

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](#)



太原理工大学  
电气与动力工程学院  
College of Electrical and Power Engineering

[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

陈惠英

日期: 2016年03月24日 点击: [ 11219] 作者: admin 来源: 太原理工大学电气与动力工程学院

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: 硕士学位

工作单位: 太原理工大学电气与动力工程学院电工基础部

职务: 电工基础部副主任

电话: 15536883838

邮箱: [chenhuiying376@163.com](mailto:chenhuiying376@163.com)

二、研究方向

电工理论与新技术

三、教育经历

1983.9~1987.7 在太原工业大学无线电技术专业学习, 获工学学士学位

2005.9~2008.7 在太原理工大学电机与电器专业学习, 获工学硕士学位

四、工作经历



1987.7~至今太原理工大学电气与动力工程学院电工基础部任教  
[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](#)

#### 五、学术及社会兼职

2013.1 开始担任山西省电工学研究会秘书长

#### 六、承担项目情况（以表格形式给出）

陈惠英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	防止电压互感器二次侧反充电装置的研究开发	横向	结题	6 万	2010.1-2011.12	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、 Design of intelligent monitoring system for large-scale electrical and mechanical equipments , International Conference on New Trends in Information and Service Science. 第一作者, 2009.4, EI 收录。
- 2、 Computer Network System for Electrics and Electronics and Examination , International Conference on Computational Aspects of Social Networks , 第一作者, 2010.4, EI 收录。

#### 八、代表性学术成果

- 1、科技奖
- 2、发明专利
- 3、专著
- 4、教材:



1) 普通高等教育“十一五”国家级规划教材《电工电子技术》第二分册《数字与电气控制技术》，高等教育出版社，2008年4月，参编。

2) 普通高等教育“十一五”国家级规划教材《电工电子技术》第四分册《实践教程》，高等教育出版社，2008年4月，主编。

3) 高等学校教材《电路与电子技术》第二版，高等教育出版社，2009年1月，副主编。

4) 高等学校教材《电路基础》第二版，人民邮电出版社，2011年12月，副主编。

5) 高等学校规划教材《电工电子技术》，电子工业出版社，2012年7月，主编。

6) 普通高等教育“十二五”国家级规划教材《电工电子技术》第二分册《数字与电气控制技术》，高等教育出版社，2012年12月，参编。

7) 普通高等教育“十二五”国家级规划教材《电工电子技术》第四分册《实践教程》，高等教育出版社，2012年12月，主编。

8) 普通高等教育“十二五”国家级规划教材《电工电子技术》第六分册《基于 EWB 的 EDA 仿真技术》，高等教育出版社，2014年6月，参编。

9) 普通高等教育“十三五”规划教材《电工电子技术》，机械工业出版社，2016年1月，主编。

10) 普通高等教育“十二五”国家级规划教材《电工电子技术》第四分册《实践教程》，第四版，高等教育出版社，2016年9月，主编。

11) 普通高等教育“十三五”规划教材《电工电子技术》，第二版，电子工业出版社，2017年6月，主编。

12) 普通高等教育“十三五”规划教材《电路与电子技术的multisim10.0仿真》，第二版，中国水利水电出版社，2018年3月，主编。

#### 九、所获得荣誉（荣誉名称/荣誉授予单位/级别/时间/角色）

- 1、山西省 21 世纪初高等教育教学改革项目《现代电子技术实验教学模式的研究与实践》获山西省教学成果三等奖，第二负责人。
- 2、2009-2011 年度获太原理工大学“三育人”优秀教师称号。
- 3、2011 年度获太原理工大学现代科技学院“优秀辅导员”称号。
- 4、2012 年度获太原理工大学“优秀共产党员”称号。



十、研究生指导情况  
[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](#)

从2009年开始，每年招收1名研究生，目前已毕业7人，在读4人。

#### 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) 电话：15536883838

4) 邮箱：chenhuiying376@163.com

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