

<<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

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>