

<<教材知识详解>>

图书基本信息

书名：<<教材知识详解>>

13位ISBN编号：9787530357774

10位ISBN编号：7530357778

出版时间：2007年5月1日

出版单位：北京教育

作者：刘增利

页数：370

字数：336000

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>

<<教材知识详解>>

内容概要

《教材知识详解》

基于让学生不但会知识更会学习、为终生教育打好基础的全新理念。

在教育图书领域率先提出“知识+文化”的更高目标。

本套书集中了多所名牌大学的学科专家、全国知名示范校的骨干教师，以教育部颁布的新大纲和课程改革为指针。

高屋建瓴地把握教材但又不局限于教材，将应试能力与科学素质交叉融合。

做到围绕重点、突破难点、找准盲点，是最完备的同步学习资源库。

<<教材知识详解>>

书籍目录

第一章 从实验学化学

A——章节准备

B——章节详解

C——全章总结

D——本章验收

第二章 化学物质及其变化

A——章节准备

B——章节详解

C——全章总结

D——本章验收

第三章 金属及其化合物

A——章节准备

B——章节详解

C——全章总结

D——本章验收

第四章 非金属及其化合物

A——章节准备

B——章节详解

C——全章总结

D——本章验收

第一学期期末测试题

编辑推荐

章节详解 + 课后解答 + 学科综合 + 思路导航。

全面：1 穷尽教材大纲考纲全部必备知识点、2 搜罗大纲外考试内无限可能资料库。

详细：3 系统讲练教材基础知识基本技能、4 拓展深化学科内学科间边缘问题。

信息：5 命题贴近生活发现问题解决问题、6 选题紧跟时代追踪新闻关注热点。

活泼：7 颜色字体边框巧妙搭配区别记忆、8 趣题趣文趣知识开发头脑增长智慧。

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>