

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787511201614

10位ISBN编号：751120161X

出版时间：2011-8

出版时间：光明日报出版社

作者：刘德

页数：161

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>

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

第一章 抛体运动

走近学科思想

知识线索

方法指导

第一节 什么是抛体运动

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

第二节 运动的合成与分解

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

第三节 竖直方向的抛体运动

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

第四节 平抛物体的运动

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

第五节 斜抛物体的运动

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

第二章 圆周运动

第三章 万有引力定律及其应用

第四章 机械能和能源

第五章 经典力学与物理学的革命

媒体关注与评论

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

” ——伏尔泰

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>