## 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。