

<<大学物理习题全解>>

图书基本信息

书名：<<大学物理习题全解>>

13位ISBN编号：9787560939513

10位ISBN编号：7560939511

出版时间：2007-2

出版单位：华中科技大学

作者：黄伯坚,黄伯坚 编

页数：326

字数：278000

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>

<<大学物理习题全解>>

内容概要

本书是与华中科技大学出版社出版的、黄伯坚等主编的教材《大学物理》（第4版）配套的教辅用书。

全书按原教材体系共分24章，对原教材中的全部习题进行了详细解答，这便于学生深入理解基本内容，掌握主要内容，熟练掌握解题的思路和方法。

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，也可供其和有关人员参考。

<<大学物理习题全解>>

书籍目录

第1章 质点运动学第2章 牛顿运动定律第3章 动量 角动量第4章 功和能第5章 刚体的定轴转动第6章 狭义相对论第7章 气体动理论第8章 热力学基础第9章 静电场第10章 静电场中的导体和电介质第11章 磁场与电磁相互作用第12章 介质中的磁性第13章 电磁感应第14章 麦克斯韦方程组第15章 机械振动第16章 机械波第17章 电磁振荡与电磁波第18章 光波的干涉第19章 光波的衍射第20章 光波的偏振第21章 光的量子理论第22章 玻尔的原子量子理论第23章 量子力学基础第24章 激光和半导体

<<大学物理习题全解>>

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>