

实验项目管理及维护规范目录

1. 声速的测量
2. 简谐振动的研究
3. 直流电桥与电阻测量
4. 集成霍尔传感器的特性测量及应用
5. 用纵向磁聚焦法测定电子荷质比
6. 太阳能电池伏安特性的测量
7. 电阻应变片传感器灵敏度的测量
8. 光学测角仪的调整与使用
9. 静物全息照片的摄制与观察
10. 光衍射相对光强分布的测量
11. 落球法测液体粘滞系数
12. 连续信号和瞬态信号的测量
13. 光敏电阻基本特性的测量
14. 用 CCD 成像系统观测牛顿环
15. RLC 电路特性的研究
16. 传感器系列实验
17. 磁性材料基本特性的研究
18. 温度传感器特性研究
19. 非平衡电桥与应用
20. 光栅特性的研究
21. 非线性元件伏 - 安特性的研究
22. 硅光电池特性的研究
23. 全息干涉应用技术
24. 迈克尔逊干涉仪的调整与应用
25. P-N 结物理特性的测量
26. 用非线性电路研究混沌现象

27. 多峰衍射相对光强分布的测量
28. 密立根油滴实验
29. 真空的获得与真空镀膜
30. 夫兰克 - 赫兹实验中弱电流的测量
31. 扫描隧道显微镜 (STM)
32. 光学多道分析器的应用
33. 核磁共振实验
34. 物体色度值的测量
35. 用快速电子验证相对论效应