

<<实用化学>>

图书基本信息

书名：<<实用化学>>

13位ISBN编号：9787810900980

10位ISBN编号：7810900986

出版时间：2000-1

出版时间：苏州大学出版社

作者：《实用化学》编写组 编

页数：226

字数：357000

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>

<<实用化学>>

内容概要

本书按照课程标准强调的课程目标，主要抓住课内学习、课外练习、阶段复习等环节，既配合课堂教学对学生进行同步指导和测试又加强学生在阅读鉴赏和表达交流等方面综合能力的培养。

<<实用化学>>

书籍目录

第1章 物质结构 元素周期律

- 第一节 原子核 同位素
- 第二节 原子核外电子的排布
- 第三节 碱金属 卤素
- 第四节 元素周期律 元素周期表
- 第五节 化学键和分子的极性
- 本章综合练习题
- 本章自测试卷

第3章 化学反应速率 化学平衡

- 第一节 物质的量 溶液组成的表示方法
- 第二节 化学反应速率
- 第三节 化学平衡
- 本章综合练习题
- 本章自测试卷

第3章 电解质溶液

- 第一节 电离平衡
- 第二节 溶液中的离子反应
- 第三节 盐类水解
- 第四节 难溶电解质沉淀的生成与溶解
- 第五节 胶体
- 第六节 配位化合物
- 第七节 氧化还原反应
- 第八节 电化学基础
- 本章综合练习题
- 本章自测试卷

第4章 有机化合物

- 第一节 有机化合物概述
- 第二节 烃
- 第三节 烃的衍生物
- 本章综合练习题
- 本章自测试卷
- 1~4章综合测试卷

第5章 化学与材料

- 第一节 常见的金属材料
- 第二节 硅酸盐材料
- 第三节 有机高分子材料
- 第四节 复合材料 特殊材料
- 本章综合练习题
- 本章自测试卷

第6章 化学与能源

- 第一节 化石燃料
- 第二节 化学电源
- 第三节 其他能源
- 本章综合练习题
- 本章自测试卷

<<实用化学>>

第8章 化学与营养

第一节 水和矿物质

第二节 糖类

第三节 蛋白质

第四节 油脂 维生素

第五节 合理营养和食品安全

第六节 食品添加剂

本章综合练习题

本章自测试卷

第8章 化学与环境

第一节 环境与环境问题

第二节 环境保护与可持续发展

第三节 大气污染与防治

第四节 水污染与防治

第五节 固体废物的处理和利用

本章综合练习题

本章自测试卷

7~8章综合测试卷

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>