

<<物理必修一>>

图书基本信息

书名：<<物理必修一>>

13位ISBN编号：9787541740091

10位ISBN编号：7541740098

出版时间：2011-5

出版时间：未来出版社

作者：张泉

页数：140

字数：226000

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>

<<物理必修一>>

内容概要

教材——夯实落脚点

高考强调对学科主干知识和基础知识的考查，教材是我们应对高考的落脚点。

360°立足教材，疏浚源头；巧妙迁移，夯实双基。

愉悦中步步落实，轻松中点点突破。

解读——提升能力点

解读教材，梳理中显灼见；解读例题，点评中见丘壑；解读高考，剖析中现真谛。

解读中铸一双能力与技巧的翅膀，助你翱翔，伴你跨越。

解读点燃智慧的激情，能力见证奇迹的演绎。

360°——关注薄弱点

360°让方法成为一种工具，360°让规律化为一项技能，360°让高考脉动变成一种常态。

全方位解读，让体系更科学；全角度诠释，让思维更缜密。

学习中发现薄弱，缜密中完善自我。

<<物理必修一>>

书籍目录

第一章 运动的描述

- | | | | | |
|---|-----------------|--|--|------|
| 1 | 质点 参考系 空间 时间 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 2 | 位置变化的描述——位移 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 3 | 运动快慢与方向的描述——速度 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 4 | 速度变化快慢的描述——加速度 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 5 | 匀变速直线运动速度与时间的关系 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 6 | 匀变速直线运动位移与时间的关系 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 7 | 对自由落体运动的研究 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 8 | 匀变速直线运动规律的应用 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 9 | 测定匀变速直线运动的加速度 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |

章末总结

知识构建 核心整合 综合提能

第二章 力

- | | | | | |
|---|----------------|--|--|------|
| 1 | 力 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 2 | 重力 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 3 | 弹力 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 4 | 摩擦力 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 5 | 力的合成 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 6 | 力的分解 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |

章末总结

知识构建 核心整合 综合提能

第三章 牛顿运动定律

- | | | | | |
|---|----------------|--|--|------|
| 1 | 牛顿第一定律 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 2 | 探究加速度与力、质量的关系 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 3 | 牛顿第二定律 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |
| 4 | 牛顿第三定律 | | | |
| | 学习导航 精解透析 技法点拨 | | | 全能训练 |

<<物理必修一>>

5 牛顿运动定律的应用

学习导航 精解透析 技法点拨 全能训练

6 超重与失重

学习导航 精解透析 技法点拨 全能训练

章末总结

知识构建 核心整合 综合提能

第四章 物体的平衡

1 共点力作用下物体的平衡

学习导航 精解透析 技法点拨 全能训练

2 共点力平衡条件的应用

学习导航 精解透析 技法点拨 全能训练

3 平衡的稳定性(选学)(略)

章末总结

知识构建 核心整合 综合提能

速查速记必备手册(单独成册)(P1-P32)

答案手册(单独成册)(P185-P216)

教材习题答案解析 解读方略答案解析

<<物理必修一>>

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>