

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787500785941

10位ISBN编号：7500785941

出版时间：2010-7

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：李朝东

页数：160

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>

<<高中化学>>

内容概要

当一道道疑似难题摆在你面前时，是胸有成竹，还是纂找不着头绪？如果是前者，那恭喜你，你已经跨越了教材与考试之间的差距；如果是后者，那你也别急，《经纶学典·教材解析》在教材与考试间为你搭建一个沟通平台。

不少同学有这样的感觉：教材都熟悉了，课堂上也听懂了，但考试却取不到好成绩。

原因在于教材内容与考试要求有差距，课堂教学与选拔性考试有差别。

这就需要在教材之上、课堂之外能够得到补充、提升，直至达到高考的选拔要求。

本书就是从以下两个方面填补这种差距。

首先是对教材的深度挖掘。

教材内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息，我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识内涵和外延、知识间的联系充分展现。

第二是对课堂教学的补充和拓展。

本书不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、提高，挖掘那些学生难以理解、难以掌握的内容，进行归纳和总结，为学生穿起一条规律性的“线”。

这些由于课堂教学时间限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

书籍目录

专题1 揭示物质结构的奥秘 专题2 原子结构与元素的性质 第一单元 原子核外电子的运动 第二单元 元素性质的递变规律 专题总结 专题3 微粒间作用力与物质性质 第一单元 金属键金属晶体 第二单元 离子键离子晶体 第三单元 共价键原子晶体 第四单元 分子间作用力 分子晶体 专题总结 专题4 分子空间结构与物质性质 第一单元 分子构型与物质的性质 第二单元 配合物的形成和应用 专题总结 专题5 物质结构的探索无止境

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>