

<<双色笔记 八年级物理（下）>>

图书基本信息

书名：<<双色笔记 八年级物理（下）>>

13位ISBN编号：9787801911780

10位ISBN编号：7801911784

出版时间：2004-1

出版时间：龙门书局

作者：赵曙年

页数：328

字数：5

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>

<<双色笔记 八年级物理（下）>>

内容概要

翻开这本笔记，你将看到的经典栏目有：**教材详解**：全面、细致地讲解教材上的知识点，深入剖析其内涵，并配典型例题对其进行巩固。

一讲一练夯实基础，使你考试稳拿基础分。

解题技巧：归纳各节的解题方法和技巧，辅以例题，通过对例题的分析和点评，让你掌握解题所用的通性通法以及小窍门，快速提高解题能力。

状元笔记：总结规律、提炼学习方法和技巧，让你掌握状元的学习方法。

陷阱警示：梳理学习过程中遇到的易错点和易混点，通过错因透视，扫除学习中的困惑和障碍。

参考答案及点拨：给出本书所有习题以及教材习题的答案，并用精细的分析，对习题进行点拨。

<<双色笔记 八年级物理(下)>>

书籍目录

第六章 电压 电阻 6.1 电压 6.2 探究串、并联电路电压的规律 6.3 电阻 6.4 变阻器 单元小结
第七章 欧姆定律 7.1 探究电阻上的电流跟两端电压的关系 7.2 欧姆定律及其应用 7.3 测量小灯泡的电阻 7.4 欧姆定律和安全用电 单元小结
第八章 电功率 8.1 电能 8.2 电功率 8.3 测量小灯泡的电功率 8.4 电与热 8.5 电功率和安全用电 8.6 生活用电常识 单元小结
第九章 电与磁 9.1 磁现象 9.2 磁场 9.3 电生磁 9.4 电磁铁 9.5 电磁继电器扬声器 9.6 电动机 9.7 磁生电 单元小结
第十章 信息的传递 10.1 现代顺风耳——电话 10.2 电磁波的海洋 10.3 广播、电视和移动通信 10.4 越来越宽的信息之路 单元小结
期末复习

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>