

《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

出版社：南方出版社

页数：82

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

《2011高中同步测控优化设计》

内容概要

6大产品特色

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。

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

模块综合测评

学生正文答案与解析

《2011高中同步测控优化设计》

活页测试卷答案与解析

《2011高中同步测控优化设计》

精彩短评

1、成为第一位给此书写评论者荣幸，这本书是很实用，我的历届学生几乎都要参考！

《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:www.tushu111.com