

<<物理学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<物理学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117088114

10位ISBN编号：7117088117

出版时间：2007-7

出版单位：人民卫生

作者：王岚

页数：89

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>

<<物理学学习指导与习题集>>

内容概要

本书为鲍修增主编的全国高等学校医学成人学历教育药学专科用卫生部规划教材《物理学》的配套教材。

全书按主教材的章节顺序编写，共十二章，每章包含四部分内容：学习要求；内容提要；习题解答；补充习题。

在“学习要求”部分，对主教材内容的掌握程度提出了掌握、熟悉和了解三个层次的要求，以利于学生在学习时有所侧重。

在“内容提要”部分，对主教材每章的主要内容加以精练地总结和概括，以便于学生对所学内容快速、便捷地复习。

在“习题解答”部分，对主教材的全部习题给出了详细的解答，以利于提高学生分析问题的能力，并帮助学生掌握正确的解题方法。

习题的解答并非唯一，对于同一道习题读者可以从不同的角度或不同的思路加以思考。

在“补充习题”部分，补充了一些难度稍大的习题，并给出了习题的答案，以加深和强化学生对各章内容的理解。

本书能够对学生快速、便捷地学习和掌握主教材的内容有所帮助。

<<物理学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 力学基础知识第二章 流体的运动规律第三章 分子物理学第四章 静电场第五章 直流电第六章 磁场第七章 电磁感应与电磁波第八章 振动和波第九章 波动光学第十章 波与粒子第十一章 X射线第十二章 原子核和放射性

<<物理学学习指导与习题集>>

编辑推荐

《全国高等学校医学成人学历教育专科配套教材：物理学学习指导与习题集》能够对学生快速、便捷地学习和掌握主教材的内容有所帮助。

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>