

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787534358883

10位ISBN编号：7534358884

出版时间：2007-7

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：王祖浩，吴星 编

页数：114

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

《学习与评价课课练：化学（必修1）（配苏教版普通高中课程标准实验教科书）》精选的内容与该课时的核心内容密切相关，给学生提供了针对性的习题，以帮助学生更好地理解和巩固知识；同时，本栏目的内容也是教材中相关内容的进一步引申，对同学们具有启发性，有助于启迪同学们将所学内容与生活、生产和社会实际联系起来。

<<化学>>

书籍目录

专题1 化学家眼中的物质世界课时1 丰富多彩的化学物质（一）课时2 丰富多彩的化学物质（二）课时3 丰富多彩的化学物质（三）课时4 丰富多彩的化学物质（四）课时5 丰富多彩的化学物质（五）课时6 研究物质的实验方法（一）课时7 研究物质的实验方法（二）课时8 研究物质的实验方法（三）课时9 研究物质的实验方法（四）课时10 人类对原子结构的认识（一）课时11 人类对原子结构的认识（二）专题复习专题测验阅读与思考专题2 从海水中获得的化学物质课时12 氯、溴、碘及其化合物（一）课时13 氯、溴、碘及其化合物（二）课时14 氯、溴、碘及其化合物（三）课时15 氯、溴、碘及其化合物（四）课时16 氯、溴、碘及其化合物（五）课时17 氯、溴、碘及其化合物（六）课时18 钠、镁及其化合物（一）课时19 钠、镁及其化合物（二）课时20 钠、镁及其化合物（三）课时21 钠、镁及其化合物（四）专题复习专题测验阅读与思考专题3 从矿物到基础材料课时22 从铝土矿到铝合金（一）课时23 从铝土矿到铝合金（二）课时24 铁、铜的获取及应用（一）课时25 铁、铜的获取及应用（二）课时26 铁、铜的获取及应用（三）课时27 含硅矿物与信息材料（一）课时28 含硅矿物与信息材料（二）专题复习专题测验阅读与思考专题4 硫、氮和可持续发展课时29 含硫化合物的性质和应用（一）课时30 含硫化合物的性质和应用（二）课时31 含硫化合物的性质和应用（三）课时32 含硫化合物的性质和应用（四）课时33 生产生活中的含氮化合物（一）课时34 生产生活中的含氮化合物（二）课时35 生产生活中的含氮化合物（三）课时36 生产生活中的含氮化合物（四）专题复习专题测验阅读与思考参考答案

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>