



-  加入收藏
-  设为首页
-  联系我们

您现在位于: [首页](#) → [实验挂图](#)

参考文献

参考书目

- 吕斯骅、段家骝主编, 基础物理实验, 北京大学出版社 (2002)。
 朱如曾、封开印, 激光物理, 国防工业出版社 (1974)。
 黄植文、黄显玲主编, 激光实验, 北京大学出版社 (1996)。
 邹英华、孙驹亨, 激光物理学, 北京大学出版社 (1991)。
 叶佩弦主编, 非线性光学, 中国科学技术出版社 (1999)。
 R. M. A. Azzam and N. M. Bashara, Ellipsometry and Polarized Light, North-Holland, Amsterdam, New York, Oxford (1977).
 曹昌祺, 电动力学, 人民教育出版社 (1962)。
 A. Yariv, Quantum Electronics, Chapter 14, Wiley and Sons, New York (1975).
 蒋民华, 晶体物理, 山东科学技术出版社 (1980)。
 母国光、战元令, 光学, 人民教育出版社 (1979)。
 陈成杰, 光电信增管, 原子能出版社 (1987)。
 黄胜涛, 固体 X 射线学, 高等教育出版社, 北京 (1985)。
 谢希德、方俊鑫, 固体物理学, 上海科学技术出版社 (1961)。
 周世勋, 量子力学, 上海科学技术出版社 (1961)。
 朱 宜、汪裕莘、陈文雄, 扫描电镜图像的形成处理和显微分析, 北京大学出版社 (1986)。
 陈文雄、西门纪业, 电子光学基础, 北京大学出版社 (1986)。
 裘祖文、裴奉奎, 核磁共振波谱, 科学出版社 (1989)。
 C. P. Slichter, Principles of Magnetic Resonance, Chapter 1 and 2, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York (1978)。
 Dudley Williams, Method of Experimental Physics, Vol. 3. Part B, pp. 465-487, 511-530, Academic Press, New York and London (1947)。
 曾谨言, 量子力学, 科学出版社 (1962)。
 俎栋林, 核磁共振成像学, 高等教育出版社 (2004)。

第 1 2 页

