

<<龙门新教案·在线课堂(上)>>

图书基本信息

书名：<<龙门新教案·在线课堂(上)>>

13位ISBN编号：9787801917157

10位ISBN编号：7801917154

出版时间：2005-4

出版单位：龙门书局

作者：戴昌永

页数：146

字数：291000

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

你会学习吗？

在学习中，你是否存在以下问题：你上课会不会经常走神？

老师讲课有些内容你没有听懂怎么办？

如果你上课经常走神，或者没有听懂老师的讲解，而你不喜欢老师问题，那你学习的过程中就会有很多不懂的问题，一个个不懂的问题积攒在一起，形成一片片知识空白，长此以往，你的成绩能提高吗？

因此，你需要一个能够像播放DCD一样将老师讲解再现的“纸上课堂”。

你在家学习，有问题不会怎么办？

老师不在身边，家长帮不上你的忙，问题不会，无处可问，成绩怎样，可想而知。

所以，你需要一个可以随时提问、不受约束的“便携式纸上教练”。

这些问题是大多数学生的通病，但正是它们导致你的成绩徘徊不前。

我们策划这套书就是为了解决大家在学习中的这些问题——你可以在较短的时间内觉得更多，记得更牢，练得更精。

如何利用本丛书迅速提高学习成绩？

本套丛书是专门为那些渴望成为优等生的同学设计的，它可以用于预习、上课、课后作业时。

栏目设计新颖别致，有自己独特的功能，你在使用时一定要特别留心以下几个栏目：问题探究 在新课标的新考试形势下，“着重考察学生运用知识分析和解决实际问题的能力”明确写入高考考试大纲，研究性学习的内容成为考试热点。

为了从一开始就培养你的创新能力和研究性学习的能力，本书特别设计了“问题探究”这一栏目。学会如何思考、搜集信息、获得信息、获得答案，应对考试不再困难。

你可一定要特别注意哦！

教材全解 透彻理解教材的重要知识，这是你解决一切问题的基础。

千万不要教材知识点的理解。

老师还为你总结了方法技巧、易错误区等，然后通过一两题随堂练习，检测你是否真正掌握了该知识点。

主干知识梳理 中考试题链接 为了帮助你更好地复习应考，本书特别设计了“单元小结与复习”栏目：1 所谓“磨刀不误砍柴工”，这就是说，如果你的刀快，那么砍起来肯定既多又快还省劲。

可是如何让刀快呢？

很简单，就是对教材中的各知识考点了然于心，面对考题也就能很快找对思路，难题也就迎刃而解。

2 在你身边，肯定有很多同学把做题奉为取得好成绩的“法宝”。

可是当筋疲力尽地做了一天的题却发现毫无成效时，你一定很困惑吧？

其实你是没有找到使用“法宝”的奥秘，练错了题，白做功！

力气要花在刀刃上，这刀刃就是中考真题。

“中考试题链接”精选各地最新中考真题，帮助你在最短的时间内练到位，获得事半功倍的效果。只要你是聪明人，一定能品出其中的妙处！

“世上无难事，只怕有心人。”

渴望成为优等生的你，一定要做生活的有心人，那么，开始行动起来吧！

书籍目录

第一单元 走进化学世界 课时一 化学使世界变得更加绚丽多彩 课时二 化学是一门以实验为基础的
科学 课时三 走进化学实验室 小结与复习 创新能力综合测试第二单元 我们周围的空气
课时一 空气 课时二 氧气 课时三 实验室制取氧气的反应原理 课时四 氧气的实验室制法
小结与复习 创新能力综合测试第三单元 自然界的水 课时一 水的组成 课时二 分子和原子
课时三 水的净化 课时四 爱护水资源 小结与复习 创新能力综合测试第四单元 物质构成的奥
秘 课时一 原子的构成 课时二 元素 课时三 离子 课时四 化学式与化合价 课时五 化学
式的书写与计算 小结与复习 创新能力综合测试九年级上学期期中测试题第五单元 化学方程式
课时一 质量守恒定律 课时二 如何正确书写化学方程式 课时三 利用化学方程的简单计算
小结与复习 创新能力综合测试第六单元 碳和碳的氧化物 课时一 金刚石、石墨和C60 课时二
二氧化碳制取的研究 课时三 二氧化碳和一氧化碳 小结与复习 创新能力综合测试第七单元
燃料及其利用 课时一 燃烧和灭火 课时二 燃料和热量 课时三 使用燃料对环境的影响 小结
与复习 创新能力综合测试九年级上学期期末测试题(一) 九年级上学期期末测试题(二) 附赠:参
考答案提示与点拨

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>