

《新课标高中同步训练》

图书基本信息

书名：《新课标高中同步训练》

13位ISBN编号：9787552403893

10位ISBN编号：7552403896

出版时间：2012-1

页数：137

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.tushu111.com

《新课标高中同步训练》

内容概要

优化学生的知识结构，提高综合能力，一通百通

她解决了学生“不会做题”的难题，主要针对学生知识综合运用薄弱的问题，将基础知识检测与综合能力拓展相结合，采取滚动式训练的方法，在夯实基础的同时层层拔高，提高学生综合运用基础知识的能力，使得学生可以举一反三，一通百通。

集约高效式学习，完全对接高考，轻松应对

她锁定核心考点，有方法的点拨，有精选题目的练习，直接对接高考，避免了盲目的题海战术，有的放矢，方便学生提前把握高考的节奏，安排好自己的学习计划!每周只需一个小时，她大幅度地提高了学生的学习质量，实现了与高考的“零距离”接轨，更系统，更轻松!

《新课标高中同步训练》

书籍目录

- 第1周 质点 参考系 时间 位移
- 第2周 速度 实验：用打点计时器测速度
- 第3周 加速度
- 第4周 阶段测评运动的描述
- 第5周 匀变速直线运动的速度与时间的关系
- 第6周 匀变速直线运动的位移与时间的关系、速度与位移的关系
- 第7周 自由落体运动
- 第8周 专题强化 直线运动的图象 追及与相遇问题
- 第9周 阶段测评匀变速直线运动的研究
- 第10周 期中检测卷
- 第11周 重力弹力
- 第12周 摩擦力
- 第13周 力的合成 力的分解
- 第14周 阶段测评相互作用
- 第15周 牛顿第一定律 牛顿第二定律
- 第16周 力学单位制 牛顿第三定律
- 第17周 用牛顿运动定律解决问题(平衡条件 超重 失重)
- 第18周 阶段测评牛顿运动定律
- 第19周 期末检测卷

《新课标高中同步训练》

精彩短评

- 1、 题型典型，涵盖知识点，每周用时不多，轻松巩固所学知识。值得推荐。
- 2、 书好！邮递快！非常满意！
- 3、 好多人在用
- 4、 这本书的内容很实用，而且价格很公道，很适合成绩中等偏上的学生做，值得购买。
- 5、 题目精致，每道题的解题答案都有分析，一目了然
- 6、 非常好的练习册，对学习帮助很大，价格也便宜。快递服务也很不错。
- 7、 参考答案解析详细ok

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.tushu111.com