

<<初中电学>>

图书基本信息

书名：<<初中电学>>

13位ISBN编号：9787801601445

10位ISBN编号：7801601440

出版时间：2004-2

出版单位：龙门书局

作者：商瑞国编

页数：253

字数：296000

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>

<<初中电学>>

内容概要

物理专题涉及的内容与其同步教材相比，阐述要细，涉猎得要广，挖掘得要深。它能帮助学生更好理解教材中的概念和规律，拓开学生的视野、深入研究物理过程所出现的现象与物理规律间的联系，是帮助学生学习物理的辅助工具。

物理的学习，关键是“理解概念、掌握规律、培养实验能力”。本书就是依此为目标进行编写的，对培养逻辑思维能力、抽象能力、归纳能力、观察能力、实验技巧能力等等，本专题都与之相应的凸现，总之，使该书能成为学生学习物理的良师益友，是我们编者的最大心愿。

<<初中电学>>

书籍目录

第一篇 基础篇 第一讲 电路 1.1 摩擦起电 两种电荷 1.2 电流 导体和绝缘体 1.3 电路图 串并联电路 中考热点题型分析 本讲测试题 第二讲 欧姆定律 2.1 电流 2.2 电压 2.3 电阻 2.4 欧姆定律 中考热点题型分析 本讲测试题 第三讲 电功和电功率 生活用电 3.1 电功 3.2 电功率 3.3 焦耳定律 电热作用 3.4 家庭电路 3.5 安全用电 中考热点题型分析 本讲测试题 第四讲 电和磁 4.1 磁场 磁感线 4.2 电流的磁场 4.3 电磁继电器 4.4 电磁感应 发电机 4.5 磁场对电流的 4.6 电能的输送及优越性 中考热点题型分析 本讲测试题 第二篇 综合应用篇 综合测试题(一) 综合测试题(二)

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>