用单位好评。 2022年2月-2022年10月,主持完成松山湖材料实验室一期工程(第一批)项目危化品仓库装修改造工程,该工程已完成验收并投入使用。 2022年6月-2022年11月,主持完成松山湖材料实验室新园区会议室装修改造项目,该工程已完成验收并投入使用。 2022年9月-2022年11月,主持完成松山湖材料实验室新园区会议室第二批装修改造项目,该工程已完成验收并投入使用。 2022年11月-2022年12月,主持完成松山湖材料实验室会议中心204大会议室装修改造工程,该工程已完成验收并投入使用。 2022年11月-2022年12月,主持完成松山湖材料实验室智慧之源工程,该工程已完成验收并投入使用。 2023年3月-2023年9月,主持完成松山湖材料实验室乒乓球馆装修工程,该工程已完成验收并投入使用。 2021年10月-2023年3月,参与完成被纳入广东省重点项目和东莞市重大项目松山湖材料实验室一期工程(第一批)项目,该项目已完成验收并投入使用。 2023年4月-2023年12月,主持完成松山湖材料实验室A4栋一层大厅电镜实验室改造工程,该工程已完成并投入使用。 2021年10月-2022年12月,参与完成松山湖材料实验室高端精密设备实验室环境净化及综合配套工程,该工程已完成并投入使用。 2021年10月-2022年12月,参与完成松山湖材料实验室高端精密设备杂散电磁场消磁环境系统工程,该工程已完成并投入使用。 2022年6月-2023年8月,参与完成松山湖材料实验室材料制备平台新园区3号实验楼扫描探针显微镜实验室装修改造项目,该项目已完成验收投入使用。 2022年7月-2023年3月,参与完成松山湖材料实验室轻元素先进材料与器件团队新园区装修改造工程,该项目已完成验收投入使用。 2022年7月-2023年3月,参与完成松山湖材料实验室改造工程-消防工程,该项目已完成验收投入使用。 2023年11月-2023年12月,参与完成松山湖材料实验室电力扩容及设备配电工程,该项目已完成验收投入使用。 <p>本人参加工作以来,参与培养和指导多名本专业的工程技术人员,其中4人为工程师,目前1人已成为项目负责人,1人进入设计院所工作,另外2人进入地产行业。</p> <p>二、业绩成果条件:</p> <p>符合业绩成果第3项规定:参与完成国家级、省(部)级优质工程项目奖1项,具体如下:松山湖材料实验室一期工程(第一批)项目,被纳入广东省重点项目和东莞市重大项目,项目获得中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)、广东省建设工程金匠奖、广东省建设工程优质奖、广东省土木工程詹天佑故乡杯奖等国家级和省(部)级优质工程项目奖。本人作为建设单位松山湖材料实验室项目班组成员于2021年10月-2023年3月,参与完成该项目,在松山湖材料实验室项目管理班子中排名第三位。</p>														
本人对负面工作的说明: 无															
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)						
	浅析如何更好的建设实验室					独 立	2023.5《中国建设信息化》	CN: 10-1357/TU ISSN: 2096-0824	无						
	浅析如何做好实验室暖通专业的规划设计管理					独 立	2023.6《中国科技信息》	CN: 11-2739/N ISSN: 1001-8972	无						
评 前 公 示	年 月 日(公章)					单 位 审 核 评 价 意 见									
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。															
单位负责人签名: 年 月 日															
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（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查。

()评委会公章：

年 月 日