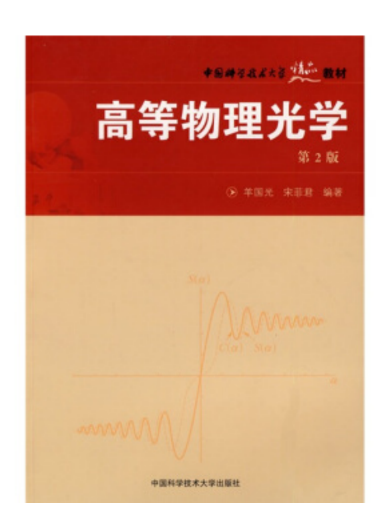
中国科学技术大学精品教材"十一五"国家重点图书:高等物理光学



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!!!
 好像不是最新版本~~~~~~~~
 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

 好。
 好

^{12.03} 部分相干光照明p的孔径的衍射 4.4 厄p米一高斯光束 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/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_