

中文主页

个人简介

叶云岳教授, 现任浙江大学电气工程学院教授、博导, 国家“十五”863高速磁浮交通技术重大专项总体专家组成员, 中国电工技术学会直线电机专委会主任, 浙江大学航天电气与微特电机研究所所长。

经历与主要成就

- “97国际磁悬浮技术与应用会议(SMLTA'97)”技术程序委员
- “99年第三届国际电磁技术会议”组织委员
- 2001年“第五届国际电机会议(ICEMS'2001)”组织委员
- “ICEMS'2003国际电机会议”技术程序委员
- “LDIA2003国际工业应用直线驱动会议”技术程序委员, 曾代表我国在“LDIA2003国际工业应用直线驱动会议”上作了“中国直线驱动技术的研究与应用发展”。
- “ICEMS'2004国际电机会议(韩国)”技术程序委员
- 组织举办了全国首届、二届直线电机原理、设计与应用学习班
- 正式出版著作教材6部, 主编出版文集、手册等3部。发表论文100余篇, 获省部级科技进步奖等10余项, 授权专利20余项, 负责完成国家、省部科技项目及企业产品项目近百项。

教学

现指导硕士研究生7名, 博士生6名, 先后主讲研究生课程4门, 本科生课程10余门, 其中有:

- 《电机创新技术与方法》(研究生)
- 《直线电机理论与应用》(研究生)
- 《电气装备CAD与优化》(研究生)
- 《现代驱动技术与智能化系统》(研究生)
- 《电机学》、《电机设计》、《电机优化技术》、《计算机辅助电机优化设计与制造》、《电力电子技术基础》、《电工材料与应用》、《电工节能技术》、《科技文献检索》等(本科生)。

工作研究领域

1. 直线电机及其控制技术 2. 航天电气与微特电机技术 3. 现代新颖驱动技术与智能化系统 ● 磁悬浮驱动技术及控制 ● 电机CAD与电工节能技术

联系方式

电话: 13906511336

电子信箱: Yeyy@sohu.com



姓名: 叶云岳

单位: 电气工程学院电机工程学系

职称：教授
我的主页共被访问了9048次

 栏目

- ▶ 基本信息
- ▶ 教学工作
- ▶ 工作研究项目
- ▶ 发表论文
- ▶ 出版著作
- ▶ 专利成果

 链接