<<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

出版时间: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 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 练习实践 综合3 化学与社会发展 综合2 物质构成的奥秘 内容提要 例题分析 内容提要 内容提要 例题分析 练习实践 综合4 科学探究 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