

首页 院概况 聚变研究 应用开发 高等教育 合作交流 人才培养 人才招聘 学术情报 科技成果 党建之声 文化建设 English

2002年度博士论文题录

序号	题 目	作者	指导老师	专业名称	研究方向	年
1	HL-1M装置上RF加热和电流驱动研究	刘 永	钱尚介	核能科学与工程	核聚变等离子体物理实验	2002
2	激光汤姆逊散射及 HL-1M装置多道倍频 激光散射系统	冯 洁	郑永真	核能科学与工程	核聚变等离子体物理实验	2002
3	产氚聚变堆概念设计的研究	何开辉	李正武 黄锦华	核能科学与工程	聚变堆设计	2002
4	磁化等离子体中的微观不稳定性及湍流 理论研究	彭晓东	邱孝明	核能科学与工程	等离子体物理理论	2002
5	先进托卡马克中的相关物理问题研究	龚学余	石秉仁 凌 球	核能科学与工程	燃烧的堆芯等离子物理	2002
6	偏滤器高热负荷材料研究	吴继红	严建成 石秉仁	核能科学与工程	聚变堆材料	2002
7	离子通道相对论电子束受激辐射	唐昌建	钱尚介	核能科学与工程	光电子学	2002

[关闭本页]

设为首页

Web邮箱

联系我们

核工业西南物理研究院 版权所有

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