

<<基础物理学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<基础物理学学习指导>>

13位ISBN编号：9787506743143

10位ISBN编号：7506743140

出版时间：2009-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：赵清诚 主编

页数：218

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>

<<基础物理学学习指导>>

前言

本书是根据全国高等医药院校药学类规划教材第三轮编写计划，与新修订出版的《基础物理学》（第二版）同时编写的配套教材。

其内容与教材各章完全对应，由原班教材编写者负责各自对应部分的编写。

本书每章都由四部分内容组成，首先是这章的课程“基本要求”；接着是“要点精讲”，即对全章要求学生理解或掌握的一些基本概念、基本规律和基本公式等知识要点都做了既系统全面又比较简洁的归纳和总结；随后在“习题与解答”部分，对该章的全部习题都做了比较详细的解答；第四部分是“补充习题”。

全书最后给出了几套“综合练习题”，这是在多所

<<基础物理学学习指导>>

内容概要

本书为全国高等医药院校药学类规划教材《基础物理学》（第二版）的配套教材，编排顺序与理论教材相呼应。

全书共19章，每章由四部分内容组成，即：基本要求、要点精讲、习题与解答和补充习题，书的最后提供了多套综合练习题。

本书可为药学专业学生学好《基础物理学》、复习备考提供帮助。

<<基础物理学学习指导>>

书籍目录

第一章 刚体的转动 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第二章 流体力学 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第三章 振动学基础 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第四章 波动学基础 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第五章 相对论基础 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第六章 气体动理论 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第七章 静电场 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第八章 静电场中的导体和电介质 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第九章 直流电路 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第十章 电流的磁场 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第十一章 电磁感应 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第十二章 光的干涉 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第十三章 光的衍射 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第十四章 光的偏振 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第十五章 光的吸收与散射 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第十六章 光的量子性 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第十七章 量子力学基础 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题第十八章 激光 一、基本要求 二、要点精讲 三、补充习题第十九章 原子核与粒子物理 一、基本要求 二、要点精讲 三、习题与解答 四、补充习题综合练习题与解答 综合练习题一 综合练习题二 综合练习题三 综合练习题四 综合练习题五 综合练习题六 综合练习题七 综合练习题八

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>