

申报

中级

职称公示表

申报专业(系列): 电力工程技术

分支专业: 施工建设-输配电及用电工程

拟评审职称: 电力工程工程师

(人事部门盖章)

姓名	魏小龙	取得现职称后获奖情况						取得现职称后专利情况				
		时间	项目名称	类别	级别与等级	排名及	批准部门	时间	专利名称	类别	专利号	排名及
性别	男	2020年01月31日	巴基斯坦信德省塔尔II区块2x330MW燃煤电站项目	优秀设计奖	协会/学会级(全国性) 二等奖	11/15	中国电力规划设计协会	2017年03月08日	一种获取岩土体强度参数的原位剪切装置	实用新型专利	ZL 2016 2 0780191.2	10/11
出生日期	1989年12月06日							2019年09月13日	一种光纤光栅位移传感器	实用新型专利	ZL 2018 2 2185880.0	11/12
参加工作年月	2011年07月											
工作部门	武汉南方建设工程有限公司工程部											
岗位(职务)名称	技干											
现从事专业	电力工程											
		取得现职称后公开发表(出版)的论文、著作等						取得现职称后技术标准、规范、报告等				
从事现专业年限	11年	时间	题目	刊物名称(出版单位)	刊(书)号	本人角色	期刊类型	时间	题目	本人角色		
现职称	岩土工程助理工程师	2016年07月01日	PHC桩承载力时效性和恢复系数影响因数探讨	中文科技期刊数据库(全文版) 工程技术	CN50-9203/TB	独立撰写	国家批准的正式期刊(有国内统一CN刊号)	2016年04月08日	巴基斯坦塔尔2x330MWCFB燃煤电站项目综合试桩报告	主要撰写人		
现职称取得时间	2012年09月01日							2020年06月04日	白鹤滩-江苏±800kV直流输电工程岷江大跨越综合试桩报告	独立撰写		
最高学历或学位	本科毕业(学士)											
申报方式	正常申报晋级(助理->中级)											
破格申报	否											
抗疫破格	否											

申报专业(系列): 电力工程技术

申报 中级
 分支专业: 施工建设-输配电及用电工程

职称公示表

拟评审职称: 电力工程工程师

(人事部门盖章)

姓名	魏小龙	取得现职称后主要专业技术业绩			取得现职称后主要专业技术业绩		
		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	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	2015年12月至 2016年03月	电力工程技术:作为主要负责人之一参与完成巴基斯坦塔尔2x330MWCFB燃煤电厂项目勘察工作,完成试桩施工和试验检测工作,并参与编制成果报告。并获得中国电力规划设计协会电力行业优秀工程勘测二等奖。	专业负责人			
出生日期	1989年12月06日						
参加工作年月	2011年07月	2014年02月至 2014年09月	电力工程技术:作为项目现场负责人参与500kV思茅开关站扩建主变工程项目桩基检测工作,独立完成现场检测工作和成果报告编制	专业负责人			
工作部门	武汉南方建设工程有限责任公司工程部						
岗位(职务)名称	技干	2012年11月至 2013年05月	电力工程技术:溪洛渡-浙西±800kV特高压直流输电工程四川双龙±800kV换流站工程试桩施工与试验、地基处理及检测。作为主要专业负责人,完成现场项目管理,成果报告编制等工作。	专业负责人			
现从事专业	电力工程						
从事现专业年限	11年						
现职称	岩土工程助理工程师						
现职称取得时间	2012年09月01日						
最高学历或学位	本科毕业(学士)						
申报方式	正常申报晋级(助理->中级)						
破格申报	否						
抗疫破格	否						