

<<光学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<光学学习指导>>

13位ISBN编号：9787302174387

10位ISBN编号：7302174385

出版时间：2008-5

出版时间：清华大学出版社

作者：王磊，刘彦允，聂娅 编著

页数：143

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>

<<光学学习指导>>

内容概要

本书是郭永康主编《光学》的配套教学参考书。

本书共分9章，每章又分：“基本要求、主要内容、思考题解答、习题解答”4部分内容，基本要求提出了各章学习目的和要求，主要内容则概括说明了各章的基本概念和重要公式。

全书共给出了111道思考题和161道习题的解答。

本书对问题的分析、解答层次清楚，深入浅出，既强调基础知识的灵活运用，又及时反映现代光学的新进展，可供相关专业的本科生、研究生以及科研技术人员参考。

<<光学学习指导>>

书籍目录

第1章 几何光学的基本原理第2章 光阑、像差和成像光学仪器第3章 光波及其在各向同性介质界面的反射和折射第4章 光的干涉第5章 光的衍射第6章 光信息处理及全息术第7章 光在晶体和液晶中的传播第8章 光的吸收、色散和散射第9章 激光与非线性光学参考文献

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>