

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787511201591

10位ISBN编号：7511201598

出版时间：2011-8

出版时间：光明日报出版社

作者：刘德，林旭 主编

页数：242

字数：330000

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>>

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>>

书籍目录

第1章 怎样研究抛体运动

走近学科思想

知识线索

方法指导

1.1 飞机投弹与平抛运动

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 聚焦高考链接考题

高手支招6 迁移应用反馈检测

1.2 研究平抛运动的规律

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 聚焦高考链接考题

高手支招6 迁移应用反馈检测

1.3 研究斜抛运动

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 聚焦高考链接考题

高手支招6 迁移应用反馈检测

本章总结

第2章 研究圆周运动

走近学科思想

知识线索

方法指导

2.1 怎样描述圆周运动

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 聚焦高考链接考题

高手支招6 迁移应用反馈检测

2.2 研究匀速圆周运动的规律

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 聚焦高考链接考题

高手支招6 迁移应用反馈检测

.....

<<物理>>

- 第3章 动能的变化与机械功
- 第4章 能量守恒与可持续发展
- 第5章 万有引力与航天
- 第6章 经典力学与现代物理

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>