

<<物理九年级下册>>

图书基本信息

书名：<<物理九年级下册>>

13位ISBN编号：9787303089352

10位ISBN编号：7303089357

出版时间：2011-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：任志鸿 主编

页数：185

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>

<<物理九年级下册>>

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。

<<物理九年级下册>>

书籍目录

第十三章 电功和电功率

我的论坛你来showool

一、电能和电功

高手支招1 细品教材夯实基础

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 聚焦中考链接考题

高手支招6 迁移应用反馈检测

二、电功率

高手支招1 细品教材夯实基础

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 聚焦中考链接考题

高手支招6 迁移应用反馈检测

三、探究——测量小灯泡的电功率

高手支招1 细品教材夯实基础

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 聚焦中考链接考题

高手支招6 迁移应用反馈检测

四、电流的热效应

高手支招1 细品教材夯实基础

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 聚焦中考链接考题

高手支招6 迁移应用反馈检测

五、家庭电路

六、安全用电

高手支招1 细品教材夯实基础

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

.....

第十四章 电磁现象

第十五章 怎样传递信息——通信技术简介

第十六章 粒子和宇宙

<<物理九年级下册>>

编辑推荐

《志鸿优化系列丛书·学习高手教材知识详解：物理（9年级·下册）（配北师大版）》新课程学习能力评价课题研究资源用书。

学习的意义在于使人变得智慧、强大、自信。

学习的技术与智商没有关系。

只要你掌握了学习技术，你就能轻松成为学习高手。

<<物理九年级下册>>

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>