



## 2006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-2A装置偏滤器位形研究	李强	刘永	核能科学与工程	托卡马克实验	2006
2	托卡马克上 MHD不稳定性的实验研究	杨青巍	丁玄同	核能科学与工程	等离子体物理实验与诊断	2006
3	HL-2A托卡马克装置理想磁流体平衡位形模拟研究	何宏达	董家齐	核能科学与工程	等离子体理论与计算机模拟	2006
4	HL-2A聚变实验数据库系统关键技术研究	李永革	陈燎原	核能科学与工程	计算机应用	2006
5	DC/DC Buck型开关电源PWM控制仿真研究及控制优化	李自成	袁保山	核能科学与工程	电力电子及其控制	2006
6	大功率直流电弧等离子体发生器及其电源系统在低放废物处理中的应用研究	陈庆川	刘平	核能科学与工程	等离子体技术与应用	2006
7	基于 HVS视频编码的码率控制机制	孟芳	叶高英	核能科学与工程	计算机应用	2006
8	连续媒体的组播传输技术	余贞侠	叶高英	核能科学与工程	计算机应用	2006

[[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