

《龙门新教案·在线课堂（下）》

图书基本信息

书名：《龙门新教案·在线课堂（下）》

13位ISBN编号：9787801919403

10位ISBN编号：7801919408

出版时间：2006-11

出版社：龙门书局

作者：蔡义阳编

页数：159

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

内容概要

多少年来，许多教育学家一直的探索：老师怎样教，学生怎样学，才最有效果？经过长期探索、实验、比较、结论是——紧扣教材，边讲边练，师生双方交流合作探究，达到融会贯通。通过典型例题的讲解，使学生全面掌握知识要点和解题方法、技巧、规律。通过举一反三的训练和实践、探究、应用活动，加强学生发展性思维的培养。

《龙门新教案·在线课堂》丛书正是这种科学训练方法的结晶。本丛书与同类书相比，具有突出的特点：

一、课堂教学的真实性

丛书将开发学生潜能的“同步学案”融化在“同步教案”之中，像VCD一样再现黄冈重点中学一代名师每一节课的精彩讲解，师生双向交流、合作探究的思路贯穿教师授课的全部过程。

二、教材讲解的细致性

丛书的语文、英语学科对教材逐字逐词、逐句逐段讲解，细致入微；数学、物理、化学学科对教材重点内容采用“一点、一讲、一例、一练”的方法，即每一个重要知识对应一段解析、一道典型例题，然后总结这类题目的解题规律、方法技巧、警示误区，并进行变式训练，训练题新颖灵活，步步升级。

三、教育理念的超前性

丛书每一节课的创设意境、导入新课，关注学生的学习兴趣和生活经验，师生互动情感交流，体现了以学生为主体的意识。每一课时还根据教材内容，设置对易错点和易混淆点进行思维诊断的“问题研讨”、对知识进行拓展迁移的“综合延伸”、课外开展研究性学习活动的“创新探究”栏目，体现了倡导学生“主动参与、乐于探究、勤于动手、张扬个性、开发潜能”的现代教育理念。

四、教学风格的务实性

丛书按教育部规定的课时进行教学，课外探究、课题案例应有尽有，真正实现了同步配套课堂教学。既符合课堂师生双向交流发现、探究知识的规律，又留足空隙让学生记录课堂笔记。课堂作业适度适量、灵活、新颖；答案另附，并有详细点拨，便于测评，适合全国各地重点中学和普通中学学生课堂和课外集体使用或个人自学使用。

新世纪、新教材、新课堂、新的考试模式，对每一个学生都是一种新的感悟、新的考验。读完这本书，你会对新课程理念有更深的体会，从而在全新教育理念营造的新课堂内焕发新的活力。

书籍目录

第五章 相交线与平行线 5.1 相交线 第一课时 第二课时 第三课时 5.2 平行线及其判定
 第一课时 第二课时 5.3 平行线的性质 第一课时 第二课时 5.4 平移 单元小结
 与复习 第五章综合测试题第六章 平面直角坐标系 6.1 平面直角坐标系 第一课时 第二课
 时 6.2 坐标方法的简单应用 第一课时 第二课时 单元小结与复习 第六章综合测试题第
 七章 三角形 7.1 与三角形有关的线段 第一课时 第二课时 第三课时 7.2 与三角形有关
 的角 第一课时 第二课时 7.3 多边形及其内角和 第一课时 第二课时 7.4 课题学习
 镶嵌 单元小结与复习 第七章综合测试题第八章 二元一次方程组 8.1 二元一次方程组 8.2 消元
 ——二元一次方程组的解法 第一课时 第二课时 8.3 实际问题与二元一次方程组 第一课
 时 第二课时 8.4 三元一次方程组解法举例 单元小结与复习 第八章综合测试题第九章 不等
 式与不等式组 9.1 不等式 第一课时 第二课时 9.2 实际问题与一元一次不等式 9.3 一元一
 次不等式组 第一课时 第二课时 单元小结与复习 第九章综合测试题第十章 数据的收集、
 整理与描述 10.1 统计调查 第一课时 第二课时 第三课时 10.2 直方图 10.3 课题学习从
 数据谈节水 单元小结与复习 第十章综合测试题参考答案

精彩短评

- 1、这印刷的问题真不多说了，内容好像不错
- 2、这套书我用了很久了，我觉得和启东作业本相差不大，只是选择题型稍有不同，版式不同，也是一本好的课外练习册。
- 3、学校要求买

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