



电气工程系

刘国特

2020-09-22

姓名	刘国特	职称	高级工程师	
学位\学历	博士	职务		
导师类别	硕士生导师			
研究方向	电力设备X射线三维成像技术研究、变电一次设备故障诊断研究、站用电源设备运维技术研究			
工作经历：2004.9-2009.9湖南省株洲云阳中学高中数学教师，2014.12-2019.05广东电网有限责任公司东莞供电局 主要学习经历：2000.9-2004.7 本科 湖南科技大学数学与计算机学院；2009.9-2011.7 硕士 湖南大学电气与信息工程学院；2011.9-2014.12博士 华南理工大学电力学院 科研项目：主持电网项目配网现场作业智能穿戴设备技术服务（45万） 论文成果：1、高压开关柜复合毛细增容热管蒸发器结构优化与性能研究 2、基于改进Messinger覆冰模型导线防冰临界电流计算及其影响因素分析 3、风力机组叶片覆冰数值模拟及其气动载荷特性研究 4、输电线路覆冰厚度的小波分析图像识别录用通知 5、Experimental Study on Capacity Increase of 12kV Switchgear Based on Pumpless Self-circulation Evaporative Cooling Technology 6、Research on Detection of overheat Fault in GIS Equipment Based on Non-isothermal Flow of SF6 Gas 专利成果： 获奖情况：2017年中电联创新技术三等奖（省部级） 联系方式：13532681902				

上一篇：屈莉莉

下一篇：肖祥慧

联系我们

联系电话：0757-83960006
 E-mail: spoe@fosu.edu.cn
 地址：广东省佛山市南海区狮山镇广云路33号
 佛山科学技术学院

友情链接

[学校首页](#) |
 [教务处](#) |
 [科研处](#) |
 [图书馆](#)
[信息中心](#) |
 [实验室与设备管理处](#)
[学生工作处](#)



扫一扫：