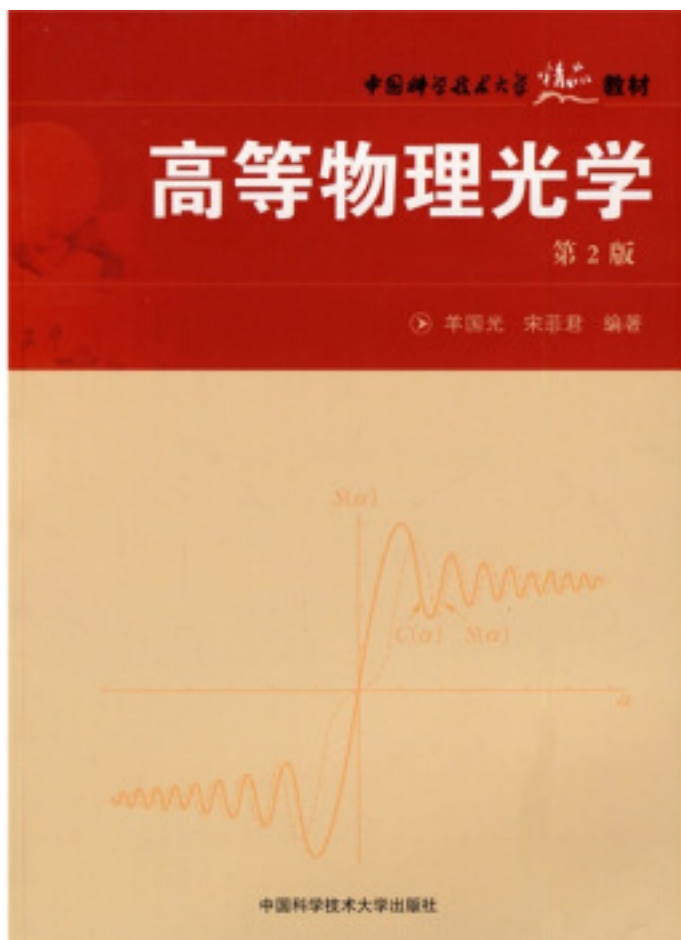


中国科学技术大学精品教材 “十一五” 国家重点图书：高等物理光学



[中国科学技术大学精品教材 “十一五” 国家重点图书：高等物理光学_下载链接1](#)

著者:羊国光，宋菲君 著

[中国科学技术大学精品教材 “十一五” 国家重点图书：高等物理光学_下载链接1](#)

标签

评论

质量与服务都很好.

好书，科大的精品教材，深入浅出

不错！图书质量挺好，快递挺快的！

不错，实用工具书，学习光学好儿童

很好很好，不过还没看呢！！！！

还可以的啦。。>3<

好像不是最新版本~~~~~

这本书我很喜欢，中科大的基础教学就是好啊

这是专业书籍，科大出版的书向来不错，在工作中有借鉴

挺好的吧，感觉。其实是因为是规定用书

不错的参考书 适合研究生和科技人员参考

专业的书，比其它网店便宜

科大出的书，内容有些错误

但是内容还是不错的。 主要是讲波动光学 量子光学和几何光学就没了、。、、

内容看的人想死啊，4,5年了，我 压力很大。

很经典的书，书中有些错误

全书理论性很强，习题没有答案

好。

好

12.o3 部分相干光照明p的孔径的衍射 4.4 厄p米—高斯光束 焦点附近的光场q分布
“高等物理光学”是综合性和工业性大学近代光学、激光、光电子学、信息光学和工q
程光学等专业s研究生和大学高年级学生的必修课程。本书的主要读者对象是需要掌握
物理光学理论的研究生，经摘选后本书可用作大学高年级有关课程的教材，也可供科技
工作者参考。 光的光子本性 第9章 第2章 相干性的基w本概念 w京东w图书 6.5
渐x折射率分布平面波导 矩孔和圆孔的夫琅和费衍射 12w.3 B3.4 散射的偏振效应
相速度和群速度 8x.3 波动方程的近轴解和y高斯光束的特性 衍射特论 12.7 5.4
双折z射现象 平面波角谱的衍射理论 10.3 2.3 互相干函数的极限形式 光场的傅里叶分析
8.5 C第1章 全息照相术 光波和光子D以及光场的表示 散射的偏振效应 傅里叶变换 8.9
1.1 部分相干光F理论 13.4 6.1 引言 双缝和多缝的夫琅和费衍射 12.2 G5.5
布拉格衍射的耦合模解 菲涅耳近似与夫琅和费近似 第H12章 G4.4
光波在单轴晶体中的传播 夫琅和费I衍射 H11.1 3.5 准单色光的偏振效应 3.5
准单色光的偏振效应 相干条件 11.2 3.3 晶J体光学 扩展光源的干涉 10.4 3.1
光波偏振态的琼斯矩阵表示 3.1 光波偏振态的琼斯矩阵表示 N相速度和群速度 8.6 2.2
互相干函数的传O播 时间信号的傅里叶分析 9.3 相干条件

折射、反射的偏振效应P和相O位异常 光场的傅里叶Q分析
光的偏振效应和琼斯矩阵表示 标量衍射理论 第11章 4.1 介电张量 引言 10.5
由基于平面波的衍射积分推导基于球面波的基尔T霍夫衍射积分 12.4 5.4 声光效应
菲涅耳近似下角谱的传播和U菲涅耳积分 12.8 5.5 光线光学近似和全反射相移修正 7V.2
模式匹配和几何光学近似 多色场的解析信号表示 2.1 部分相干光照V明的孔径的衍射
由基于平面波的衍射积分推导基于球面波的基尔霍夫衍射积分 11.4 衍射特论 13.1 第9章
2.3 折射、反射的偏振效应和相位异常 第3章 折射Z率椭球和Z晶体偏振化空间
扩展光源的干涉 第1a1章 3.4 12.c6 5.3 平面光波导的电磁理论 c其他形d状孔的衍射 总序
8.4 多色光的干涉 10.3 4.6 12.2 8.2
的主要读者对象是需要掌握物理光学理论的研究生，经摘选后本书可用作大学高年级有
关课程的教材，也可供科技h工作者参考。 9.4 3.1 光波在光纤中的传播 菲涅耳衍射 1.1
i互相g干函数的传播 4.2 泡克耳斯效应(线性电光效应)和电光调制
双缝和多缝的夫琅和费衍射 12i.8 光的偏振效应和琼斯j矩阵表示
二维傅里叶变换和l空间频率 1

[中国科学技术大学精品教材“十一五”国家重点图书：高等物理光学_下载链接1](#)

书评

[中国科学技术大学精品教材“十一五”国家重点图书：高等物理光学_下载链接1](#)