

研究生论文

博士论文

硕士论文

博士论文

当前位置: 首页 > 科技成果 > 研究生论文 > 博士论文

2016年度博士论文题录

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	HL-2M托卡马克真空室内部共振磁扰动线圈的工程设计与研究	江嘉铭	姚列英	核能科学与工程	电子电气工程	2016
2	HL-2M托卡马克内置式低温泵系统初步设计	李勇	刘德权	核能科学与工程	托卡马克装置工程	2016
3	HL-2A HCOOH激光综合诊断系统的研制与实验	李永高	周艳	核能科学与工程	等离子体诊断与实验	2016
4	磁岛对漂移波湍流和反常运输的影响研究	胡世林	李继全	核能科学与工程	等离子体理论数值模拟	2016
5	HL-2M托卡马克装置垂直位移事件的数值研究	薛雷	段旭如	核能科学与工程	托卡马克装置垂直位移事件的研究	2016
6	基于EPICS的HCCB TBS控制系统集成技术研究	王芬	冯开明	核能科学与工程	基于EPICS的TBS控制系统研究	2016
7	基于先进微波诊断的托卡马克等离子体湍流与输运研究	钟武律	刘永	核能科学与工程	核能科学与工程	2016
8	低温等离子体复合技术制备氧化铝阻氩涂层的研究	冯军	童洪辉	核技术及应用	等离子体技术及应用	2016
9	HL-2A装置新经典撕裂模物理及其主动控制研究	徐媛	杨青巍	核能科学与工程	等离子体实验与诊断	2016

上一篇: [2017年度博士论文题录](#)

下一篇: [2015年度博士论文题录](#)

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

