电子与电气工程学院硕士研究生导师信息表

姓名	曹政钦	性	别	男		
出生年月	1989.07	导师	类别	□博导	☑硕导	(33)
学历/学位	博士研究生	职	称	讲师		Y
电 话		由区	箱	caozhengqin(vip.sina.com	N N
研究领域	电气设备在线监测及故障诊断,电力废弃物环保处理,气敏传感 器					

基本情况

重庆大学博士,近年来一直从事电气设备在线监测及故障诊断、电力废弃物环保处理和气体传感器方面研究。主持省部级纵向项目 2 项,发表 SCI/EI 检索论文 15 篇,授权发明专利 1 项,主编学术专著 1 部,获中国仪器仪表协会科技进步奖二等奖 1 项。指导学生获"互联网+"大学生创新创业大赛全国铜奖 1 次,研究生电子设计竞赛全国三等奖 1 次。在校主要讲授《高电压技术》、《电力系统继电保护》、《工程电磁场》、《电气设备状态检测与故障诊断》、《智能感知技术及应用》等本科/研究生专业课程。

教学科研成果

代表性论著:

- 1.Cao Zhengqin*, Tang Ju, Zeng Fuping, Yao Qiang, and Miao Yulong. SF₆ Positive DC Partial Discharge Decomposition Components under Four Typical Insulation Defects[J]. IET Generation, Transmission & Distribution, 2019, 13(1): 1-8.
- 2. Cao Zhengqin, Wei Gang, Zhang Haiyan, Hu Dingwen, and Yao Qiang. Adsorption Property of CS₂ and COF₂ on Nitrogen-Doped Anatase TiO₂(101) Surfaces: A DFT Study [J]. ACS Omega, 2020, 5(34), 21662-21668.
- 3.Cao Zhengqin, Li Wei, Yao Qiang, Zhang Haiyan and Wei Gang. Platinum-Doped Anatase (101) Surface as Promising Gas-Sensor Materials for HF, CS₂, and COF₂: A Density Functional Theory Study [J]. ACS Omega, 2020, 6: 696-701.
- 4. Zhengqin CAO, Xiaoyu WU, Gang WE, et al. First-principles calculation for adsorption of HF, COF₂ and CS₂ on Pt–doped Single walled carbon nanotubes. ACS Omega, 2021.
- 5. 曹政钦, 李威, 魏钢, 等. 铂掺杂单壁碳纳米管对新型环保气体 CF₃I 典型分解产物吸附特性研究[J]. 电工技术学报, 2021。

科研课题(注明主持或参与, 项目来源, 名称及起止时间):							
1. 重庆市科技局,面上项目,主持,不同几何尺寸自由金属微粒缺陷下 SF ₆ 交直流局部放							
电分解特征研究, 2020.07-2023.06							
2. 重庆市教育委员会,科学技术研究项目(青年),主持,绝缘子表面金属污秽缺陷下 SF ₆							
负极性直流局部放电分解特性及影响因素研究,2020.07-2023.10							
3. 国家电网重庆市电力公司,主持,超高压公司 2023 年山地城市电缆隧道二氧化碳消防							
技术研究及应用科技技术服务, 2023.01-2024.12							