

<<大学物理导论学习辅导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理导论学习辅导>>

13位ISBN编号：9787302039792

10位ISBN编号：7302039798

出版时间：2000-1

出版时间：清华大学出版社

作者：向义和

页数：301

字数：251000

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>

<<大学物理导论学习辅导>>

内容概要

本书按照《大学物理导论》各章的顺序编排，每章分为4部分：内容提要，基本要求，思考题选答，习题解答。

在内容提要中简练地介绍了该章的基本概念与原理，定理与定律的表述及其表示式以及物理学家的科学思想方法。

提出基本要求有利于学生在学习中分清主次，抓住要点。

思考题选答有助于学生准确、深入、具体地理解物理概念。

习题解答有助于学生灵活应用概念，提高分析问题和解决问题的能力。

通过分析实际问题，进一步充实物理知识。

本书可作为高等院校有关学科“大学物理导论”课程的教学参考书。

也可供自学者参阅。

<<大学物理导论学习辅导>>

书籍目录

第1篇 力学 第1章 质点运动学 第2章 牛顿运动定律 第3章 万有引力 第4章 动量与角动量 第5章 功和能
第6章 振动与波动 第7章 力学的新进展 第8章 相对论 第2篇 热学 第9章 气体动理论 第10章 热力学第一定律
第11章 热力学第二定律 第12章 热学的新进展 第3篇 电磁学 第13章 静电场 第14章 磁场 第15章 电磁感应
第16章 电磁场和电磁波 第4篇 光学 第17章 光的干涉 第18章 光的衍射 第19章 光的偏振 第5篇 原子物理学
第20章 量子假说与玻尔的氢原子理论 第21章 量子力学的基本概念与基本原理 第22章 原子核
第23章 基本粒子

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>