

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

2020年度博士论文题录

编辑: 发布时间: 2021年03月09日

序号	题目	作者	指导老师	专业名称	研究方向	年
1	颗粒增强型低活化钢力学性能与微观结构研究	杨爽	谌继明	核能科学与工程	聚变堆结构材料	2020
2	托卡马克边缘湍流驱动旋转的研究及相干成像诊断的发展	龙婷	许敏	核能科学与工程	等离子体边缘湍流和诊断	2020
3	HL-2M和CFETR垂直不稳定性控制研究	李波	刘钺强	核能科学与工程	等离子体控制	2020
4	W/RAFM钢第一壁热等静压扩散连接机理研究	黄攀	谌继明	核能科学与工程	面向等离子体部件	2020
5	场致发射用类金刚石膜制备及其场致发射性能研究	李建	童洪辉	核技术及应用	低温等离子体应用	2020
6	阳极层霍尔推力器自溅射研究	赵杰	唐德礼	核技术及应用	低温等离子体技术	2020
7	原子层沉积技术改性CrN硬质涂层研究	蒋钊	唐德礼	核技术及应用	低温等离子体技术	2020

上一篇: [2021年度博士论文题录](#)

下一篇: [2019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

