

潘再平个人主页

浙江大学电机工程学系

永久链接: <http://mypage.zju.edu.cn/panzaiping> 复制 收藏

中文主页 English Version 博客

个人简介

潘再平教授, 1982年毕业于浙江大学电机系后一直在浙江大学任教, 期间先后去加拿大新不伦瑞克大学和澳大利亚西悉尼大学进修、高访。现为浙江大学教授, 电机系副主任、浙江大学能源评估中心副主任、全国高等教育研究会电气工程及其自动化专业委员会副主任委员、全国大学生电子设计竞赛专家组责任专家、浙江大学首届教学名师, 浙江省教学名师。

长期从事《电力电子技术》、《自动控制原理与系统》、《电气控制技术》、《交流电机调速理论》等本科、研究生课程的教学工作, 是《电力电子技术》国家级精品课程和《电力电子技术》网络教育国家级精品课程负责人, 已培养研究生30余名。

科研方向为电机系统及其控制、电力电子技术应用、新能源发电技术等。主持、参与变速恒频风力发电技术的研究、可再生能源利用关键新技术研究等国家自然科学基金、863高科技项目、浙江省自然科学基金等科研项目20余项。

先后获浙江省科技进步奖3项、国家级教学成果二等奖1项、浙江省优秀教学成果一等奖1项, 多次获浙江大学科技奖、教学成果奖。在科学出版社等出版社出版《电力电子技术》、《电机学》、《电气控制技术基础》等教材9部; 发表学术论文100余篇。

工作研究领域

电机系统及其控制, 电力电子技术应用, 新能源发电技术

联系方式

电话: 0571-87951784

电子信箱: panzaiping@zju.edu.cn

姓名：潘再平

单位：电气工程学院

职称：教授

我的主页共被访问了21430 次

栏目

[基本信息](#)

[教学工作](#)

[教研项目](#)

[精品课程](#)

[科研项目](#)

[发表论文](#)

[出版著作](#)

[奖励荣誉](#)

链接

- “电力电子技术” 国家级精品课
- “电力电子技术” 网络教育国家
- “电机学(系列课程)” 浙江省精