

<<特色题和压轴题集>>

图书基本信息

书名：<<特色题和压轴题集>>

13位ISBN编号：9787807063896

10位ISBN编号：7807063890

出版时间：2007-4

出版地：上海远东

作者：吴星 编

页数：228

字数：201000

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>

## <<特色题和压轴题集>>

### 内容概要

本书在编写中选择了各地中考有代表性的试题，试题分成两大部分：第一部分是特色题，内含四个专题（创新思维题、STSE相关题、分析说明题、实验设计题；第二部分为压轴题，按新课程标准分为四个部分（身边的化学物质、物质构成的奥秘、化学与社会发展、科学探究）。

本书包含解题思路、点拨与提醒等栏目，选编了一定数量的近年出现的以新素材为载体的试题，试题来自各地中考试卷及各实验区的优秀测试题。

<<特色题和压轴题集>>

作者简介

吴星，扬州大学教授、硕士生导师，国家基础教育课程改革化学组核心成员，参与了初中、高中化学课程标准的制订和化学新教材的编写工作。

在《化学学报》、《高等学校化学学报》、《物理化学学报》、《化学教育》等杂志上发表论文70余篇。

<<特色题和压轴题集>>

书籍目录

上篇 物色题 专题1 创新思维题 例题分析 练习实践 专题2 STSE相关题 例题分析  
练习实践 专题3 分析说明题 例题分析 练习实践 专题4 实验设计与探究 例题分  
析 练习实践下篇 压轴题 综合1 身边的化学物质 内容提要 例题分析 练习实践  
综合2 物质构成的奥秘 内容提要 例题分析 练习实践 综合3 化学与社会发展  
内容提要 例题分析 练习实践 综合4 科学探究 内容提要 例题分析 练习实  
践

<<特色题和压轴题集>>

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>