

<<物理八年级下册>>

图书基本信息

书名：<<物理八年级下册>>

13位ISBN编号：9787511202390

10位ISBN编号：751120239X

出版时间：2011-10

出版时间：光明日报出版社

作者：刘德，林旭 主编

页数：242

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>

<<物理八年级下册>>

内容概要

《学习高手》以学习技术化为理念编写，提炼了一套完整顺畅的学习流程。该流程首创“六会”学习法，使学生会读书、会归纳、会迁移、会思考、会分析、会应用，使学习轻松、高效。

<<物理八年级下册>>

书籍目录

第六章 电压 电阻

一、电压

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

二、探究串、并联电路电压的规律

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

三、电阻

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

四、变阻器

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

本章总结

第七章 欧姆定律

一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

二、欧姆定律及其应用

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

<<物理八年级下册>>

三、测量小灯泡的电阻

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

四、欧姆定律和安全用电

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

本章总结

第八章 电功率

一、电能

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

二、电功率

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

三、测量小灯泡的电功率

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

四、电与热

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破
- 高手支招3 拓展深化 分类应用
- 高手支招4 发现规律 总结方法
- 高手支招5 聚焦高考 链接考题
- 高手支招6 迁移应用 反馈检测

五、电功率和安全用电

- 高手支招1 细品教材 务实基础
- 高手支招2 梳理整合 重点突破

<<物理八年级下册>>

高手支招3 拓展深化 分类应用

高手支招4 发现规律 总结方法

高手支招5 聚焦高考 链接考题

高手支招6 迁移应用 反馈检测

六、生活用电常识

.....

第九章 电与磁

第十章 信息的传递

媒体关注与评论

书读得越多而不加思考，你就会觉得你知道的很多；而当你读书思考越多的时候，你就会越清楚地看到，你知道的还很少。

——伏尔泰

<<物理八年级下册>>

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>