

图书基本信息

书名：<<2013-2014年高考考点+专项集训45天 化学>>

13位ISBN编号：9787537197380

10位ISBN编号：7537197385

出版时间：2012-3

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建

页数：140

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

高频考点集训：高考命题专家研究发现，每个学科的高频考点仅为全部考点的30%左右，而在高考试卷中的分值却高于80%。

高频考点集训部分锁定全部高频考点，提升备考效率30%-30天高频考点全掌握！

必备专项集训：高考命题趋势表明，高考越来越注重考查知识之间的联系和贯通，知识和能力专项包含了高考命题的全部落脚点。

专项集训部分包含了必考专项集训和选修专项集训，锁定高考命题核心点和能力突破点15天专项提分大突破。

书籍目录

第一部分 高频考点集训

- 考点集训1 物质的组成、性质和分类
- 考点集训2 化学用语及常用计量
- 考点集训3 物质结构与元素周期律
- 考点集训4 氧化还原反应
- 考点集训5 化学能与热能
- 考点集训6 化学能与电能
- 考点集训7 化学反应速率与化学平衡
- 考点集训8 化学平衡的应用及相关计算
- 考点集训9 化工生产诸要素及流程图分析
- 考点集训10 离子反应
- 考点集训11 弱电解质的电离与盐类的水解
- 考点集训12 难溶电解质的溶解平衡
- 考点集训13 钠、镁、铝及其化合物的性质与应用
- 考点集训14 铁、铜及其化合物的性质与应用
- 考点集训15 碳、硅及其化合物的性质与应用
- 考点集训16 氯及其化合物的性质与应用
- 考点集训17 硫、氮及其化合物的性质与应用
- 考点集训18 常见有机物的组成、性质及应用
- 考点集训19 化学实验基础知识
- 考点集训20 物质的检验、分离、提纯
- 考点集训21 化学实验数据的分析、处理
- 考点集训22 化学实验方案的设计与评价

第二部分 必考专项集训

- 专项集训1 认识化学科学
- 专项集训2 物质结构与元素周期律
- 专项集训3 化学反应与能量(一)
- 专项集训4 化学反应与能量(二)
- 专项集训5 化学反应速率与化学平衡(一)
- 专项集训6 化学反应速率与化学平衡(二)
- 专项集训7 溶液中的离子平衡(一)
- 专项集训8 溶液中的离子平衡(二)
- 专项集训9 化学基本概念与基本理论
- 专项集训10 金属元素及其化合物
- 专项集训11 非金属元素及其化合物
- 专项集训12 常见无机物及其应用
- 专项集训13 重要的有机化合物
- 专项集训14 化学实验基础
- 专项集训15 化学实验探究

第三部分 选修专项集训

- 专项集训1 化学与技术
- 专项集训2 物质结构与性质
- 专项集训3 有机化学基础
- 专项集训4 实验化学

编辑推荐

做好题，才有好成绩！

适用高三复习任一复习阶段 一二三轮随时切入，快速检测复习效果 每天一小时，30天高
考高频考点全掌握 一天一专项，15天高考必考专项全突破

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>