

研究生论文

博士生论文

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

2015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	YBCO高温超导回旋管磁体设计及制备	魏海鸿	李鹏远	核能科学与工程	高温超导研究及应用	2015
2	EPICS系统在HL-2A上的应用研究	李欣怡	陈燎原	核能科学与工程	计算机应用	2015
3	激光汤姆逊散射诊断系统多色仪设计及数据处理方法	王瑜琴	黄渊	核能科学与工程	等离子体诊断与物理实验	2015
4	中频倍压整流在直流高压电源中的应用	冷利军	蒲世豪	电力电子与电力传动	开关电源	2015
5	PSM高压电源反馈控制系统研究	龙超雷	王英翘	电力电子与电力传动	电力电子应用及其控制技术	2015
6	HCSB DEMO堆中子学分析及活化片法测量系统概念设计研究	冯勇	栗再新	核能科学与工程	聚变堆设计	2015
7	HL-2A等离子体位形重建研究	王硕	宋显明	核能科学与工程	等离子体控制	2015
8	ITER第一壁CuCrZr/316L(N)复合板爆炸焊接及超声相控阵无损检测	李前	吴继红	核能科学与工程	爆炸焊接与超声相控阵检测	2015
9	小型径向行波概念堆堆芯设计研究	候景景	王世庆	核能科学与工程	行波堆	2015
10	HL-2A装置上动态斯塔克效应偏振仪研究	陈文锦	余德良	核能科学与工程	等离子体实验与诊断	2015
11	阳极层霍尔等离子体加速器磁极刻蚀问题的优化设计	张帆	唐德礼	核能科学与工程	低温等离子体应用	2015
12	仿形磁控溅射靶的研制	王钦	沈丽如	核能科学与工程	低温等离子体应用	2015

上一篇: [2016年度硕士论文题录](#)

下一篇: [2014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)

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

院址地图 | 网站地图

