

<<龙门新教案·在线课堂>>

图书基本信息

书名：<<龙门新教案·在线课堂>>

13位ISBN编号：9787801609083

10位ISBN编号：7801609085

出版时间：2003-6

出版单位：龙门书局

作者：蔡义阳|主编

页数：138

字数：348000

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>

内容概要

多年来,许多教育学家一直在探索: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,加强学生发散性思维的培养。

《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,其突出的特点是: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词、逐句讲解,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,即每一个重要知识点对应一段解析、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,关注学生的学习举趣和生活经验,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程笔记。

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

第六章 解直角三角形 第一节 正弦和余弦 第二节 正切和余切 第三节 解直角三角形 第四节 解直角三角形 第五节 创新能力综合测试第七章 第一节 圆 第二节 点的轨迹 第三节 过三点的圆与反证法 第四节 垂直于弦的直径 第五节 圆角、弧、弦、弦心距之间的关系 第六节 圆周角 第七节 圆内接四边形 第八节 直线和圆的位置关系 第九节 切线的判定和性质 第十节 三角形的内切圆 第十一节 切线长定理 第十二节 弦切角 第十三节 和圆有关的比例线段 第十四节 圆和圆的位置关系 第十五节 两圆的公切线 第十六节 相切在作图中的应用 第十七节 正多边形和圆 第十八节 正多形的有关计算 第十九节 画正多边形 第二十节 探究性活动——镶嵌 第二十一节 圆周长、弧长 第二十二节 圆、扇形、弓形的面积 第二十三节 圆柱和圆锥的侧面展开图 第二十四节 创新能力综合测试

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>