

# 越崎讲堂学术报告

创新实践系列 2019-18 期

报告题目：电气工程学科前沿与培养方案

主讲人：邓先明

报告时间：2019年12月5日（周四）上午 10:15

报告地点：计算机楼 A208

主讲人简介：

邓先明，男，中共党员，教授，博士，博士生导师。

研究方向：电力传动及其控制，新型电机及调速系统，检测技术等。

主持徐州科技发展基金 1 项，参与 863 项目 1 项，参与江苏省科技成果转化项目 1 项，主持学院科研教改基金 1 项，参与完成煤炭科学基金 2 项，横向科研课题 3 项。



先后为本科生和研究生讲授《电机与拖动基础》、《控制电机》、《电机学》、《电机专题》等课程。

教学科研获奖：国家科学技术进步奖二等奖 1 项；煤炭工业协会科学技术一等奖 1 项；黑龙江省电力工业局科技进步一等奖 1 项；全国多媒体教学课件二等奖 1 项；江苏省多媒体教学课件二等奖和三等奖各 1 项；校优秀教学成果二等奖 1 项；校优秀课程奖 1 项；校自制仪器三等奖 1 项；校优秀教学质量奖 3 项。申请专利 60 项，其中授权发明专利 12 项。出版专著 1 本，参编教材 3 本，参与翻译专著 2 本。发表论文 30 余篇，其中 SCI、Ei 收录 10 余篇。