

# 《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

出版社：吉林出版集团有限责任公司

作者：李西帆

页数：158

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](http://www.tushu111.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。

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)