1 引言

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