

<<化学必修选修JSJY版SJE11>>

图书基本信息

书名：<<化学必修选修JSJY版SJE11>>

13位ISBN编号：9787533457273

10位ISBN编号：7533457277

出版时间：2012-2

出版时间：福建教育出版社

作者：张泉 主编

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>

<<化学必修选修JSJY版SJE11>>

内容概要

- |                       |         |           |         |
|-----------------------|---------|-----------|---------|
| 1 课堂教学素材库 (PPT、Flash) |         |           |         |
| 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 | 一网打尽集精化   | 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;化学必修选修JSJY版SJE11&gt;&gt;

## 书籍目录

## 复习学案

## 专题1 化学家眼中的物质世界

第一单元 物质的分类与转化 物质的分散系

第二单元 物质的量 物质的聚集状态

第三单元 溶液的配制及分析

专项强化复习课(一): 物质的量在化学计算中的桥梁作用

## 专题2 从海水中获得的化学物质

第一单元 氧化还原反应

第二单元 离子反应

第三单元 氯、溴、碘及其化合物

第四单元 钠、镁及其化合物

专项强化复习课(二): 氧化还原反应原理在离子反应中的应用

## 专题3 从矿物到基础材料

第一单元 从铝土矿到铝合金

第二单元 铁、铜的获取及应用

第三单元 含硅矿物与信息材料

## 专题4 硫、氮和可持续发展

第一单元 含硫化合物的性质和应用

第二单元 生产生活中的含氮化合物

专项强化复习课(三): 无机推断题的突破方法

专项强化复习课(四): 常见无机物间的特殊转化关系

## 专题5 物质结构和元素周期律

第一单元 原子结构 原子核外电子排布

第二单元 元素周期律 元素周期表

第三单元 微粒之间的相互作用力

专项强化复习课(五): 元素周期表片段在元素推断中的应用

## 专题6 化学反应与能量变化

第一单元 化学反应中的热效应

第二单元 原电池 金属的腐蚀与防护

第三单元 电解池的工作原理及应用

专项强化复习课(六): 串联电路中各类电化学装置的工作原理

## 专题7 化学反应速率与化学平衡

第一单元 化学反应速率

第二单元 化学反应的方向和限度

第三单元 化学平衡的移动

专项强化复习课(七): 化学平衡移动前后各物理量的变化分析

## 专题8 溶液中的离子反应

第一单元 弱电解质的电离平衡

第二单元 溶液的酸碱性

第三单元 盐类的水解

第四单元 难溶电解质的沉淀溶解平衡

专项强化复习课(八): 电解质溶液中水的电离分析

## 专题9 有机化合物的获得与应用

第一单元 化石燃料与有机化合物

第二单元 食品中的有机化合物 人工合成有机化合物

<<化学必修选修JSJY版SJE11>>

专题10 化学实验基础

第一单元 化学实验中的常用仪器和基本操作

第二单元 物质的检验、分离和提纯

第三单元 常见物质的制备

第四单元 化学实验方案的设计与评价

专项强化复习课(九):分离提纯原理在特质制备中的应用

选考部分

选修3 物质结构与性质

专题1 原子结构与元素的性质

专题2 微粒间作用力与物质性质

专题3 分子空间结构与物质性质

选修5 有机化学基础

专题1 有机物的结构、分类与命名

专题2 常见的烃

专题3 烃的衍生物

专题4 生命活动的物质基础 有机合成与推断

智能梯级训练套题 课时作业 综合检测

答案解析

速查速记备考清单

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>