

<<新编大学物理学教程（下）>>

图书基本信息

书名：<<新编大学物理学教程（下）>>

13位ISBN编号：9787508483207

10位ISBN编号：7508483200

出版时间：2011-1

出版时间：中国水利水电

作者：孔令民//姚建明

页数：194

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>

<<新编大学物理学教程（下）>>

内容概要

本书强调物理知识介绍的系统性、内容的可读性，编写风格简单明了。

每章的最前面都给出了学习建议，可以帮助读者学习；部分章的最后都有“知识扩展”、“历史链接”或“实验链接”，开阅读者的视野；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。

本书可供综合性大学和师范类大学理工科非物理类专业90~130学时的基础物理学课程作为教材使用，也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。

<<新编大学物理学教程(下)>>

书籍目录

前言第1章 静电场 1.1 电荷 1.1.1 电荷守恒定律 1.1.2 电荷量子化 1.2 库仑定律 1.3 电场及电场强度 1.3.1 电场 1.3.2 电场强度 1.4 点电荷的电场及其叠加 1.4.1 电场强度叠加原理 1.4.2 点电荷系电场中的电场强度 1.4.3 电偶极子 1.4.4 任意带电体(连续带电体)电场中的电场强度 1.5 电场线和电通量 1.5.1 电场线 1.5.2 电通量 1.6 高斯定理及其应用 1.6.1 高斯定理 1.6.2 高斯定理的应用 知识扩展:静电除尘器 思考与讨论 习题第2章 电势 2.1 静电场的保守性 2.1.1 静电场力作功 2.1.2 静电场的环路定理第3章 静电场中的导体第4章 静电场中的电介质第5章 稳恒电流和稳恒电场第6章 稳恒磁场第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 量子理论基础参考文献

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>