

《天利38套·化学--(2013)新课标考试大纲导读



书籍信息

版次：6

页数：

字数：

印刷时间：2013年03月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787223025591

编辑推荐

名校名师指导复习

考纲变化分析
考纲要点解读
核心知识盘点
答题技巧揭秘

内容简介

本书共五章。其中，第二章考试大纲导读部分对考纲中的规定作了详尽的讲解，深入剖析考纲要求，使考生对考纲有更深入了解的同时，对高考命题有更准确的把握，从而帮助考生进行有针对性的复习，提高效率。本书中准圆字体为考纲原文。

目录

第一章 名师指导及备考策略
第二章 数学科考试大纲导读
1. 考试性质
 . 考试内容
附 2012年考纲与2011年考纲差异
第三章 知识大盘点
第四章 应试答题技巧
第五章 考前状态调整

在线试读部分章节

第一章 名师指导及备考策略

一、分析2012年高考化学试题，展望2013年动向 新课标地区化学科目的高考试卷可以分为两类：一类是以北京、天津、广东、安徽等为代表的省市，其试卷结构的特点是全卷不分选做题与必做题，另一类是以山东、福建为代表的省市，其试卷结构的特点是试卷中包含必做题、选做题。试题在突出主干知识的同时，其素材选取会更加贴近生产、生活等，突出考查学生接受、吸收、整合化学信息的能力，分析和解决问题的能力，化学实验和探究能力等。

预计2013年的试题仍然以保持原有的命题风格，在遵循化学考试大纲的基础上，将继续保持较高的稳定性与连续性，在知识的融合、能力的考查等方面将有所创新。

1. 基本概念与基本理论部分

(1)阿伏加德罗常数

该考点的特点是“包罗万象”，主要包括气体摩尔体积、氧化还原反应中电子转移的数目、原子中电子数与质子数、电离与水解、胶粒的组成、化学键等，考查该部分内容的试题的四个选项往往是在四个不同的方向上进行设置。

(2)离子反应

离子反应是高中的必考点。该考点的考查往往是在四个不同的方向上进行设置。离子共存问题的考查往往带有“限定条件”，如溶液的颜色、性质、酸碱…… P 1

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)