

<<化学导学与测试>>

图书基本信息

书名：<<化学导学与测试>>

13位ISBN编号：9787532376575

10位ISBN编号：7532376575

出版时间：2004-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：上海新教材学习指导研究小组 编

页数：86

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>

<<化学导学与测试>>

内容概要

《化学导学与测试：高中2年级》是根据上海市高级中学课本化学（试验本）编写的同步指导书，供高中二年级学生第一学期学习化学使用。

《化学导学与测试：高中2年级》按照课本内容分为三章，下辖每节由课前指导、例题分析、课后练习、知识拓展和能力测试组成，每章后设有本章小结和本章测试，书后附有参考答案。

《化学导学与测试：高中2年级》可供使用上海二期课改新教材的高中二年级教师和学生作参考。

<<化学导学与测试>>

书籍目录

第8章 走进精彩纷呈的金属世界第一节 应用广泛的金属材料 - 钢铁一、课前指导二、例题分析三、课后练习四、知识拓展五、能力测试第二节 铝和铝合金的崛起一、课前指导二、例题分析三、课后练习四、知识拓展五、能力测试本章小结本章测试(一)本章测试(二)第9章 初识元素周期律第一节 元素周期律一、课前指导二、例题分析三、课后练习四、知识拓展五、能力测试第二节 元素周期表一、课前指导二、例题分析三、课后练习四、知识拓展五、能力测试本章小结本章测试(一)本章测试(二)第10章 学习几种定量测定方法第一节 测定1mol气体的体积一、课前指导二、例题分析三、课后练习四、知识拓展五、能力测试第二节 结晶水合物中结晶水含量的测定一、课前指导二、例题分析三、课后练习四、知识拓展五、能力测试第三节 酸碱滴定一、课前指导二、例题分析三、课后练习四、知识拓展五、能力测试本章小结本章测试参考答案

<<化学导学与测试>>

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>