

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787111341468

10位ISBN编号：7111341465

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业

作者：黄鹤清//杨水章//王丽军|主编.华小明//陈晓红//袁秋生//黄余平

页数：406

字数：1300000

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>

内容概要

本书归纳总结了近三年高考命题和近两年模拟训练题。同时，本书精设“一年冲刺母题”栏目，“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”，强调母题冲刺的精准度及其举一反三，以不变应万变，狠抓临门一脚，为近年来高考复习的精粹思路。本书能够较好地体现近年来的高考趋势，目标非常明确，别具特色，能够极大地方便学生学习和老师教学，成为广大师生得心应手的教辅工具。

<<化学>>

书籍目录

丛书序

- 专题一 化学计量
 - 专题二 物质的分类
 - 专题三 离子反应
 - 专题四 氧化还原反应
 - 专题五 化学反应与能量
 - 专题六 原子结构
 - 专题七 元素周期表和元素周期律
 - 专题八 化学键与晶体结构
 - 专题九 化学反应速率及影响因素
 - 专题十 化学平衡和化学反应进行的方向
 - 专题十一 弱电解质电离平衡
 - 专题十二 水的电离和溶液的pH
 - 专题十三 盐类水解、酸碱中和滴定
 - 专题十四 难溶电解质溶解平衡
 - 专题十五 电化学基础
 - 专题十六 钠及其化合物
 - 专题十七 镁、铝及其化合物
 - 专题十八 铁及其化合物
 - 专题十九 无机非金属材料的主角——硅
 - 专题二十 富集在海水中的元素——氯
 - 专题二十一 硫及其化合物
 - 专题二十二 氮及氮的化合物
 - 专题二十三 认识有机化学
 - 专题二十四 烃和卤代烃
 - 专题二十五 烃的含氧衍生物
 - 专题二十六 糖类、油脂、蛋白质和核酸以及合成材料
 - 专题二十七 化学实验基本方法
 - 专题二十八 物质的制取、分离、提纯及鉴别
 - 专题二十九 综合实验的设计与评价
 - 专题三十 化学与生活
 - 专题三十一 化学与技术
- 答案全解全析

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>