



2011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	测地声模带状流的电磁效应理论研究	王凌峰	董家齐	核能科学与工程	等离子体理论	2011
2	HL-2A撕裂模不稳定性实验研究	季小全	刘永	核能科学与工程	等离子体物理实验与诊断	2011
3	湍性粘滞力和高能粒子对电阻壁模不稳定性作用的研究	郝广周	王爱科	核能科学与工程	托卡马克等离子体的磁流体不稳定性理论	2011
4	透明导电氧化物氧化锌：铝薄膜制备及稳定性研究	王治安	童洪辉	核能科学与工程	低温等离子体应用	2011
5	6061铝合金微弧氧化涂层的性能研究	但敏	童洪辉	核能科学与工程	低温等离子体应用	2011
6	HL-2A NBI大功率强流离子源放电电源及束线控制技术研究	陈文光	饶军	核能科学与工程	大功率中性束电源技术	2011

[\[关闭本页\]](#)

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