

《初中化学考点过关》

图书基本信息

书名：《初中化学考点过关》

13位ISBN编号：9787305095177

10位ISBN编号：7305095176

出版时间：2011-12

出版社：南京大学出版社

页数：165

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《初中化学考点过关》

内容概要

《初中化学考点过关》按义务教育化学课程标准的“内容标准”中5个一级主题分设：“主题一物质构成的奥秘”、“主题二物质的化学变化”、“主题三身边的化学物质”、“主题四化学与社会发展”、“主题五科学探究”。5个主题共设30个专题，即30个课时。

每一个主题中设若干复习专题。每个专题设“考点透视”、“典型题例”、“基础过关”、“高分演练”四个栏目。“考点透视”：简述相关考点（教学目标）及要求；“典型题例”：每个专题选择2~3道题例，附解答和分析点拨。解答侧重于解法及参考答案，点拨主要针对近几年中考的动态进行相关分析和提示；“基础过关”：选择相关考点及近些年有代表性的中考题，第一注意习题的基础性和不同侧重面，第二注意选题符合中考动态与发展，内容约占此专题的60%；“高分演练”：选择相关考点及近些年中考有代表性的较难的综合题，难度略超过同类的中考题，内容约占此专题的40%。

《初中化学考点过关》

书籍目录

- 主题一 物质构成的奥秘
 - 专题1 物质的分类及多样性
 - 专题2 微粒构成物质
 - 专题3 认识化学元素
 - 专题4 化合价与化学式
 - 专题5 定量分析物质组成及表示方法
- 主题二 物质的化学变化
 - 专题6 化学变化的基本特征
 - 专题7 化学变化的基本类型
 - 专题8 质量守恒定律
 - 专题9 定量认识化学变化(一)
 - 专题10 定量认识化学变化(二)
- 主题三 身边的化学物质
 - 专题11 空气和氧气
 - 专题12 碳和碳的氧化物
 - 专题13 水及其净化
 - 专题14 溶液及其运用
 - 专题15 溶解度和溶质质量分数
 - 专题16 金属和金属矿物
 - 专题17 生活中常见的化合物
 - 专题18 物质之间的转化和生产工艺分析
- 主题四 化学与社会发展
 - 专题19 燃烧及能源的利用
 - 专题20 化学与资源的利用
 - 专题21 常见的化学合成材料
 - 专题22 化学物质与健康
 - 专题23 保护好我们的环境
- 主题五 科学探究
 - 专题24 简单仪器的使用
 - 专题25 过滤、蒸发和配制溶液

.....

模拟试卷
参考答案

《初中化学考点过关》

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：www.tushu111.com