

<<光学教程>>

图书基本信息

书名：<<光学教程>>

13位ISBN编号：9787040139976

10位ISBN编号：7040139979

出版时间：2004-7

出版时间：高等教育出版社

作者：宣桂鑫编

页数：361

字数：290000

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>

<<光学教程>>

内容概要

本书是《光学教程》（第三版）（姚启钧原著）的配套学习指导书。全书共9章，前8章分别对应主教材中各章，每章包括“课程目标”、“内容分析”、“例题示范”、“内容提要”和“阅读材料”等5个模块，旨在为学生提供自主学习的平台，帮助学生明确学习目标，了解各章需要掌握的基本概念和基本理论。书中深入剖析和讨论主教材中的重点和难点，选择典型例题分析示范，并结合教学内容介绍一些光学研究的前沿动态，以开阔学生的眼界。第九章为光学教学评估，提供双向细目表和标准化考试样卷，便于学生自我检测学习成果。本书适合高等师范院校物理专业，特别是使用《光学教程》（第三版）（姚启钧原著）作为教材的学生作为学习辅导书，也可供教师参考。

<<光学教程>>

书籍目录

第一章 光的干涉 一 课程目标 二 内容分析 三 例题示范 四 内容提要 五 文献阅读第二章 光的衍射 一 课程目标 二 内容分析 三 例题示范 四 内容提要 五 文献阅读第三章 几何光学的基本原理 一 课程目标 二 内容分析 三 例题示范 四 内容提要 五 文献阅读第四章 光学仪器的基本原理 一 课程目标 二 内容分析 三 例题示范 四 内容提要 五 文献阅读第五章 光的偏振 一 课程目标 二 内容分析 三 例题示范 四 内容提要 五 文献阅读第六章 光的吸收、散射和色散 一 课程目标 二 内容分析 三 例题示范 四 内容提要 五 文献阅读第七章 光的最子性 一 课程目标 二 内容分析 三 例题示范 四 内容提要 五 文献阅读第八章 现代光学基础 一 课程目标 二 内容分析 三 例题示范 四 内容提要 五 文献阅读第九章 光学教学评估 一 标准化考试概述 二 双向细目表 三 标准化考试样卷 四 标准化考试样卷参考答案 五 《光学课程标准》中行为动词概念的界定参考文献

<<光学教程>>

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>