

<<光学>>

图书基本信息

书名：<<光学>>

13位ISBN编号：9787030154934

10位ISBN编号：7030154932

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社

作者：轩植华

页数：358

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>>

内容概要

这是一套工具性的大型综合性物理题解丛书。

丛书包括普通物理的力、热、光、电、近代物理到四大力学，以及原子核物理、粒子物理、量子信息等综合性大学全部本科物理学内容。

丛书涵盖面宽广、内容新颖、注重物理、注重学科交叉、注重和科研相结合。

本卷主要包括几何光学、波动光学和量子光学。

其中波动光学的内容有干涉、衍射和偏振。

本丛书可做为物理类本科生的学习辅导用书、研究生的入学考试参考书和各类高校物理教师的教学参考书。

<<光学>>

书籍目录

前言第一章 几何光学第二章 波动光学 干涉篇 衍射篇 偏振篇第三章 量子光学

媒体关注与评论

书评20年磨一剑，30位资深教授合作的结晶，150位高才生的灵性显现！

《物理学大题典》是中国科学技术大学30位资深教授长期鼎力合作的成果。

这套大型大学物理题解丛书的前身是在中国物理学界久负盛名的《美国物理试题与解答》丛书。

《美国物理试题与解答》是CUSPEA项目的成果，内容主要是美国名牌大学研究生院的入学试题解答

。本次修订工作历时近2年，丛书除继续涵盖力、热、光、电、近代物理到四大力学全部基础物理学内容之外，还包括了原子核物理、粒子物理、凝聚态物理、等离子体物理、天体物理、激光物理、量子光学和量子信息物理等内容，大体涵盖了当前综合性大学全部本科物理课程的内容。

本次修订补充了近年美国的考题、中国的考题和俄罗斯等国的考题，也有一些题目源自编委们的科研工作成果。

《物理学大题典》以先进的教育理念为指导，注重物理、注重学科交叉、注重与科研结合，富有“当代感”，是物理系师生的必备工具书。

编辑推荐

20年磨一剑，30位资深教授合作的结晶，150位高才生的灵性显现！

《物理学大题典》是中国科学技术大学30位资深教授长期鼎力合作的成果。

这套大型大学物理题解丛书的前身是在中国物理学界久负盛名的《美国物理试题与解答》丛书。

《美国物理试题与解答》是CUSPEA项目的成果，内容主要是美国名牌大学研究生院的入学试题解答

。本次修订工作历时近2年，丛书除继续涵盖力、热、光、电、近代物理到四大力学全部基础物理学内容之外，还包括了原子核物理、粒子物理、凝聚态物理、等离子体物理、天体物理、激光物理、量子光学和量子信息物理等内容，大体涵盖了当前综合性大学全部本科物理课程的内容。

本次修订补充了近年美国的考题、中国的考题和俄罗斯等国的考题，也有一些题目源自编委们的科研工作成果。

《物理学大题典》以先进的教育理念为指导，注重物理、注重学科交叉、注重与科研结合，富有“当代感”，是物理系师生的必备工具书。

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>