

<<2011高中同步测控优化设计>>

图书基本信息

书名：<<2011高中同步测控优化设计>>

13位ISBN编号：9787807012528

10位ISBN编号：7807012528

出版时间：2011-6

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：82

字数：290000

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

6大产品特点

学案设计：提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

习题鲜活：各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

活页检测：课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

答案独立：各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

版本齐全：全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

增值服务：免费配赠教师用书，同时教师用书均配有可编辑的PPT课件光盘和资源卡。

<<2011高中同步测控优化设计>>

书籍目录

- 第1章 认识化学科学
 - 第1节 走进化学科学
 - 第2节 研究物质性质的方法和程序
 - 第1课时 研究物质性质的基本方法
 - 第2课时 研究物质性质的基本程序
 - 第3节 化学中常用的物理量——物质的量
 - 第1课时 物质的量摩尔质量和气体摩尔体积
 - 第2课时 物质的量浓度
- 第2章 元素与物质世界
 - 第1节 元素与物质的分类
 - 第1课时 物质的分类
 - 第2课时 胶体
 - 第2节 电解质
 - 第1课时 电解质及其电离
 - 第2课时 电解质在水溶液中的反应
 - 第3节 氧化剂和还原剂
 - 第1课时 氧化还原反应
 - 第2课时 探究铁及其化合物的氧化性或还原性
- 第3章 自然界中的元素
 - 第1节 碳的多样性
 - 第1课时 多种多样的碳单质和广泛存在的含碳化合物
 - 第2课时 碳及其化合物间的转化
 - 第2节 氮的循环
 - 第1课时 自然界中氮的循环、氮气、氮的氧化物
 - 第2课时 氨与铵态氮肥
 - 第3课时 硝酸及其应用
 - 第3节 硫的转化
 - 第1课时 硫和硫元素间的转化
 - 第2课时 硫酸和酸雨
 - 第4节 海水中的元素
 - 第1课时 海水——元素宝库
 - 第2课时 溴与海水提溴
- 第4章 材料家族中的元素
 - 第1节 硅无机非金属材料
 - 第1课时 半导体材料和光导纤维
 - 第2课时 硅酸盐与无机非金属材料
 - 第2节 铝金属材料
 - 第1课时 铝与铝合金
 - 第2课时 金属与金属材料
 - 第3节 复合材料
- 活页测试卷及答案与解析
 - 第1章测评
 - 第2章测评
 - 第3章测评
 - 第4章测评

<<2011高中同步测控优化设计>>

模块综合测评
学生正文答案与解析
活页测试卷答案与解析

<<2011高中同步测控优化设计>>

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>