

研究生论文

博士生论文

硕士生论文

当前位置: 首页 > 科技成果 > 研究生论文 > 博士生论文

博士生论文

2021年度博士论文题录

编辑: 本网站 发布时间: 2021年12月31日

序号	作者	学位	文章题目	专业名称	研究方向
1	姚可	工学博士	HL-2A装置激光相干散射诊断研制及小尺度湍流实验研究	核能科学与工程	等离子体诊断与实验
2	杨曾辰	工学博士	HL-2A装置上快扫微波反射计研制和边缘局域模控制物理研究	核能科学与工程	等离子体物理与实验
3	孙腾飞	工学博士	HL-2A/2M托卡马克共振磁扰动控制边缘局域模研究	核能科学与工程	等离子体诊断
4	封范	工学博士	Y2O3弥散强化钨合金的制备及性能研究	核能科学与工程	面对等离子体材料和部件
5	王晓宇	工学博士	聚变堆包层结构材料CLF-1钢性能评价与优化研究	核能科学与工程	聚变堆包层结构材料研发
6	王海兵	工学博士	HL-2M装置脉冲发电机网侧无功补偿及谐波抑制的研究	核能科学与工程	无功补偿及谐波治理
7	屈伸	工学博士	多物理场作用下聚变堆包层中子学智能优化方法研究	核能科学与工程	聚变堆中子学
8	董冠岐	工学博士	托卡马克边缘谐波振荡(EHO)的数值模拟研究	核能科学与工程	等离子体物理与模拟
9	王小勇	工学博士	DEMO HCCB第一壁/包层结构弹性及非线性力学研究	核能科学与工程	聚变堆结构力学
10	刘亮	工学博士	基于杂质运输的光学诊断研制与杂质浓度测量方法研究	核能科学与工程	等离子体物理及诊断
11	武兴华	工学博士	中国ITER氦冷固态实验包层模块初步设计与加工可行性研究	核能科学与工程	聚变堆包层设计

上一篇: 无

下一篇: [2020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

