

## 研究生论文

◆ 博士生导师

◆ 硕士生论文

### 硕士生论文

当前位置: 首页 > 科技成果 > 研究生论文 > 硕士生论文

## 2014年度硕士论文题录

编辑: 发布时间: 2018年09月11日

序号	题目	作者	指导老师	专业名称	研究方向	年
1	PSM高压电源的反馈控制与远程通信系统研究	张 猛	姚列英	电力电子与电力传动	PSM电源的控制技术	2014
2	聚变-裂变增殖堆 (FFBR) 包层初步热工设计	王小勇	栗再新	核能科学与工程		2014
3	聚变堆燃料循环氦输运分析	王 俊	张国书	核能科学与工程		2014
4	基于PSM的ECRH阳极高压高频开关电源技术研究	姚 涛	饶 军	电力电子与电力传动	大功率波加热电源技术	2014
5	HL-2A装置2MW中性束加热系统控制技术研究	何志会	饶 军	电力电子与电力传动	中性束加热系统控制技术	2014
6	HL-2A共振扰动线圈电源的方案设计与仿真	任青华	王英翘	电力电子与电力传动	电力电子控制技术	2014
7	HL-2A装置上有效离子电荷数测量和电荷交换复合光谱诊断研究	魏彦玲	余德良	核能科学与工程	等离子体实验与诊断	2014
8	阳极层霍尔等离子体推进器阴极刻蚀模拟与实验研究	李宏斌	唐德礼	核能科学与工程	离子源、低温等离子体物理及应用	2014
9	中频正弦波逆变电源的研制	毛振宇	蒲世豪	电力电子与电力传动		2014

上一篇: [2015年度硕士论文题录](#)

下一篇: [2013年度硕士论文题录](#)

地 址 成都市二环路南三段三号 成都市西南航空港黄荆路5号(聚变研究基地)

院址地图 | 网站地图

通信地址 成都市432信箱 四川省双流县西南航空港经济开发区黄荆路5号

电 话 028-82850209 028-82850408 028-82850505(院长办公室)

E - MAIL webmaster@swip.ac.cn

