

<<物理学.下册>>

图书基本信息

书名：<<物理学.下册>>

13位ISBN编号：9787107169656

10位ISBN编号：7107169653

出版时间：2010-08-01

出版时间：人民教育出版社

作者：刘克勤编

页数：379

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>

<<物理学.下册>>

内容概要

物理学是大学本科小学教育专业的一门基础课，它的任务是培养具有高层次学历的小学教师。根据培养目标的特定性，规定了教学内容的选取应有利于拓宽知识面，尽可能接触到更多的科学前沿的内容，了解当代科技发展的概貌；规定在理论处理上避免了过多的数学推导，以简洁清晰的分析，代替繁琐的推证；在教学方法上，充分利用直观性。

《大学本科小学教育专业教材：物理学（下册）》介绍与这几部分相关的阅读材料，尽量介绍一些前沿科学的内容。

<<物理学.下册>>

书籍目录

第四篇 电磁学第九章 静电场第一节 电荷库仑定律第二节 电场 电场强度第三节 电场强度通量高斯定理
第四节 静电场的环路定理电势第五节 电场强度与电势梯度第六节 静电场中的导体第七节 电容 电容器
第八节 静电场中的电介质第九节 电位移有电介质时的高斯定理第十节 静电场的能量能量密度思考题
习题课后阅读库仑定律的建立电子的发现密立根测定电子电荷的实验压电效应第十章 恒定电流第一节
电流 电流密度第二节 电阻率欧姆定律的微分形式第三节 电源 电动势第四节 全电路欧姆定律第五节 基
尔霍夫定律第六节 电容器的充放电第七节 金属的热电子发射思考题习题课后阅读常用电源超导电性
第十一章 稳恒磁场第一节 磁现象第二节 磁感强度第三节 磁通量磁场的高斯定理第四节 毕奥-萨伐尔
定律第五节 安培环路定理第六节 带电粒子在磁场中的运动第七节 磁场对载流导线的作用思考题习题
课后阅读生物磁学第十二章 电磁感应第一节 电磁感应现象及其基本规律第二节 互感现象和自感现象
第三节 磁场的能量第四节 磁介质习题.....第五篇 光学第六篇 量子物理参考书目

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>