

<<大学物理学习题详解>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习题详解>>

13位ISBN编号：9787560926698

10位ISBN编号：756092669X

出版时间：2002-1

出版单位：华中理工大

作者：黄伯坚

页数：573

字数：440000

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>

## <<大学物理学学习题详解>>

### 内容概要

本书主要是根据“九五”国家级重点教材清华大学张三慧主编《大学物理学》第二版的内容和系统编写的，大部分题目选自该书。

全书容量较大，共分三十章，每章分为“知识要点”和“习题解答”两部分。

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。

由于习题涉及知识较广泛，内容新颖，应用性强，因此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。

<<大学物理学习题详解>>

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 动量是角动量 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 静电场中的导体 第14章 静电场中的电介质 第15章 恒定电流 第16章  
磁力 第17章 磁场的源 第18章 磁场中的磁介质 第19章 电磁感应 第20章 麦克斯韦方程  
组和电磁辐射第4篇 波动与光学 第21章 振动 第22章 波动 第23章 光的干涉 第24章 光的  
衍射 第25章 光的偏振第5篇 量子物理 第26章 波粒二象性 第27章 薛定谔方程 第28章 原  
子中的电子 第29章 固体中的电子 第30章 核物理

<<大学物理学习题详解>>

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>