

<<倍速学习法>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法>>

13位ISBN编号：9787530353042

10位ISBN编号：7530353047

出版时间：2008-9

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 编

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>

<<倍速学习法>>

内容概要

本丛书以新课标的全新理念为编写指导思想。将科学的学习方法融入到同步学习中，穿插风趣幽默的漫画，引导学生轻松愉快地进行课前预习、上课、课后复习。

本章整体感知：

首先概述本章的主要内容、重点、难点及本章教材在整个知识体系中的地位及与其他内容的联系，再给出学习本章的具体学习建议和学习方法。

知识结构：

用知识网络图的形式呈现本节知识点，将孤立的知识点连成线，引导学生将所学知识系统化。

自主学习：

“新知导入”栏目首先回顾以前学过的相关知识，为新知识的学习扫清障碍，再提出问题让学生自然而然地进入新知识的学习。

“教材详析”栏目详细讲解重点、难点、考试热点、易错点。

解题方法：

分析解题思路，总结解题方法，培养学生的创新意识和实践能力。

“相关高考信息”分析高考对本节知识的考查方式和未来高考命题趋势。

厚积薄发：

总结本小节的知识要点和解题方法，提醒学生需要特别注意的问题。

新题精练：

分为“基础强化”“能力突破”“探究拓展”三组题，合理设置梯度，精选新题，起到以一当十的效果。

参考答案与点拨：

对所有习题详细分析解题思路，点拨解题方法。

方便学生自学和老师备课。

<<倍速学习法>>

书籍目录

第1章 怎样描述物体的运动

1.1 走近运动

1.2 怎样描述运动的快慢

1.3 怎样描述运动的快慢(续)

1.4 怎样描述速度变化的快慢

全章总结

全章综合测试题

第2章 研究匀速直线运动的规律

2.1 伽利略对落体运动的研究

2.2 自由落体运动的规律

2.3 匀变速直线运动的规律

2.4 匀变速直线运动规律的应用

全章总结

全章综合测试题

第3章 力与相互作用

3.1 牛顿第三定律

.....

第4章 怎样求合力与分力

第5章 研究力和运动的关系

教材课后习题参考答案

<<倍速学习法>>

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>