

<<大学物理（下册）>>

图书基本信息

书名：<<大学物理（下册）>>

13位ISBN编号：9787564014162

10位ISBN编号：7564014164

出版时间：2008-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：姚建明,孔令民

页数：192

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（下册）>>

内容概要

本书强调物理知识介绍的系统性、内容的可读性并力求简单明了的编写风格。本书每一章的最前面都给出了学习建议，可以帮助读者学习；每一章的最后面都有“知识扩展”、“历史连接”或“实验连接”，开阅读者视野；习题只给出了最基本的要求题目，力求少而精，针对性强，并给出复习简表。

全书分为23章，上下两册，本书是下册。

本书可供综合大学和师范大学理工科非物理类专业90~130学时基础物量学课程作为教材使用，可供其他高等学校的理工科专业选用，并可供中学物理教师进修、自学使用。

书籍目录

第1章 静电场1.1 电荷1.2 库化定律1.3 电场及电场强度1.4 点电荷的电场及叠加1.5 电场线和电通量1.6 高斯定理及其应用知识扩展：静电除尘思考与讨论习题第2章 电势2.1 静电场的保守性2.2 电势2.3 电势的计算2.4 电场强度与电势梯度2.5 电荷在外电场中的静电势能习题第3章 静电场中的导体3.1 静电场中的导体3.2 空腔导体3.3 静电屏蔽知识扩展思考与讨论习题第4章 静电场中的电介质4.1 电介质的极化4.2 电极化强度4.3 电位移矢量4.4 电容和电容器4.5 电容器储存的能量4.6 电场的能量密度知识扩展：压电效应及其应用习题第5章 稳恒电流和稳恒电场5.1 稳恒电流5.2 稳恒电场5.3 欧姆定律知识扩展：超导电性习题第6章 稳恒磁场6.1 磁场 磁感强度6.2 带电粒子在磁场中的运动6.3 载流导线在磁场中受的力知识扩展：地球磁层习题第7章 磁力第8章 磁介质第9章 电磁感应第10章 热力学基础第11章 气体分子运动论第12章 量子物理参考文献

<<大学物理（下册）>>

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>