

《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

出版社：龙门书局

作者：赵曙年

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《双色笔记 八年级物理（下）》

内容概要

《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

《双色笔记 八年级物理（下）》

精彩短评

1、喜欢买状元笔记系列的书

纸质很好

题目很全

用起来对成绩很好

2、内容比书里的还详细

不错

值得一买

3、状元笔记教材详解：8年级物理（下）（R）

4、讲解细致，内容丰富，是本好书，孩子很喜欢！

5、买错版了，都是介绍电学的，现在还用不到。不过看内容很充实，期待吧。

6、这本书我强烈推荐。就我做例子吧。没用这本书时我的测验成绩逼近70分相当低的一个分数后来我将这本书完完全全看了两遍所以练习题做完直至弄明白再测验我的成绩将近满分。不只是我我们班（我们是重点中学）的很多人都在使用这本书每一个人都说他们的成绩提高了不少。这是一本值得推荐的教辅书。

7、书是好书，就是发得太慢了，，，等了很久。

8、很好的一本书，分析全面

9、好！！！！！！！！！！：)

10、增加难度，增加提高题

11、质量非常满意 货到付款 非常踏实的一次网购 会继续在这里买书

12、好书给孩子买的，参考用

13、所有内容均与课本内容不同，版本有问题

14、很好的书，离不开它

15、讲解全面透彻，例题很有典型性

16、若你水平高就买这本

17、成绩中上的同学如果想提高的话

本书都还不错的

基础较差的话

这部书绝对可以帮助你

18、很多题目是没见多的，解释也很详细，很有帮助

19、讲解全面透彻，例题很有典型性，适合学生自学

20、送货及时，印刷不错，孩子喜欢。成绩有提高，孩子觉得不错，学校老师推荐的教辅用书，会继续购买。

21、再用着呢，对学习有帮助！

22、认真去读，就有收获！

23、给女儿买的，好像还没看

《双色笔记 八年级物理（下）》

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：www.tushu111.com