

欢迎来到太原理工大学电气与动力工程学院!

网站首页

学院介绍

师资队伍

党建工作

教育教学

科学研究

合作交流

学生工作

校友之家

下载中心

网站首页

太原理工大学



网站首页

学院介绍

师资队伍

党建工作

教育教学

科学研究

合作交流

学生工作

校友之家

下载中心



当前位置: 网站首页 >> 师资队伍 >> 硕士生导师 >> 正文



网站首页 学院介绍 师资队伍 党建工作 教育教学 科学研究 合作交流 学生工作 校友之家 下载中心

任鸿秋

日期: 2016年03月24日 点击: [4949] 作者: admin 来源:

博士生导师

硕士生导师

教学名师



一、基本情况

职称: 副教授

学位: 硕士

工作单位: 太原理工大学电气与动力工程学院电工基础部

邮箱: hongqiu-ren@163.com

二、研究方向

- 1) 电工理论与新技术应用
- 2) 测试技术

三、教育经历

1983.9—1987.7: 山西大学物理系无线电专业学习, 获理学学士学位;

1991.9—1994.4: 中北大学(原华北工学院)测试计量技术及仪器专业学习, 获工学硕士学位;

四、工作经历

1987.07—1993.12: 中北大学(原太原机械学院)计算机系助教;

1994.01—1995.07: 中北大学(原华北工学院)计算机系讲师;

2000.12—至今: 太原理工大学电气与动力工程学院副教授;



2006年一至今：被聘为硕士生导师；
[网站首页](#) [学院介绍](#) [师资队伍](#)
 五、学术及社会兼职

[党建工作](#)

[教育教学](#)

[科学研究](#)

[合作交流](#)

[学生工作](#)

[校友之家](#)

[下载中心](#)

无

六、承担项目情况（以表格形式给出）

任鸿秋副教授承担项目统计

类别	序号	项目名称	项目属性	项目状态（在研或结题）	金额	执行期	角色
科技项目	1	无人值守工作面液压支架自动追机运行控制系统关键技术攻关	山西省国际科技合作项目	结题	10万元	2015年5月—2017年5月	第4负责人
	2	基于物联网的煤矿重大生产设备状态监测及全寿命周期管理系统开发	山西省科技重大专项	结题	300万元	2013年11月—2015年11月	第7负责人

七、发表学术论文(论文题目/刊物/卷、期、页/作者顺序/收录情况)

- 1)、 A Method for Centrifuge Acceleration Testing of Rechargeable Batteries 5th International Symposium on Test and Measurement ,Vol.2, 5部分
 2003 ,Shenzhen ,China , REN Hong-qiu, EI收录



八、代表性学术成果
网站首页 学院介绍

师资队伍

党建工作

教育教学

科学研究

合作交流

学生工作

校友之家

下载中心

1、科技奖

2、发明专利

3、专著

4、教材

1) 《电工电子技术》，高等教育出版社，教育部”十一五”国家级规划教材，2008，6

2) 《电工电子技术》，高等教育出版社，教育部”十二五”国家级规划教材，2013，4

九、所获得荣誉

第十二届全省高校中青年教师教学基本功竞赛奖，山西省教育厅，工科类三等奖，2010年9月。

十、研究生指导情况

先后指导研究生15名，其中12名已毕业，3名在研。

十一、联系方式

1) 通讯地址 太原理工大学电气与动力工程学院电工基础部

2) 邮编 030024

3) 邮箱 hongqiu-ren@163.com



[网站首页](#) [学院介绍](#) [师资队伍](#) [党建工作](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [合作交流](#) [学生工作](#) [校友之家](#) [下载中心](#)

地址：山西省太原市迎泽西大街79号

邮编：030024 电话：0351-6010031

邮箱：tyut_dlxy@163.com



copyright (2008-2020)太原理工大学电气与动力工程学院