

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787810374897

10位ISBN编号：7810374893

出版时间：2004-4

出版时间：苏州大学出版社

作者：王荣成 主编，《物理》编写组 编

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>>

内容概要

该套教材坚持在教学实践中不断完善，依据教学大纲的要求及教学实际，就教材体例、内容选材、深浅难易及练习设计等广泛吸收了各用书学校师生的意见和建议，历经了使用—修订—再使用—再修订的反复磨合，达到了较高的整体水平。

## 书籍目录

第8章 静电场 8.1 真空中的库仑定律 8.2 电场 电场强度 8.3 电势 电势差 8.4 等势面 场强与电势差的关系 8.5 静电场中的导体 8.6 电容器 电容 8.7 带电粒子在匀强电场中的运动 8.8 静电的利用及防止 本章知识小结 本章检测题第9章 恒定电流 9.1 电流 欧姆定律 9.2 电阻定律 电阻率 9.3 电功 电功率 9.4 电阻的联接 9.5 闭合电路欧姆定律 9.6 电池组 9.7 电阻的测量 本章知识小结 本章检测题第10章 电流的磁场 电磁感应 10.1 磁感线 磁感应强度 10.2 电流的磁场 10.3 磁场对通电直导线的作用力 10.4 磁场对运动电荷的作用力 10.5 电磁感应现象 10.6 感应电动势 10.7 互感和自感 本章知识小结 本章检测题第11章 波动第12章 近代物理简介第13章 物理学与高新技术物理实验与实训 参考答案

#### 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>