

<<光学教程>>

图书基本信息

书名：<<光学教程>>

13位ISBN编号：9787040239164

10位ISBN编号：7040239167

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：宣桂鑫

页数：277

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(第四版)》(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,包括“内容框架”、“课程标准”、“内容分析”、“例题示范”、“内容提要”和“文献阅读”等6大模块,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,以开阔学生的视野。

第九章为教学评估,提供全书的框架、双向细目表、标准化考试样卷和模拟试卷与解答,便于学生自评学习成果。

本书适合高等师范院校物理专业,特别是采用《光学教程(第四版)》(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、内容框架 二、课程标准 三、内容分析 四、例题示范 五、内容提要 六、文献阅读
第二章 光的衍射 一、内容框架 二、课程标准 三、内容分析 四、例题示范 五、内容提要 六、文献阅读
第三章 几何光学的基本原理 一、内容框架 二、课程标准 三、内容分析 四、例题示范 五、内容提要 六、文献阅读
第四章 光学仪器的基本原理 一、内容框架 二、课程标准 三、内容分析 四、例题示范 五、内容提要 六、文献阅读
第五章 光的偏振 一、内容框架 二、课程标准 三、内容分析 四、例题示范 五、内容提要 六、文献阅读
第六章 光的吸收、散射和色散 一、内容框架 二、课程标准 三、内容分析 四、例题示范 五、内容提要 六、文献阅读
第七章 光的量子性 一、内容框架 二、课程标准 三、内容分析 四、例题示范 五、内容提要 六、文献阅读
第八章 现代光学基础 一、内容框架 二、课程标准 三、内容分析 四、例题示范 五、内容提要 六、文献阅读
第九章 光学教学评估 一、标准化考试 二、双向细目表 三、全书的框架 四、标准卷与解 五、模拟卷与解 六、课标的动词参考文献

<<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>