

<<锦囊妙解创新导学专题>>

图书基本信息

书名：<<锦囊妙解创新导学专题>>

13位ISBN编号：9787111318750

10位ISBN编号：7111318757

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：丁勇 编

页数：291

字数：466000

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>

<<锦囊妙解创新导学专题>>

内容概要

锦囊妙解丛书面世多年，备受广大读者厚爱，在此深表感谢。

为了对得起广大读者的信任，对得起自己的职业良心，我们密切关注课程改革的新动向，在原有基础上，精益求精，反复修订，使得“锦囊妙解”丛书与时俱进、永葆青春。

目前奉献给读者的《锦囊妙解创新导学专题》丛书，力求凸显创新素质的培养，力求知识讲解创新、选择试题创新、剖析思路创新，从而力求让学生阅读后，能更透彻、迅速地明晰重点、难点，在掌握基本的解题思路和方法的基础上，举一反三、触类旁通，全面提升学生的创新素质，在学习、应试中得心应手、应付裕如。

本丛书以每个知识点为讲解元素，结合“知识清单”、“考题链接”、“能力评估”等栏目设计，突出教材中的重点和难点，并将中考例题的常考点、易错点进行横竖梳理，多侧面、多层次、全方位加以涵盖，使分散的知识点凝聚成团，形成纵横知识网络，有利于学生的记忆、理解、掌握、类比、拓展和迁移，并转化为实际解题能力。

本丛书取材广泛，视野开阔，吸取了众多参考书的长处及全国各地教学科研的新思路、新经验和新成果，选例新颖典型，难度贴近中考实际。

讲解完备，就某一专题进行集中、全面的剖析，对知识点的讲解自然而细致。

一些问题及例题、习题后的特殊点评标识，能使学生对本专题的知识掌握起来难度更小，更易于理解，从而达到举一反三、触类旁通的功效。

本丛书以“新课程标准”为纲，以“考试说明”与近年考卷中体现的中考命题思路为导向，起点低、落点准，重点难点诠释明了，中考关键热点突出，专题集中，能很好地培养学生思维的严谨性、解题的灵活性、表达的规范性。

<<锦囊妙解创新导学专题>>

书籍目录

前言编写说明第一部分 技能性实验 一、常用仪器介绍 二、化学实验基本操作第二部分 验证性实验 一、演示变化的特征和现象的实验 二、验证物质的性质的实验 三、测定含量或组成的实验 四、物质的制取、检验、鉴别、分离、提纯第三部分 探究性实验 一、活动与探究的案例——观察类、实验类 二、活动与探究的案例——讨论类、查阅类 三、活动与探究的案例——调查类、计算类、填写报告类第四部分 体验性实验 一、家庭小实验 二、趣味小游戏第五部分 不可不做的实验题 一、实验基本操作和常见气体的制取和收集 二、物质的检验、分离、提纯、推断、鉴别 三、综合实验题 四、科学探究题

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>