

<<倍速学习法>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法>>

13位ISBN编号：9787530353196

10位ISBN编号：7530353195

出版时间：2008-9

出版时间：北京教育

作者：靳文涛|主编:刘增利

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

《倍速学习法》系列丛书是根据各版本最新教材编写的讲解类教学辅导用书。

自该系列图书上市以来，受到广大师生家长们的呵护和关注，在此衷心感谢广大师生家长们的选择和信赖！本着“想学生所想，急学生所急，解家长所忧，补教师所需”的服务宗旨，我们对该套丛书进行了全面的改版修订工作。

修订完的图书具有以下几个特点：

以新课程标准为依据，以现行高中最新教材为蓝本，运用教改新理念进行编写。

全新改版后的体例编排，紧扣课标，紧贴教材，目标设题解题，分层螺旋训练，循序渐进，层层提高。

题型设计新颖，背景材料丰富，注重增强应用意识。

版面清新别致，图文并茂，让读者耳目一新。

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。

教材内容讲解精透，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。

细致讲解教材知识点，并延伸相关内容，拓展知识面，使其内容更详尽、更系统、更深入具体。

精细的题目分类式讲解，知识应用更切实，方法掌握更精准。

发散创新思维应用，使得解题思路更广，方法更细，一题多解，多题一法。

联系实际课堂教学模式和学生的学习模式，精心设计栏目，讲求实用和实战效果，循序渐进，让读者使用该丛书后有实实在在的收获和提高。

另外，本系列丛书的编写是为了给学生提供一套自学、复习、查阅的范本，给家长提供一套辅导孩子学习的参考书，给老师提供一套备课、讲课、教研教学的辅导资料。

<<倍速学习法>>

书籍目录

第一章 运动的描述

- 1 质点参考系和坐标系
- 2 时间和位移
- 3 运动快慢的描述——速度
- 4 实验：用打点计时器测速度
- 5 速度变化快慢的描述——加速度

全章总结

全章综合测试题

第二章 匀变速直线运动的研究

- 1 实验：探究小车速度随时间变化的规律
- 2 匀变速直线运动的速度与时间的关系
- 3 匀变速直线运动的位移与时间的关系
- 4 匀变速直线运动的速度与位移的关系
- 5 自由落体运动
- 6 伽利略对自由落体运动的研究

全章总结

全章综合测试题

第三章 相互作用

- 1 重力基本相互作用
- 2 弹力
- 3 摩擦力
- 4 力的合成
- 5 力的分解

全章总结

全章综合测试题

第四章 牛顿运动定律

- 1 牛顿第一定律
- 2 实验：探究加速度与力、质量的关系
- 3 牛顿第二定律
- 4 力学单位制
- 5 牛顿第三定律
- 6 用牛顿运动定律解决问题(一)
- 7 用牛顿运动定律解决问题(二)

全章总结

全章综合测试题

期中测试题

期末测试题

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>