

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	汤李斌	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	女	2022年12月31日	糯扎渡送电广东±800kV直流输电工程(云南云山段)地质灾害危险性评估报告(电力行业优秀咨询成果三)	其他成果奖	协会/学会级(全国性) 三等奖	5/5	中国电力规划设计协会					
出生日期	1987年11月18日	2012年10月22日	湖北浠水核电厂地质灾害危险性评估报告(湖北省优秀工程咨询成果奖)	其他成果奖	省部级 三等奖	2/5	湖北省工程咨询协会					
参加工作年月	2009年07月											
工作部门	南方建设工程部											
岗位(职务)名称	工程部技术人员											
现从事专业	电力工程施工总承包											
		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	13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	电力工程助理工程师	2022年12月31日	山区公路路基的滑坡运动模式的研究	电脑知识与技术	CN34-1205/TP	论文第一作者	国家批准的正式期刊(有国内统一CN刊号)					
现职称取得时间	2011年03月06日											
最高学历或学位	硕士研究生											
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	汤李斌	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	女	2019年03月至 2019年09月	电力工程技术: 青海-河南特800kv特高压工程是世界首条专为清洁能源外送建设的特高压输电大通道。驻马店换流站(豫南换流站)是河南±800千伏特高压直流输电及其配套工程的受端站。武汉南方岩体工程有限责任公司(我公司2021年11月更名为武汉南方建设工程有限责任公司)为该站工程桩基A包的施工单位。我公司作为该站桩基施工单位, 荣获2022年度中国电力行业优质工程奖。	一般参与 人员			
出生日期	1987年11 月18日	2013年09月至 2014年01月	电力工程技术: 溪洛渡-浙西±800kV特高压直流输电工程送端换流站双龙换流站是世界第三大水电站溪洛渡电站的送端站, 该项目并获得2016~2017年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。武汉南方岩土完成了该厂区的地基处理桩基础的施工工作。为项目后期施工, 顺利投产运行, 打下坚实基础。	一般参与 人员			
参加工作 年月	2009年07 月	2012年10月至 2013年01月	电力工程技术: 本人完成了1000kV雅安-武汉特高压输电线路工程(渝鄂界-荆门段)地质灾害危险性评估工作, 本次评估为一级评估。该前期专题为特高压项目前期核准的必要项目之一。本人完成该工作的现场调查, 评价, 报告编写等主要工作。该项目成功完成专家评审, 并且完成国土资源部门备案。	主要工作 人员			
工作部门	南方建设工程 部	2012年08月至 2012年10月	电力工程技术: 我院完成了独山-桂南500kV输变电工程(广西段)地质灾害危险性评估工作, 该项目为国家重点项目, 此专题为一级评估。该前期专题为此项目前期核准的必要项目之一。本人完成该工作的现场调查, 评价, 报告编写等主要工作。该项目成功完成专家评审, 并且完成国土资源部门备案。	主要工作 人员			
岗位 (职务) 名称	工程部技术 人员	2012年05月至 2012年08月	电力工程技术: 本人主要参与卧龙(襄阳)500千伏输变电工程地质灾害危险性评估专题工作, 该项目为国家重点项目, 该项专题为一级评估。此专题为前期核准的必要条件之一。本人完成该工作的现场调查, 评价告编写等主要工作。成功完成专家评审, 并且完成国土资源部门备案。	主要工作 人员			
现从事 专业	电力工程施 工总承包	2012年03月至 2012年05月	电力工程技术: 本人主要参与哈密~郑州±800kV特高压直流工程(河南段输电线路、大孟换流站站址、接地极线路及极址)地质灾害危险性评估工作, 该项目为国家重点项目, 该项专题为一级评估。此专题为前期核准的必要条件之一。本人完成该工作的现场调查, 评价告编写等主要工作。成功完成专家评审, 并且完成国土资源部门备案。	主要工作 人员			
从事现专业 年限	13 年	2011年04月至 2011年06月	电力工程技术: 本人主要参与武汉-南昌1000kV交流输电线路工程(江西及湖北段)地质灾害危险性评估专题工作, 该项目为国家重点项目, 该项专题为一级评估。此专题为前期核准的必要条件之一。本人完成该工作的现场调查, 评价告编写等主要工作。成功完成专家评审, 并且完成国土资源部门备案。	主要工作 人员			
现职称	电力工程助 理工程师	2011年03月 至 2011年06月	电力工程技术: 本人主要参与溪洛渡-浙江800kv直流输电线路工程(湖南段)地质灾害危险性评估专题工作, 该项目为国家重点项目, 该项专题为一级评估。此专题为前期核准的必要条件之一。本人完成该工作的现场调查, 评价告编写等主要工作。成功完成专家评审, 并且完成国土资源部门备案。	主要工作 人员			
现职称取得 时间	2011年03 月06日	破格申报	否				
最高学历或 学位	硕士研究生	抗疫破格	否				
申报方式	正常申报晋级 (助理->中级)						