

《同步单元练习·配全日制高级中学》

图书基本信息

书名：《同步单元练习·配全日制高级中学课本（第二册上）》

13位ISBN编号：9787303057856

10位ISBN编号：7303057854

出版时间：2005-7

出版社：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 编

页数：106

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

《同步单元练习·配全日制高级中学》

内容概要

北京师范大学出版社出版的《同步单元练习》历经10年磨砺，已成为教辅精品。伴随着一届届莘莘学子，走过12年基础教育的求学路，步入高等学校的殿堂。今天，在迎接基础教育新课程改革全面铺开的2005年，北京师范大学出版社又重新梳理改编了这套《同步单元练习》丛书。更新后的《同步单元练习》紧跟课程改革的潮流，更新教育观念，帮助同学们学会学习，系统掌握各学科的知识体系，提高探究与创新的能力；同时，它依据2002年教育部新颁发的《全日制普通高级中学教学大纲》，以及经全国中小学教材审定委员会审查通过的政治、语文、数学、英语、物理、化学、历史、地理、生物等学科课本编写，供全国高级中学学生和教师使用。

本套丛书邀请实验区教研员和一线骨干教师在实践中和研讨的基础上进行编写。编写的宗旨是力争更好地体现面向全体学生，注重基础性、普及性和发展性的总体目标，努力为学生提供现实、有趣、富有挑战性、图文并茂的学习素材，为学生提供动手操作、探索、研究、交流的时间和空间。为满足不同学生发展的需求，本套丛书关注学生的选择性和个性的发展，同步渗透重要的科学思想方法，充分展示学科知识的形成与应用过程，不断地提高学生的学习兴趣、自信心、责任感、求实态度、科学精神、创新意识，力求一个“新”字，突出一个“实”字。

本套丛书以各学科的重点为主体，针对难点、易错点内容，对学生各学科的学习能力进行强化训练，以期全面提高学生分析问题和解决问题的能力。

本套丛书可作为学生的随堂练习或布置课外作业用。全册书后附有参考答案与提示，供学生练习后及时反馈与纠正。答案版面还设计了剪裁线，老师和家长可将答案裁剪下来，便于检查和评价学生的学习情况。

重新修订的《同步单元练习》由于时间仓促，加上新课程改革的发展速度很快。可能有些观念和想法还跟不上课程改革的发展，也可能在编写中还会出现这样、那样的疏漏，恳请广大读者在使用中多提宝贵意见。

本套丛书由江西省教委教研室原教研员戴佳珉先生等组织策划编写。
本书适用于高中2年级第一学期。

《同步单元练习·配全日制高级中学》

书籍目录

第六章 不等式 6.1 不等式的性质 6.2 算术平均数与几何平均数 6.3 不等式的证明 6.4 不等式的解法举例
6.5 含有绝对值的不等式 6.6 不等式的应用 探索园地 方法与技巧选讲 轻松阅读 综合能力训练 竞赛
考题选练第七章 直线和圆的方程 7.1 直线的倾斜角和斜率 7.2 直线的方程(一) 7.2 直线的方程(二)
7.2 直线的方程(三) 7.3 两条直线的位置关系(一) 7.3 两条直线的位置关系(二) 7.4 简单的线性规划 7.5
研究性课题与实习作业: 线性规划的实际应用期中测试题 7.6 曲线和方程 7.7 圆的方程(一) 7.7 圆的方
程(二) 探索园地 方法与技巧选讲 轻松阅读 综合能力训练 竞赛考题选练第八章 圆锥曲线方程 8.1
椭圆及其标准方程 8.2 椭圆的简单几何性质 8.3 双曲线及其标准方程 8.4 双曲线的简单几何性质 8.5 抛
物线及其标准方程 8.6 抛物线的简单几何性质 探索园地 方法与技巧选讲 轻松阅读 综合能力训练
竞赛考题选练期末测试题参考答案与提示

《同步单元练习·配全日制高级中学》

精彩短评

1、题较难，答案不太详细，适合中上等，基础知识扎实的学生，建议不会的多问老师。

《同步单元练习·配全日制高级中学》

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