

(高) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	卢鸿荣	性别	男	出生	1981年09月	参加工作时间	2002年09月	现工作单位	广东省核工业地质局测绘院	现任行政职务	测量一队队长				
何时毕业于何院校何专业	2010.6.30 毕业于长沙理工大学交通土建工程专业	本专业最高学历	本科	学位	硕士	办学形式	自学考试	现职称专业及名称	测绘工程师	现职称获得方式	评审	现资格获得时间	2016年12月	现职称发证单位	广东省国土资源厅
现从事何专业技术工作	测绘	现受聘何专业技术职务	测绘工程师	从事本专业或相近专业技术工作		21年	申报何职称	(测绘)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)资格及其名称		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A级别合格证	成绩65分,属无倾斜范围	考试时间	2015.03	属无免试范围	已获得5个模块合格证	属无政策倾斜范围	考试专业	无	考试成绩	无	考试时间	无			
主要工作经历	2002年9月至今 在广东省工业地质局测绘院从事测绘地理信息工作,担任测绘工程师、注册测绘师、测量一队队长。														
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 1. (4)、1. (5)、1. (6) 项、业绩成果条件第 3 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、工作能力(经历)条件:</p> <p>(一)省(部)级测绘科技、工程项目的主要参加者,符合工作经历(能力)条件 1. (4) 之规定,具体如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2020年9月至2022年2月,主要参加“惠城区“房地一体”农村不动产登记发证服务采购项目”,该项目成果通过县、市、省级验收,获中国测绘学会全国优秀测绘工程铜奖,任技术负责人,负责技术指导、质量控制、流程制定等工作,排名第二。 2018年6月至2018年10月,主要参加“郁南县2000国家大地坐标系控制网建设及数据转换项目”;获全国优秀测绘工程奖铜奖,负责控制网建设和观测等工作,排名第三。 2018年10月至2020年9月,主要参加“德庆县第三次全国土地调查项目”;获中国地理信息产业协会地理信息产业优秀工程银奖,负责外业调查、数据处理等工作,排名第三。 2017年11月至2018年8月,主要参加“茂名滨海新区农村地籍调查”项目;获广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖,负责技术管理、技术设计书编写、成果检查等工作,排名第二。 <p>(二)主持完成市(厅)级测绘科技、工程项目2项以上,符合工作经历(能力)条件第 1. (5) 项之规定,具体如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2016年9月至2018年1月,主持“75200部队机场场道工程变形观测、6015工程沉降观测、3848工程沉降观测、6038工程建筑沉降观测”四个项目;项目成果良好,通过军区项目指挥部和监理单位验收,受到军区表扬;负责项目管理、技术指导、技术设计书和技术总结编写、监测报告审核,参与项目实施,排名第一。 2023年5月至2023年8月,主持“郁南县县城急需测制地形图区域1:500地形图测制项目”;项目成果良好,通过省专家组验收,受到甲方书面表扬,负责项目管理、技术设计书、技术总结编写、成果检查等工作,排名第一。 2020年8月至2020年11月,主持“龙门大健康产业园(航测及数据处理)测绘服务项目”;该项目成果良好,通过市专家组验收,获广东省优秀测绘地理信息工程奖三等奖,负责技术指导、数据处理等工作,排名第三。 <p>(三)编制或审核大型测绘工程项目综合设计2项以上或单项设计书4项以上,并组织或主持完成大型测绘工程项目1项以上,符合工作经历(能力)条件第 1. (6) 项之规定,具体如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2017年4月至2017年11月,主持完成“空港大道起步区段景观改造项目—人行地道基坑监测”项目;项目成果良好,通过甲方和广州市空港委验收,负责项目管理、技术设计书编写、监测报告审核等工作,全程参与项目实施,排名第一。 2016年8月至2019年10月,主持完成“广州市花都区土地开发储备中心采购专业技术服务项目”;项目成果良好,通过省、市自然资源部门审批,负责技术设计书编写、合同拟定,负责项目实施,完成勘测定界报告等工作,排名第一。 2018年11月至2019年11月,主持完成“花都区侨雅苑(B区)基坑工程监测”项目;项目成果良好,通过甲方和花都区安监部门验收,负责项目管理、技术设计书编写、监测报告审核,排名第一。 2022年3月至今,主要参加“广东乳源经济开发区新材料产业园污水处理工程边坡治理工程监测”项目;成果良好,受到甲方书面表扬,任技术负责人,负责技术指导、技术设计书编写、监测报告审核等工作,全程参与项目实施,排名第二。 <p>二、业绩成果条件:</p> <p>(一)国家级、省(部)级、市(厅)级工程技术奖获奖项目的完成人,符合业绩成果条件第 2 项之规定,具体如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2023年7月 《连山壮族瑶族自治县房地一体登记和村庄、城镇建成区1:500地籍调查测绘技术服务项目》,获中国地理信息产业协会地理信息产业优秀工程铜奖,排名第八; 2023年7月 《德庆县第三次全国土地调查项目》 获中国地理信息产业协会地理信息产业优秀工程银奖,排名第六; 2023年11月 《惠城区“房地一体”农村不动产登记发证服务采购项目》 获中国测绘学会全国优秀测绘工程奖铜奖,排名第五; 2020年10月 《郁南县2000国家大地坐标系控制网建设及数据转换项目》 获全国优秀测绘工程奖铜奖,排名第十四; 2022年10月 《龙门大健康产业园(航测及数据处理)测绘服务项目》 获广东省优秀测绘地理信息工程奖三等奖,排名第三。 2023年10月 《茂名滨海新区第三次全国土地调查项目》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖,排名第一; 2023年10月 《大亚湾区2020年度1:500地形图更新项目(包一)》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖,排名第三; 2022年8月 《新丰县农村土地承包经营权确权登记颁证工作(A包段)项目》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖二等奖,排名第十; 2022年8月 《茂名滨海新区农村地籍调查项目》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖,排名第二; 2020年8月 《茂名高新区农村地籍调查项目》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖,排名第四; 2019年8月 《翁源县不动产核查首级控制网建设项目项目》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖二等奖,排名第六; 2019年8月 《兰州市地下综合管线普查》 获广州市优秀测绘地理信息工程奖三等奖,排名第六。 														
本人对负面工作的说明:	无														
提交专业论文、著作或	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)										
	奇异谱分析-灰色混合模型在深基坑变形预测中的应用	独立	2023年第4期《地矿测绘》	ISSN 1007-9394 CN 53-1124/TD											
	房产测绘信息化建设与应用管理研究	独立	2023年第22期《中国高新科技》	ISSN 2096-4137 CN 10-1507/N											
	GZRS房产测绘系统操作手册	独立	未发表,单位及花都区房产测绘培训资料。												
评前公示	<p>该同志遵纪守法,热爱测绘事业,忠于职守,爱岗敬业,团结同事,有良好的职业道德,具有较强的工作能力,基础理论扎实,能熟练掌握本专业的技术标准、规范、规程,积极参加各种学习,在工作中善于钻研新技术,乐于指导和帮助同事。</p> <p>该同志受聘工程师以来,取得注册测绘师职业资格和武汉大学测绘工程专业硕士学位,取得工程技术奖12项。用理论指导实践工作,通过项目的沟通、交流、汇报、总结等形式与同事们进行经常性的交流指导,有效地提升了专业技术能力。作为多个项目的负责人,具有较强的组织协调能力和独立解决本专业复杂的技术问题。在项目实施过程中,能够指导专业技术人员较好的完成测绘工作。</p> <p>经审核,该同志的申报材料属实,满足高级工程师评审相关要求。我院同意推荐他申报测绘高级工程师。</p> <p style="text-align: right;">公章 年 月 日</p>														
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(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、单位了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