

<<失分题探究>>

图书基本信息

书名：<<失分题探究>>

13位ISBN编号：9787546397221

10位ISBN编号：7546397227

出版时间：2012-8

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：李西帆

页数：158

字数：452000

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>

<<失分题探究>>

内容概要

《失分题探究：高中化学》是高考命题的科学依据，是高三化学整个复习过程中师生应时刻遵守的纲领，是高考复习的指挥棒，它明确地传达出“考试目标”、“考试范围”、“命题指导思想”、“题型比例”、“题目难易比例”和“组卷原则”等重要信息。

认真研究《考试说明》，把准高考的“脉”，了解命题趋向和要求，明确复习要点，必然会提高复习的针对性和复习的效率。

随着教材内容的不断变化和地方性教材的逐渐出现，一纲多本的现象日益普遍，因而只有认真研读《考试说明》，熟悉考查范围，才能避免因超纲复习而枉费时间和精力，从而增强复习的针对性。

研究《考试说明》要注意研究它的变化，特别注意新增的内容。

<<失分题探究>>

书籍目录

- 专题一 物质的组成、性质、分类和化学用语
- 专题二 氧化还原反应
- 专题三 离子反应
- 专题四 物质的量 溶液及其浓度
- 专题五 原子结构 元素周期律与元素周期表 化学键
- 专题六 化学能与热能 化学能与电能
- 专题七 化学反应速率与化学平衡
- 专题八 弱电解质的电离平衡和溶液的酸碱性
- 专题九 盐类的水解与难溶电解质的溶解平衡
- 专题十 金属元素及其化合物(碱金属元素)
- 专题十一 金属元素及其化合物(镁、铝)
- 专题十二 金属元素及其化合物(铁、铜)
- 专题十三 非金属元素及其化合物(碳、硅)
- 专题十四 非金属元素及其化合物(氯)
- 专题十五 非金属元素及其化合物(氮)
- 专题十六 非金属元素及其化合物(硫)
- 专题十七 常见有机化合物
- 专题十八 化学实验基础
- 专题十九 物质的检验、制备与分离、提纯
- 专题二十 化学实验方案的设计与评价
- 专题二十一 化学与生活
- 专题二十二 化学与技术
- 专题二十三 物质结构与性质
- 专题二十四 有机化学基础
- 附录 常见易错类型
- 参考答案

<<失分题探究>>

编辑推荐

把握命题动向，阐述解题策略，研究命题趋势，寻找解题规律。

<<失分题探究>>

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>