## <<初中四星级题库难题解析>>

#### 图书基本信息

书名:<<初中四星级题库难题解析>>

13位ISBN编号:9787542851680

10位ISBN编号: 7542851683

出版时间:2011-3

出版时间:上海科技教育出版社

作者:《初中四星级题库难题解析》编写组编

页数:167

字数:266000

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

### <<初中四星级题库难题解析>>

#### 内容概要

"星级题库"是我社的一个著名图书品牌,也是教辅图书市场上的常青树。

这套丛书自1993年在我社首创出版以来,一版再版,一印再印,经久不衰,历时已达十七年之久,引领了一批又一批的学子到达了胜利的彼岸。

"星级题库"成功的奥秘除了自身所具有的鲜明特点——标明题目难度,标明解题时间外,更与出版 社不断修订不断提高产品质量密切相关。

每一次的更新,就像一次换血,使其更具活力。

在得到市场认可和读者欢迎的同时,我们也收到了大量的读者来信,希望能有一本指导他们解答"课 改版星级题库"中的难题、帮助他们尽快提高解题能力的书籍。

为此,我们组织编写了这套"课改版星级题库难题解析",分初中数学、物理、化学,高中数学、物理、化学,共6册。

"难题解析"是我们按照中、高考各知识点的比例和难易程度,根据读者的需要,精心选择"题库"中具有代表性和创新性、相对难度比较大、比较典型的数百道题目进行详细解答。 并对同一类型习题给出方法归类,以点带面,有利于读者提高自己的解题能力。

"课改版星级题库难题解析"是"题库"的配套用书,其中所选题目的序号与"题库"中相同,不另编序号,便于读者查阅。

## <<初中四星级题库难题解析>>

#### 书籍目录

```
第一章 物质构成的奥秘
 物质的变化和性质
 元素
 构成物质的微粒
 化学式
 物质的量
 化学反应
第二章 身边的化学物质
 空气
 氧气
 水
 碳及其化合物
 金属
第三章 溶液
 溶液悬浊液乳浊液
 饱和溶液与不饱和溶液
 溶解度
 溶液中溶质的质量分数
 结晶
第四章 物质的分类
 纯净物和混合物
 单质和化合物
 氧化物
 酸
 碱
 盐
 有机化合物
第五章 化学与生活
 燃料
 化肥
 环境
 能源
第六章 化学实验
 常用仪器与基本操作
 实验的设计
 气体的制备
 物质的性质
 物质的分离
 物质的检验
```

## <<初中四星级题库难题解析>>

#### 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