

<<《现代光学基础》题解指导>>

图书基本信息

书名：<<《现代光学基础》题解指导>>

13位ISBN编号：9787301071588

10位ISBN编号：7301071582

出版时间：2004-5

出版时间：北京大学出版社

作者：钟锡华

页数：217

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>

<<《现代光学基础》题解指导>>

内容概要

本书对原著《现代光学基础》所含186道习题，均一一作了解答，并借题发挥或扩展引伸，或深化提高或联系其理论背景和实际背景，或说明其训练意图。

这类内容，散见于各题，随机从缘，无一定格，权作指导。

寓指导于题解之中，正是本书的一个特色，也是书名之来由。

原著《现代光学基础》，系北京市高等教育精品教材首批立项成果，出版于2003年9月（北京大学出版社）。

出版后作者和出版社陆续收到读者来电，询问该书的题解何时面世。

好在作者心境尚佳，笔境犹顺，于是，便抓紧笔耕，又历经四月，完成此作。

愿它在分析和解决现代基础光学中的实际问题时，能成为读者的一个好助手。

<< 《现代光学基础》 题解指导 >>

书籍目录

费马原理与变折射率光学波动光学引论介质界面光学与近场光学显微镜干涉装置与光场时空相干性 激光多元多维结构衍射与分形光学傅里叶变换光学与相因子分析光全息术光在晶体中的传播吸收·色散·散射

<<《现代光学基础》题解指导>>

章节摘录

插图：

<< 《现代光学基础》题解指导 >>

编辑推荐

《现代光学基础题解指导》(作者钟锡华等)对原著《现代光学基础》所含186道习题,均一一作了解答,并借题发挥,或扩展引伸,或深化提高,或联系其理论背景和实际背景,或说明其训练意图。这类内容,散见于各题,随机从缘,无一定格,权作指导。

<< 《现代光学基础》 题解指导 >>

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>