

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可

请尝试以下操作:

- 加入收藏
- 设为首页
- 联系站长

您现在的位置: 信息光学精品课程 >> 课程 >> 教学资源 >> 参考书目 >> 文章正文

专题栏目

最新热门

最新推荐

相关文章

没有相关文章

教材和教学参考书目

热

★★★

## 参考书目

作者: xlyang 文章来源: 本站原创 点击数: 566 更新时间: 2012-4-19 8:34:59 [收藏此页](#)

### 教材和教学参考书目

教材:

- (1) Joseph W. Goodman著; 秦克诚, 刘培森, 陈家璧, 曹其智译, 傅立叶光学导论(第三版), 北京: 电子工业出版社, 2006. [Joseph W. Goodman, Introduction to Fourier Optics (Third Edition), Roberts and Company Publishers, Inc., 2005].
- (2) 苏显渝 主编, 信息光学(第二版), 北京: 科学出版社, 2011.
- (3) 自编《信息光学基础实验》讲义。

参考书与资料:

- (1) Edugene Hecht著, 张存林改编, Optics, 北京: 高等教育出版社, 2005.
- (2) 陈家璧, 苏显渝, 光学信息技术原理及应用, 北京: 高等教育出版社, 2002.
- (3) 吕乃光, 傅里叶光学, 北京: 机械工业出版社, 2006.
- (4) JACK D. Gaskill, 封开印 译, 李景镇 校, 线性系统、傅里叶变换与光学 (Linear Systems, Fourier Transform, and Optics), 人民出版社, 1981
- (5) 宋菲君, S. Jutamulia, 近代光学信息处理, 北京大学出版社, 1998
- (6) 于美文, 光全息学及其应用, 北京理工大学出版社, 1996
- (7) 杨振寰著; 母国光, 羊国光, 庄松林译, 光学信息处理, 天津: 南开大学出版社, 1986
- (8) George O. Reynolds, John B. DeVelis, George B. Parrent, Brian J. Thompson, Physical Optics Notebook: Tutorials in Fourier Optics, SPIE Press.
- (9) Francis T.S. Yu, Suganda Jutamulia, Shizhou Yin, 光信息技术及应用, 北京: 电子工业出版社, 2006 (参考书2的中译本)。
- (10) W. Lauterborn, T. Kurz, M. Wiesenfeldt, Coherent optics, 北京: 世界图书出版社, 1998.
- (11) 谈恒英编著, 光信息综合实验, 浙江大学出版社, 2003
- (12) 王仕璠等编著, 现代光学实验教程, 北京邮电大学出版社, 2004

文章录入: admin 责任编辑: admin

- 上一篇文章: 没有了
- 下一篇文章: 没有了

【字体: 小 大】 【发表评论】 【加入收藏】 【告诉好友】 【打印此文】 【关闭窗口】

 网友评论：（只显示最新10条。评论内容只代表网友观点，与本站立场无关！）

| [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [版权申明](#) | [网站公告](#) | [管理登录](#) |

Copyright©山东大学信息光学精品课程  
地址:中国济南市山大南路27号 邮编: 250100  
鲁ICP备 05001952号  
站长: yrw