

<<细说教材 语文·高三全一册>>

图书基本信息

书名：<<细说教材 语文·高三全一册>>

13位ISBN编号：9787807011026

10位ISBN编号：7807011025

出版时间：2004-4

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

页数：296

字数：4137000

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>

<<细说教材 语文·高三全一册>>

内容概要

教材是教的课本、学的范本、考的蓝本。

中学生的学习，首先应从吃透教材开始。

但长期以来，中学生在学习中存在这样一种误区：不愿思考，只想死记；不愿读书，只想做题。结果对教材的学习，学练不透，阅读成为一件痛苦的事。

古人云：书读百遍，其义自现。

现代教育工作者认为：学好教材是完成学习任务的前提。

没有对教材知识的掌握，就无法达成向课外发展的知识储备；没有对教材概念、原理的领会，就不会有知识的灵活应用；没有对教材例题、习题解题方法技巧的掌握，就不可能提高解题的速度和效率。

为了廓清学生对教材的模糊认识，提高学生对教材的阅读兴趣，实现教材在中学生学习中的价值，我们特组织了全国百余位特级、高级教师精心打造了《细说教材》这套系列丛书。

该丛书试图用大视野、大思路、大智慧、大跨越理念，开放式驾驭中学教材，完成对中学教材有高度、有广度、有深度的权威细说；并通过对教材的建构与解构过程，点燃中学生心中学好中学教材的火炬。

《细说教材》关键是“细”。

跟着下述“阅读地图”走一回就不难发现，细致的讲解、细心的归纳、细微的关怀，都在无时无刻地陪伴着你。

<<细说教材 语文·高三全一册>>

书籍目录

第一单元 晶体的类型与性质 整体感知 第一节 离子晶体、分子晶体和原子晶体 课文整理 细说教材 能力培养 概念篇 应用篇 创新篇 考题档案 一课一测 习题对话 第二节 金属晶体 课文整理 细说教材 能力培养 概念篇 应用篇 创新篇 考题档案 一课一测 习题对话 实验一 硫酸铜晶体里结晶水含量的测定 单元综合测试 习题对话 第二单元 胶体和性质及其应用 整体感知 第一节 胶体 课文整理 细说教材 能力培养 概念篇 应用篇 创新篇 考题档案 一课一测 习题对话 第二节 胶体的性质及其应用 课文整理 细说教材 能力培养 概念篇 应用篇 创新篇 考题档案 一课一测 习题对话 单元综合测试 第三单元 化学反应中的物质变化和能量变化 第四单元 电解原理及其应用 第五单元 硫酸工业 第六单元 化学实验方案的设计

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>