

(三) 参考文献

1. 臧充之, 张洁天, 彭培芝, 核磁共振弛豫时间测量数据处理方法的讨论, 物理实验, 第 25 卷第 5 期, 2005 年 5 月。
2. 臧充之, 彭培芝, 张洁天, 吕斯骅, 核磁共振成像教学实验, 物理实验, 第 24 卷第 8 期, 2004 年 8 月。
3. 王艳辉、段家恉、姚坤、童玉珍、张国义, 薄膜材料光学参量的测量, 物理实验, 第 20 卷第 10 期, 2000 年 10 月。
4. 王艳辉、段家恉、姚坤、童玉珍、张国义, 用多功能光栅光谱仪测定 GaN 膜的光学参数, 大学物理, 第 20 卷第 5 期, 2000 年 5 月。
5. 朱精敏等, 气压扫描 Fabry-Perot 分光光度计和塞曼效应实验, 实验室研究与探索, Vol. 20. supp, 2001 年 8 月。
6. 王祖铨, 物理实验, 1983 年第 6 期, 第 244 页。
7. 张之翔, 物理教学, 1979 年第 3 期, 15 页。
8. 康平、赵绥堂、陈天杰, 共焦球面扫描干涉仪在激光模式分析中的应用, 激光, Vol 6, No. 8, 44 (1979)。
9. 北京第二光学仪器厂、南开大学物理系, 激光扫描干涉仪, 激光与光学, 1, 22 (1997)。
10. 张合义、张远鹏、汪太辅, 力学学报, 1980 年第三期, 289 页。
11. 翁渝民, 物理, 9 (1), 20 (1980)。
12. G. A. Morton, Appl. Opt., 7(1), 1(1968)。
13. W. Knight, Y. Kohanzadeh and G. Lengyel, Appl. Opt., 7(6), 1115(1968)。
14. 朱印康, 物理, 15 (10), 618 (1986)。
15. J. G. Bednorz and K. A. Muller, Z Phys., B 64, 189(1986)。
16. F. J. Morin and J. P. Maita, Phys. Rev., 96, 28 (1954)。
17. L. J. Van der Pauw, Philips Technical Review 20, 220 (1958 ~1959)。
18. E. Schiblie and A. G. Milnes, Solid State Electron 11, 323 (1968)。
19. 唐洪宾, 南京大学学报 (自然科学版), 第一期 (1979)。
20. 陈佳圭, 物理, 11 (5), 287 (1982)。