

【学术报告】超级电容器性能指标、工程实现和技术发展

报告题目：超级电容器性能指标、工程实现和技术发展

报告人：荆葛，高级工程师，宁波中车新能源科技有限公司总工程师

报告时间：2024年6月11日 上午 10:15-12:00

报告地点：能动学院会议室（计算机楼 A229）

主办单位：低碳能源与动力工程学院

报告人简介：



荆葛，高级工程师，宁波市领军人才，中国中车资深技术专家。现任宁波中车新能源科技有限公司总工程师，中国超级电容产业联盟青年理事，中国电子元件行业协会科学技术委员会委员，中国电工技术学会超级电容器与储能技术专业委员会委员，宁波工程学院新能源学院行业导师，浙江万里学院产业教授。研究方向为高功率储能器件，承担过江苏省、山西省、国家电网、常州市等多项省市级及以上科研项目，申请发明专利十余项，发表相关论文5篇，参与编写超级电容器行业标准和地方标准多项。获得2021年宁波市科技进步奖一等奖，2021年浙江省技术发明奖一等奖，2022年詹天佑轨道交通装备专项青年奖，2023年中国膜工业协会科学技术奖二等奖。