

高温超导

姓名 李励玮 学号 201711140236
指导老师 熊俊 实验日期 2019.11.1

摘要:

关键字:

1 引言

2 实验原理

2.1

3 实验仪器

4 实验内容

5 实验结果分析与讨论

6 结论

7 参考文献

图 1: 实验光路简图:(1) 电磁铁 (连电源)(2) 笔形汞灯 (3) 会聚透镜 (4) 干涉滤色片 (5) 偏振片 (6)F-P 标准具 (7) 小孔光阑 (8) 成像透镜 (9) 测微目镜