

<<2014世纪金榜>>

图书基本信息

书名：<<2014世纪金榜>>

13位ISBN编号：9787563436019

10位ISBN编号：7563436014

出版时间：2011-3

出版时间：延边大学出版社

作者：张泉

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

1 课堂教学素材库

全国首创素材库 动态表格框架图  
海量资源助教学 形象直观胜描述

2 题库智能组卷系统

真题模拟掌中握 自由搭配巧组合  
随心导入效果好 鼠标轻点全获得

3 图书配套课件

动漫演示更直观 全面编辑可增删  
word套题讲亦练 个性教学成典范

4 教学资源网卡

资源网卡超值送 各地新题任选用  
一网打尽集精华 丰富课堂功能大

5 教师备选套题

滚动阶段综合卷 原创仿真模拟练  
精选组合功效显 教师独享拓资源

6 名师视频讲座

讲解诠释重难点 把脉高考资讯全  
命题趋势预测准 在线体验视野宽

## &lt;&lt;2014世纪金榜&gt;&gt;

## 书籍目录

## 复习学案

- 第一章 化学计量在实验中的应用
  - 第一节 物质的量气体摩尔体积
  - 第二节 物质的量在化学实验中的应用
    - 小专题复习课(一): 物质的量在化学计算中的桥梁作用
- 第二章 化学物质及其变化
  - 第一节 物质的分类
  - 第二节 离子反应
  - 第三节 氧化还原反应
    - 小专题复习课(二): 氧化还原反应原理在离子反应中的应用
- 第三章 金属及其化合物
  - 第一节 钠及其重要化合物
  - 第二节 铝及其重要化合物
  - 第三节 铁及其重要化合物
  - 第四节 用途广泛的金属材料开发利用金属矿物
- 第四章 非金属及其化合物
  - 第一节 无机非金属材料的主角——硅
  - 第二节 富集在海水中的元素——氯
  - 第三节 硫及其重要化合物
  - 第四节 氮及其重要化合物
  - 第五节 海水资源的开发利用 环境保护与绿色化学
    - 小专题复习课(三): 无机推断题的突破方法
    - 小专题复习课(四): 常见无机物间的特殊转化关系
- 第五章 物质结构 元素周期律
  - 第一节 原子结构原子核外电子排布
  - 第二节 元素周期表元素周期律
  - 第三节 化学键、分子间作用力与物质的性质
    - 小专题复习课(五): 元素周期表片段在元素推断中的应用
- 第六章 化学反应与能量
- 第七章 化学反应速率和化学平衡
  - 第一节 化学反应速率及影响因素
  - 第二节 化学平衡状态化学平衡的移动
  - 第三节 化学平衡常数 化学反应进行的方向
    - 小专题复习课(六): 化学平衡移动前后各物理量的变化分析

知能梯级训练套题

答案解析

速查速记备考清单

<<2014世纪金榜>>

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>