

<<八年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理下>>

13位ISBN编号：9787530390184

10位ISBN编号：753039018X

出版时间：2011-10

出版单位：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：362

字数：180000

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>

<<八年级物理下>>

内容概要

《状元学习方案：8年级物理（下）（人教版）》通过对状元的走访和研究发现，状元的学习和一般学生的学习有所不同。状元在学习和考试中能“正常”发挥甚至“超常”发挥，很少“失常”发挥，这与状元自身总结的一系列学习方案有着密切的关系。高效的学习和探究，源于对知识本质的领悟和对方法规律的掌握。

<<八年级物理下>>

书籍目录

第六章 电压 电阻

第一节 电压

状元学法
状元笔记
状元思维
状元实践
状元心得
状元素养
答案专区

第二节 探究串、并联电路电压的规律

状元学法
状元笔记
状元思维
状元实践
状元心得
状元素养
答案专区

第三节 电阻

状元学法
状元笔记
状元思维
状元实践
状元心得
状元素养
答案专区

第四节 变阻器

状元学法
状元笔记
状元思维
状元实践
状元心得
状元素养
答案专区

章末总结提高

第七章 欧姆定律

第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系

状元学法
状元笔记
状元思维
状元实践
状元心得
状元素养
答案专区

第二节 欧姆定律及其应用

状元学法

<<八年级物理下>>

状元笔记
状元思维
状元实践
状元心得
状元素养
答案专区

第三节 测量小灯泡的电阻

状元学法
状元笔记
状元思维
状元实践
状元心得
状元素养
答案专区

第四节 欧姆定律和安全用电

状元学法
状元笔记
状元思维
状元实践
状元心得
状元素养
答案专区

章末总结提高

第八章 电功率

第一节 电能

状元学法
状元笔记
状元思维
状元实践
状元心得
状元素养
答案专区

第二节 电功率

状元学法
状元笔记
状元思维
状元实践
状元心得
状元素养
答案专区

第三节 测量小灯泡的电功率

状元学法
状元笔记
状元思维
状元实践
状元心得
状元素养

<<八年级物理下>>

答案专区

第四节 电与热

状元学法

状元笔记

状元思维

状元实践

状元心得

状元素养

答案专区

第五节 电功率和安全用电

状元学法

状元笔记

状元思维

状元实践

状元心得

状元素养

.....

第九章 电与磁

第十章 信息的传递

附录：教材课后习题答案

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>