

[学校主页](#)

请输入关键字

[提交](#)

[首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[学科专业](#)

[研究生](#)

[教学工作](#)

[科学研究](#)

[党群工作](#)

[人才招聘](#)

[学生工作](#)



赵朝会教授

发布者: dq 发布时间: 2018-03-28 浏览次数:



赵朝会，男，1963年9月生，汉族，河南人，博士，教授、硕士生导师，现任上海电机学院科研处处长，上海电机学院电机与智能电器重点学科带头人。

主要研究方向：

电机的多物理场仿真及电机设计；混合励磁电机的研究；电机的驱动及控制技术研究。

主要成果：

近年来，作为主要成员承担、参加过2项国家自然科学基金重大项目；作为主持人承担过多项上海市自然科学基金、上海市教委科创项目、上海电气集团科技攻关项目；先后在中国电机工程学报、电工技术学报等一级核心期刊和重要的国际会议上发表论文50余篇，其中被EI收录23篇，被ISTP收录16篇；获得科研及教学成果8项，其中国家级教学成果2等奖1项，省级教学成果成果1等奖1项，2等奖1项，《并列结构混合励磁同步电机》获得2008年中国国际工业博览会高校展区2等奖；《混合励磁电机关键技术研究》2015年获上海市科技进步3等奖；《YQJ-90-4-H-GW型舰艇用高温低噪声水冷电机》获2016年度中国机械工业科学技术奖3等奖；通过省部级鉴定项目5项；获得国家发明专利4项，实用新型专利2项，申请国家发明专利6项；出版著作7部，其中4部主编，由科学出版社出版的《混合励磁电机的结构及原理》获厅局级科技进步二等奖，由中国水利水电出版社出版的《电子技术》获厅局级优秀教材奖；主持和参加国家自然科学基金及省部级攻关项目6项；开发了永磁同步电机、并列结构混合励磁同步电机、转子磁分路径向结构混合励磁同步电机等产品。。

主要社会学术团体兼职：

IEEE学会会员；《电世界》杂志董事会董事；浙江省自然科学基金评审专家；上海电机学院学报副主编；中国电机工程学报、电机与控制学报、上海海事大学学报等核心期刊的审稿专家；IEEE国际会议的审稿专家；中国电工技术学会微特电机专业委员会副主任委员（2016-2021）；上海临港产业区企业协会科技创新服务专业委员会副主任委员。

TAG:

版权所有 © 上海电机学院 临港新城校区：上海市浦东新区水华路300号 邮编：201306 电话：38223822 传真：38223800

闵行校区：上海市闵行区江川路690号 邮编：200240 电话：64300980