

<<高中五星级题库 化学 第5版>>

图书基本信息

书名：<<高中五星级题库 化学 第5版>>

13位ISBN编号：9787542854438

10位ISBN编号：7542854437

出版时间：2012-8

出版时间：上海科技教育出版社

作者：王衡宇 编

页数：296

字数：437000

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>

<<高中五星级题库 化学 第5版>>

内容概要

《高中五星级题库（第5版）：化学》依据课改要求，内容覆盖全部知识点和考点；练习题紧扣升学要求，编排合理，题型全面，既强调经典题，又注意吸收新题；注重双基训练，凸现能力培养，适合学生复习迎考时使用。

书中收录若干道练习题，按知识点编排，以星级代表难易程度，以时间检验熟练程度。

书籍目录

- 一、化学家眼中的物质世界
 - 物质的组成、分类、变化和性质
 - 化学常用计量
 - 分散系
- 二、从海水中获得的化学物质
 - 典型的非金属元素——氯溴碘
 - 典型的金属元素——钠和镁
 - 氧化还原反应
 - 离子反应
- 三、物质结构与性质
 - 原子结构 元素周期表与元素性质
 - 化学键 氢键 分子间作用力
 - 晶体结构与物质性质
 - 物质结构理论基础
- 四、从矿物到基础材料
 - 从铝土矿到铝合金
 - 铁铜的获取及应用
 - 含硅物质与信息材料
- 五、硫氮和可持续发展
 - 硫及其化合物的性质和应用
 - 生产生活中的含氮化合物
- 六、化学反应原理
 - 化学反应与能量
 - 化学能与电能的转化——电化学
 - 化学反应速率与化学反应的方向、限度
 - 溶液中的离子平衡
- 七、有机化学基础
 - 有机物的组成和结构
 - 烃及其衍生物的性质和应用
 - 生命活动的物质基础——糖类 油脂 氨基酸 蛋白质 核酸
 - 有机合成高分子化合物
- 八、化学实验
 - 化学实验基础
 - 化学实验探究
 - 化学实验方案的设计与评价
- 九、化学中的数学问题
 - 以物质的量为中心的计算
 - 关于讨论和论证的计算
 - 关于函数的计算
- 十、化学与社会
 - 化学与生活
 - 化学与技术

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>