

<<光学/新概念物理教程>>

图书基本信息

书名：<<光学/新概念物理教程>>

13位ISBN编号：9787040155624

10位ISBN编号：7040155621

出版时间：2004-11

出版范围：高等教育

作者：赵凯华

页数：406

字数：460000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<光学/新概念物理教程>>

内容概要

《面向21世纪课程教材·新概念物理教程：光学》与已出版的力学、热学、电磁学、量子物理各卷配套，组成一个完整的基础物理课程教材体系。

本卷共分光和光的传播，几何光学成像，干涉，衍射，变换光学与全息照相，偏振，光与物质的相互作用、光的量子性等七章和两个附录。

《面向21世纪课程教材·新概念物理教程：光学》可作为高等学校物理类专业的教材或参考书，特别适合物理学基础人材培养基地选用。

对于其他理工科专业，《面向21世纪课程教材·新概念物理教程：光学》也是教师备课时很好的参考书和优秀学生的辅助读物。

<<光学/新概念物理教程>>

书籍目录

第一章 光和光的传播第二章 几何光学成像第三章 干涉第四章 衍射第五章 变换光学与全息照相第六章 偏振第七章 光与物质的相互作用 光的量子性附录A 傅里叶变换 波包的速度附录B 物理常量习题答案索引

<<光学/新概念物理教程>>

编辑推荐

赵凯华编著的《新概念物理教程·光学》用现代的观点审视、选择和组织好传统的教学内容；适当地为物理学前沿打开窗口和安装接口；通过知识的传授提高科学素质和能力。

考虑到现在中学教改的情况，作者仍将几何光学的内容作为必修内容写入书中。

本书可作为高等学校物理类专业的教材或参考书，特别适合物理学基础人材培养基地选用。

<<光学/新概念物理教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>