

重庆市 工程技术人员 系列 工程技术人员 高级 专业技术资格申报综合情况 (公示) 表

填表人签字：

姓名	李海慧	性别	女	出生年月	1984-04	取得专业技术资格以来的主要业绩					著(译)作情况				
人员类别	私营企业及流动人员			参加工作时间	2007-11-11	起止时间	工作内容	完成情况	本人作用	时间	类别	名称	出版单位	字数(万字)	排名
最高学历(学位)	本科(学士)			申报专业技术资格名称	工程技术人员_高级工程师	2019-06-01至 2022-05-30	闸门自动化监控系统的设计	已经结题,带来良好的经济效益。	主持	2011-03-01	专著	《中文版AutoCAD2011宝典》	电子工业出版社	80/80	1/1
何时取得何专业技术资格	2014-11-12,工程技术-工程师;			何时聘用何专业技术职务	2015-11-01,工程技术-工程师;	2015-03-01至 2016-08-01	重庆水轮机厂环保搬迁配电项目(约2千万)	目前运行良好	主持	2012-06-01	专著	《脑动力-Linux指令速查效率手册》	电子工业出版社	30/60	1/2
申请资格专业方向	机械电气					2016-09-01至 2017-02-01	重庆空港家园公租房配电项目(约1.5千万)	该项目已经投使用,运行状况良好。	参与	论文情况					
现任工作单位及职务	重庆电信职业学院-机械电气工程师					2016-07-01至 2017-09-01	重庆轨道交通环线环控配电项目(约3千万)	该项目已经投使用,运行状况良好	参与	时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名
学术(社会)团体任职						2017-04-01至 2018-06-01	重庆康明斯环保搬迁配电项目。(约400万)	该项目已经投使用,运行状况良好。	参与	2020-03-01	龙源	电力工程中的电力自动化技术的应用	中国电气工程学报	2020年1期	1/2
继续教育学时(分)	720(2018-01-01-2022-11-10)					2020-08-01至 2020-10-01	潼南嘉年华商场电气改造项目	1、该项目于2020.12已经投入使用。2...	独立完成	2020-03-01	龙源	对变电运行技术在电力工程中的应用分析	中国电气工程学报	2020年1期	2/2
学历学位情况					科研情况					学术技术报告情况					
毕业时间	毕业学校	专业	学制	学历/学位	起止时间	项目(课题)名称	来源、类别	总经费(万元)	本人经费(万元)	排名	时间	收录或交流情况	名称	排名	
2007-07-01	攀枝花学院	自动化	全日制	本科/学士	2019-06-10至 2022-05-31	闸门自动化监控系统的设计	重庆市教委科学技术研究委员会	0.5		1/4					
进修或培训经历					专利情况										
起止时间	主要内容			进修或培训机构	证明人	授权时间	类型	名称	专利号	转化情况	排名	单位公示时间			
2022-10-01至 2022-11-10	党性修养			中国教育行政学院	卢小容	2020-01-21	实用新型专利	一种基于PLC的电气远程检测及控制设备	22019 2 1493641. X	技术保护,产品...	1/1	基层单位推荐意见(签章)			
2022-07-18至 2022-08-05	人工智能			中国机械工业教育协会	卢小容										
主要工作经历					获奖情况										
起止时间	工作单位			工作内容	证明人	时间	成果名称	奖励名称	颁奖单位	应用情况	排名				
2018-08-24至 2022-11-16	重庆电信职业学院			机电一体化技术	卢小容										
2015-01-01至 2018-06-26	重庆重变电器有限责任公司			成套电气设备预算负责人 技术支持	钱小飞							单位负责人签字			

注: 1.本表由申报人填写,并亲笔签名,使用A3纸打印。

重庆市职称改革办公室制

2.本表所填写内容，须经单位审核和公示无误后，由单位负责人签字并加盖公章方有效

进修或培训经历					
起止时间	主要内容	进修或培训机构	证明人		
2022-10-01 至 2022-11-10	党性修养	中国教育行政学院	卢小容		
2022-07-18 至 2022-08-05	人工智能	中国机械工业教育协会	卢小容		
2022-07-24 至 2022-07-31	电工考评员	重庆市职业技能鉴定指导中心	卢小容		
2022-07-01 至 2022-07-09	职业指导员	重庆市职业技能鉴定指导中心	卢小容		
2020-03-12 至 2021-05-20	机电工程造价师培训	优路教育	卢小容		
2019-03-25 至 2019-04-05	工业机器人技术	江苏汇博机器人	卢小容		
2019-03-04 至 2019-03-25	工业机器人技术	常州机电职业学院	卢小容		
主要工作经历					
起止时间	工作单位	工作内容	证明人		
2018-08-24 至 2022-11-16	重庆电信职业学院	机电一体化技术	卢小容		
2015-01-01 至 2018-06-26	重庆重变电器有限责任公司	成套电气设备预算负责人 技术支持	钱小飞		
2008-08-01 至 2014-12-31	重庆重变电器有限责任公司	变压器电磁计算和结构设计、成套电气设备电气设计	钱小飞		
取得专业技术资格以来的主要业绩					
起止时间	工作内容	完成情况	本人作用		
2019-06-01 至 2022-05-30	闸门自动化监控系统的设计	已经结题，带来良好的经济效益。	主持		
2015-03-01 至 2016-08-01	重庆水轮机厂环保搬迁配电项目 (约 2 千万)	目前运行良好	主持		
2016-09-01 至 2017-02-01	重庆空港家园公租房配电项目 (约 1.5 千万)	该项目已经投入使用，运行状况良好。	参与		
2016-07-01 至 2017-09-01	重庆轨道交通环线环控配电项目 (约 3 千万)	该项目已经投入使用，运行状况良好	参与		
2017-04-01 至 2018-06-01	重庆康明斯环保搬迁配电项目。(约 400 万)	该项目已经投入使用，运行状况良好。	参与		
2020-08-01 至 2020-10-01	潼南嘉年华商场电气改造项目	1、该项目于 2020.12 已经投入使用。 2、获得计算机软件著作权登记证书：电气设备远程测量系统 V1.0； 电气远程智能操作系统 V1.0	独立完成		
2016-08-01 至 2018-12-30	重庆陈家桥学府悦园公租房配电项目 (约 4 千万)	该项目已经投入使用，运行状况良好。	参与		
2020-01-01 至 2020-03-17	一种基于 PLC 的电气远程检测及控制设备	运行良好，获得很好的经济效益	参与		
2022-06-10 至 2022-11-18	智能箱式变电站的研究与设计	基础研究已经结束，试制产品运行良好	主持		
科研情况					
授权时间	类型	名称	总经费(万元)	本人经费(万元)	排名
2019-06-10 至 2022-05-31	闸门自动化监控系统的设计	重庆市教委科学技术研究委员会	0.5		1/4
专利情况					
授权时间	类型	名称	专利号	转化情况	排名
2020-01-21	实用新型专利	一种基于 PLC 的电气远程检测及控制设备	22019 2 1493641. X	技术保护，产品成果暂未公开转化	1/1
获奖情况					
时间	成果名称	奖励名称	颁奖单位	应用情况	排名
著 (译) 作情况					
时间	类别	名称	出版单位	字数(万字)	排名

2011-03-01	专著	《中文版AutoCAD2011 宝典》	电子工业出版社	80/80	1/1
2012-06-01	专著	《脑动力-Linux 指令速查效率手册》	电子工业出版社	30/60	1/2
2020-09-01	教材	《汽车配件市场营销》	哈尔滨工业大学出版社	5/37	4/8
论文情况					
时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名
2020-03-01	龙源	电力工程中的电力自动化技术的应用	中国电气工程学报	2020年1期	1/2
2020-03-01	龙源	对变电运行技术在电力工程中的应用分析	中国电气工程学报	2020年1期	2/2
2022-05-01	龙源	闸门自动化监控系统的设计与研究	家园·电力与科技	2022年1期	1/1
2022-05-01	万方	汽车结构件冲压工艺设计优化	汽车知识	2022年1期	2/2
学术技术报告情况					
时间	收录或交流情况		名称	排名	