

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787541537875

10位ISBN编号：754153787X

出版时间：2011-4

出版时间：云南教育出版社

作者：任志鸿

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>>

书籍目录

必考部分

- 专题一 丰富多彩的化学物质
 - 第一单元 物质的分类及转化
 - 第二单元 物质的量和物质的聚集状态
 - 第三单元 溶液和溶液的浓度
 - 专题检测提升(一)(活页测试)
- 专题二 从海水中获得的化学物质
 - 第一单元 氯、溴、碘及其化合物
 - 第二单元 钠、镁及其化合物
 - 专题检测提升(二)(活页测试)
- 专题三 从矿物到基础材料
 - 第一单元 从铝土矿到铝合金
 - 第二单元 铁、铜的获取及应用
 - 第三单元 含硅矿物与信息材料
 - 专题检测提升(三)(活页测试)
- 专题四 硫、氮和可持续发展
 - 第一单元 含硫化合物的性质和应用
 - 第二单元 生产生活中的含氮化合物
 - 专题检测提升(四)(活页测试)
- 专题五 微观结构与物质的多样性
 - 第一单元 原子结构与核外电子排布
 - 第二单元 元素周期表和元素周期律
 - 第三单元 微粒间的相互作用力
 - 第四单元 从微观结构看物质的多样性
 - 专题检测提升(五)(活页测试)
- 专题六 化学反应与能量变化
 - 第一单元 化学反应中的热效应
 - 第二单元 原电池 化学电源
 - 第三单元 电解池 金属防护
 - 专题检测提升(六)(活页测试)
- 专题七 化学反应速率和化学平衡
 - 第一单元 化学反应速率
 - 第二单元 化学反应的方向和限度
 - 第三单元 化学平衡的移动
 - 专题检测提升(七)(活页测试)
- 专题八 溶液中的离子反应
 - 第一单元 弱电解质的电离平衡
 - 第二单元 溶液的酸碱性

.....

选考部分

答案解析(单独成册)

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>