

# 重庆市电机工程学会文件

渝电机发〔2023〕9号

## 关于表彰第二届“渝电菁英”科技大赛 获奖选手的通知

各单位会员、个人会员

第二届“渝电菁英”科技大赛经过函审、初赛答辩、现场考察、决赛演讲等环节，评出成果一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名；课题一等奖2名，二等奖5名，三等奖10名。现公布获奖名单，希望获奖选手再接再厉，为电力科技发展做出更大贡献。

附件：第二届“渝电菁英”科技大赛获奖名单

重庆市电机工程学会

2023年9月19日

## 附件

## 第二届“渝电菁英”科技大赛获奖名单

获奖类别	获奖等级	选手姓名	参赛内容	所在单位	
成果奖	一等奖	蒋西平	电网输电线路自取能无线传感技术研究	国网重庆电科院	
		段泽宇	基于数字孪生技术的柔直装备功率模块可靠性研究	重庆大学	
	二等奖	周虎	便携式环网柜远程智能操控装置研究	国网重庆北碚供电公司	
		陈强	多约束条件下彭水、银盘电站优化调度研究	大唐重庆分公司	
	三等奖	罗雪松	脱硫系统吸收塔的非接触式液位测量与建模	华能珞璜电厂	
		吴涛	基于复杂基材废弃SCR催化剂高效处置硅铁技术开发及应用	远达环保催化剂公司	
	一等奖	杨洋	燃煤烟气膜法碳捕集组件开发及实验平台建设	远达科技公司	
		王益明	飞机用永磁同步电机高性能无位置传感器控制系统研制	重庆大学	
	课题奖	二等奖	尹心	基于电力大数据的碳排放监测服务平台	国网重庆电科院
			曾治强	变电站自动化设备孪生建模及镜像调试运维技术研究	国网重庆电科院
三等奖		陈丽羽	重复利用塔筒运输支撑结构探析及应用	华能重庆清能公司	
		杨延菊	储能材料电导率的非接触式检测关键技术研究	重庆文理学院	
三等奖		赵柔君	基于高级算法的火电机组智能运行及控制优化研究	国家电投合川发电公司	
		唐魁	电流互感器油位智能采集装置研究	国网重庆北碚供电公司	
		魏桃胜	单体蓄电池开路的续流装置的研发	国网重庆市北供电公司	
		周建丞	基于边缘侧数据平台的调速器油压装置智能诊断研究	大唐彭水水电公司	
		米宁	彭水水电站机组发电能力提升	大唐彭水水电公司	

获奖类别	获奖等级	选手姓名	参赛内容	所在单位
课题奖	三等奖	杨婧玲	纱网在光伏电站的推广应用	国家电投新能源科技公司
		张富齐	电动汽车电驱系统的谐波抑制方法研究	重庆大学
		程峰	燃煤电厂风粉系统三维可视一体化平台开发	华能珞璜电厂
		龚健	户用光伏组件自动清洗的研究及应用	习水能源公司
		李兆飞	圆形煤场安全生产综合可视一体化平台研究与应用	国能万州电厂
		唐鹏	燃煤电厂氩离子迁移规律及控制技术研究	华能珞璜电厂

