

《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

出版社：北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《倍速学习法》

内容概要

《倍速学习法:高中物理(必修1)(教育科学版)》全面、深入、翔实地解读教材内容,100%覆盖所有知识点。题型涵盖全面,难易分层清晰,题材背景新颖别致、实用性强,帮助学生轻松打好“双基”。全面总结方法规律技巧,学练有法,触类旁通。全面突破重点难点,重难点知识配以实例、例题详细讲解,重点例题配以思路分析、方法归纳精析精讲;疑难误区精密点击,以最直接的方式诠释疑难点。

内容讲解精透,真正做到先易后难,由浅入深,横向学习知识网络,纵向构建知识框架。依据新课标和高考考点要求,精心设计各类题型和专题内容,做到讲得精准,练得精要,使学生举一反三,达到事半功倍的效果。

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:www.tushu000.com