

<<基础物理学>>

图书基本信息

书名：<<基础物理学>>

13位ISBN编号：9787040218015

10位ISBN编号：7040218011

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育出版社

作者：鲍钢飞

页数：606

字数：730000

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>>

内容概要

本书以新版《理工科非物理类专业大学物理课程教学基本要求》(讨论稿)和高等教育大众化条件下农林院校工科专业大学物理教学的实际情况为主要依据,结合作者多年的教学实践经验编写而成。全书思路清晰,语言精练,难度适当,便于阅读,个别章节采用一些较新的讲法。考虑到培养学生科学素养的需要,本书对物理学的科学思想、方法和历史作了较多的介绍。本书内容包括力学、振动和波、相对论基础、热学、电磁学、光学、量子力学基础、激光及原子核共二十章。本书可作为农林院校及一般工科院校工科专业的大学物理学课程教材,也可供其他专业的读者阅读参考。

<<基础物理学>>

书籍目录

第一章 质点运动学第二章 质点动力学第三章 连续体力学第四章 狭义相对论基础第五章 振动第六章 波动第七章 温度与传热第八章 气体动理论第九章 热力学基础第十章 静电场第十一章 电流和电场第十二章 恒定磁场第十三章 电磁感应第十四章 电磁场第十五章 光的干涉第十六章 光的衍射第十七章 光的偏振第十八章 量子力学基础第十九章 激光第二十章 原子核附录1 矢量附录2 基本积分表附录3 基本物理常量附录4 天体常量附录5 物理学年谱主要参考文献

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>