

<<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：9787511202369

10位ISBN编号：7511202365

出版时间：2011-10

出版时间：光明日报出版社

作者：刘德

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 力和机械

第一节 怎样认识力

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

第二节 怎样测量和表示力

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

第三节 重力

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

第四节 探究滑动摩擦力的大小

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

第五节 探究杠杆的平衡条件

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

第六节 探究滑轮的作用

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

本章总结

第七章 运动和力

<<物理八年级下册>>

第一节 怎样描述运动,

- | | | |
|-------|------|------|
| 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 |

第二节 怎样比较运动的快慢

- | | | |
|-------|------|------|
| 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 |

第三节 探究物体不受力时怎样运动

- | | | |
|-------|------|------|
| 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 |

第四节 物体受力时怎样运动

- | | | |
|-------|------|------|
| 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 |

.....

- 第八章 神奇的压强
第九章 浮力与升力
第十章 从粒子到宇宙

<<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>