



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	产氙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

[\[关闭本页\]](#)

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