

<<大赢家>>

图书基本信息

书名：<<大赢家>>

13位ISBN编号：9787533886097

10位ISBN编号：7533886097

出版时间：2010-7

出版时间：浙江教育出版社

作者：岑利丰

页数：94

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

《大赢家同步三练：高中化学（必修1）（配苏教版教材）》包括三部分内容，第一部分按照教学指导用书确定的教学课时划分，与教学内容同步，分“知识再现”（课堂练习）和“同步练习”（课后作业）两大板块，以满足大多数学生需要。

第二、三部分以“单元练习”和“综合练习”为主，适当提高难度，一方面满足学有余力的学生的需要，另一方面引导学生树立更高的目标，这些目标都与高考目标相一致。

书籍目录

专题1 化学家眼中的物质世界第一单元 丰富多彩的化学物质课时1 物质的分类与转化课时2 物质的量课时3 物质的聚集状态课时4 气体摩尔体积课时5 物质的分散系第二单元 研究物质的实验方法课时6 物质的分离与提纯课时7 常见物质的检验课时8 溶液的配制及分析(1)课时9 溶液的配制及分析(2)第三单元 人类对原子结构的认识课时10 原子结构模型的演变与核外电子排布课时11 人类对原子结构的认识

专题2 从海水中获得的化学物质第一单元 氯、溴、碘及其化合物课时12 氯气的生产原理课时13 氯气的性质课时14 氯水的组成和性质课时15 溴、碘的提取课时16 氯、溴、碘单质及其化合物课时17 氧化还原反应第二单元 钠、镁及其化合物课时18 金属钠的性质与应用课时19 碳酸钠的性质与应用课时20 镁的提取及应用课时21 离子反应

专题3 从矿物到基础材料第一单元 从铝土矿到铝合金课时22 从铝土矿中提取铝课时23 铝的氧化物与氢氧化物课时24 铝及铝合金第二单元 铁、铜的获取及应用课时25 从自然界获取铁和铜课时26 铁、铜及其化合物的应用(1)课时27 铁、铜及其化合物的应用(2)第三单元 含硅矿物与信息材料课时28 硅酸盐矿物与硅酸盐产品课时29 二氧化硅与信息材料

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课时30 二氧化硫的性质和作用课时31 硫酸的制备和性质课时32 硫和含硫化合物的相互转化第二单元 生产生活中的含氮化合物课时33 氮氧化物的产生及转化课时34 氮肥的生产和使用课时35 硝酸的性质(1)课时36 硝酸的性质(2)

专题1自测题 专题2自测题 专题3自测题 专题4自测题

高中化学必修1期中测试卷 高中化学必修1期末测试卷 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>