

<<初中化学>>

图书基本信息

书名：<<初中化学>>

13位ISBN编号：9787538356212

10位ISBN编号：7538356215

出版时间：2009-5

出版时间：吉林教育出版社

作者：姜中伟 主编

页数：234

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>

<<初中化学>>

内容概要

《新课标公式定律概念互联网（初中化学）》分为五部分第一部分物质构成的奥秘，第二部分身边的化学物质，第三部分科学探究，第四部分化学与生活，第五部分化学计算。

<<初中化学>>

书籍目录

第一部分 物质构成的奥秘 1.物质的变化和性质 2.物质的组成(构成) 3.物质的分类 4.化学用语 5.化学基本理论

第二部分 身边的化学物质 1.空气和氧气 2.水和氢气 3.碳和碳的氧化物 4.燃料 5.金属及金属材料 6.溶液 7.常见的酸和碱 8.常见的盐和化肥 9.常见物质的颜色及特征反应

第三部分 科学探究 1.常见的化学仪器 2.化学实验基本操作 3.氧气化学性质实验 4.空气中氧气含量的测定 5.实验室制取气体的探究 6.常见气体的净化与检验 7.常见离子的检验 8.混合物的分离与提纯 9.溶液的酸碱性及pH

第四部分 化学与生活 1.人类重要的营养物质 2.化学元素与人体健康 3.有机合成材料

第五部分 化学计算 1.有关相对原子质量的计算 2.根据化学式的计算 3.根据化学方程式的计算 4.有关溶液的计算

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>