

<<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>