

<<大学基础物理学思考题与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<大学基础物理学思考题与习题解答>>

13位ISBN编号：9787560936277

10位ISBN编号：756093627X

出版时间：2006-1

出版时间：华中理工大

作者：黄伯坚

页数：435

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>

<<大学基础物理学思考题与习题解答>>

内容概要

本书是根据教育部全国普通高等学校优秀教材奖获奖教材、清华大学张三慧编著的《大学基础物理学》的内容和系统编写的。

全书共27章，每章分为“知识要点”“思考题解答”和“习题解答”三部分。

在书中对多数题指出了解题思路，较复杂的还点明了关键地方。

本书可作为各类工科院校、成人高等教育物理课程的辅助教材，也可供其他相关人员参考。

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 动量与角动量 第4章 功和能
第5章 刚体的定轴转动 第6章 狭义相对论基础第2篇 热学 第7章 温度 第8章 气体动理论
第9章 热力学第一定律 第10章 热力学第二定律第3篇 电磁学 第11章 静止电荷的电场 第12
章 电势 第13章 有导体和电介质存在时的静电场 第14章 电流和磁力 第15章 磁场的源
第16章 有磁介质存在时的磁场 第17章 电磁感应 第18章 麦克斯韦方程组和电磁波第4篇 波动
与光学 第19章 振动 第20章 波动 第21章 光的干涉 第22章 光的衍射 第23章 光的偏振
第5篇 量子物理基础 第24章 量子物理的基本要领 第25章 原子中的电子 第26章 固体中的电子
第27章 核物理

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>