

[教师主页 \(/\)](#)

[收藏 \(/\)](#)

[登录](#)



解恩

的个人主页 <http://teacher.nwpu.edu.cn/jieen>

基本信息 The basic information

姓名: 解恩

学院: 自动化学院

学历: 博士研究生毕业

学位: 博士

职称: 副教授

职务:

学科: 电气工程



[相册 \(../user/photos/jieen.html\)](#)

教育教学 Education And Teaching

电力拖动自动控制系统, 本科生;

微特电机, 硕士生

招生信息 Admission Information

科研方向:

电机运动控制技术、电力电子与电力传动。

荣誉获奖 Awards Information

国防科学技术进步奖, 二等, 1项

国防科学技术奖, 三等, 2项

陕西省科学技术奖, 二等, 2项

陕西省国防科学技术进步奖, 一等, 1项

科学研究 Scientific Research

主持在研:

氢关键设备研制-高速电机控制器、氢泵电机及控制器, 横向

无刷直流电动机(含控制器)研制, 横向

垂直风力发电并网控制系统, 横向

无刷起动电机及控制研制, 横向

主要论著, 授权专利(排名1)

解恩, 刘卫国, 王璞. BLDCM电枢电流对转子温升的影响, 中国电机工程学报, 第33卷, 第15期, 133-140页, 2013 .2

. PWM282117-1252013

International conference on mechanical and electrical technology,), Oral.

解恩, 王晓斌, 吴少石, 闫磊, 一种无刷直流电机霍尔传感器上电自修复方法, 授权专利号: ZL20141.431142.3

王晓斌, 解恩, 吴少石, 贺梦颖, 一种无刷直流电机霍尔传感器上电自检测方法, 授权专利号: ZL201410431197.4

[English Version \(/en/jieen.html\)](/en/jieen.html)

版权所有 © 西北工业大学 地址: 西安市友谊西路127号 邮编: 710072