

凌有铸教授简介

一、基本情况

凌有铸，男，汉族，1962年1月2日出生，教授，硕士生导师。1983年7月毕业于合肥工业大学发电厂及电力系统专业，获工学学士学位；1988年7月毕业于哈尔滨工业大学电力系统及其自动化专业，获工学硕士学位。1983年7月至今在安徽工程大学（原安徽机电学院、安徽工程科技学院）从事教学、科研工作。获全国优秀教师（200734GY29）、安徽省教学名师（2013jxms048）等荣誉称号。现担任安徽工程大学电气工程学院院长。

二、教学工作及奖励

1、主持修订自动化、电子信息工程等本科专业的培养方案；主持制定控制科学与工程学科研究生培养方案。

2、主讲自动控制原理、现代控制理论、最优控制、电气工程学科概论、线性系统理论（硕士研究生课程）、自适应控制（硕士研究生课程）等；指导自动化、电子信息工程等专业学生毕业设计、生产实习、综合性实验等实践教学工作；自2003年以来，指导硕士研究生30余名。

3、指导学生参加课外学术科技活动并取得优异成绩。

4、主持安徽省高等学校教学研究重点项目“构建大学生课外学术科技创新活动体系的研究与实践，2008jyxm071”；主持省级质量工程项目“自动化专业教学团队”“自动化专业卓越工程师计划”“电子信息工程专业卓越工程师计划”等建设；参与国家高等学校本科教学质量与教学改革工程项目“‘自动化专业’高等学校特色专业建设点，教高函[2008]21号”“自动化专业综合改革试点，教高司函〔2013〕56号”“安徽工程大学-安徽鑫龙电器股份有限公司工程实践教育中心，教高司函〔2013〕48号”等建设。

5、获得安徽省教学成果特等奖“国家级特色专业建设点“自动化”人才培养模式的创新与实践，2013cgj063-2”、安徽省教学成果奖一等奖“构建大学生课外学术科技创新活动体系的研究与实践，2012cgj153-1”。安徽省教学成果奖一等奖“依托学科竞赛“三位一体”模式的大学生自主研学体系的创建与实践，2015cgj571-2”

三、科研工作及奖励

1、主持完成安徽省自然科学基金项目“直流永磁球形电机检测和控制的关键技

术研究（11040606M115）”，安徽省科技计划项目“集成 MIS 的余热发电远程监控系统开发（科计[2008]74 号，08020203022）”，参与国家自然科学基金“网络环境下多轴协调张力控制模式研究（国科金计函[2005]81 号，60574028）”等课题的研究。

2、获得安徽省科学技术奖二、三等奖 4 次（智能控制交流调速系统，2001-3-R1；分布式电冰箱性能参数采集与处理系统，2002-3-R3；全数字智能交流调速卷绕系统，2005-2-R3；基于 ADSL 的远程污水处理自动监测监控信息管理系统研究，2009-3-R2）。