

<<基础化学学习指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<基础化学学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787040363609

10位ISBN编号：7040363607

出版时间：2013-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：刘欣华 编

页数：248

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>

<<基础化学学习指导与练习>>

内容概要

《职业院校课程改革系列教材配套教学用书：基础化学学习指导与练习》是与高等教育出版社2012年出版的职业院校课程改革教材《基础化学》配套使用的教学用书。

《职业院校课程改革系列教材配套教学用书：基础化学学习指导与练习》按《基础化学》主教材的内容和章节顺序编排。

包括知识归纳、例题解析、边学边练、拓展视野、单元自测栏目。

栏目编排有利于学生循序渐进的学习，便于学生明确学习目标、掌握重点、突破难点。

书后附有参考答案，可供学生复习及自学时参考。

《职业院校课程改革系列教材配套教学用书：基础化学学习指导与练习》是中等职业学校药剂、检验等医药卫生类专业的化学配套教学用书，也可作为中等职业学校其他专业的化学辅助学习用书。

<<基础化学学习指导与练习>>

书籍目录

第一部分 无机化学第一章 物质结构与元素周期律知识归纳例题解析边学边练单元自测第二章 常见的元素及其化合物知识归纳例题解析边学边练单元自测第三章 溶液知识归纳例题解析边学边练单元自测第四章 化学反应速率 化学平衡知识归纳例题解析边学边练单元自测第五章 电解质溶液知识归纳例题解析边学边练单元自测第二部分 有机化学第六章 烃知识归纳例题解析边学边练单元自测第七章 醇 酚 醚知识归纳例题解析边学边练单元自测第八章 醛和酮知识归纳例题解析边学边练单元自测第九章 羧酸、羟基酸和酮酸知识归纳例题解析边学边练单元自测第十章 含氮有机物知识归纳例题解析边学边练单元自测第十一章 生命活动的物质基础知识归纳例题解析边学边练单元自测第十二章 杂环化合物和生物碱知识归纳例题解析边学边练单元自测第十三章 高分子化合物知识归纳例题解析边学边练单元自测
参考答案

<<基础化学学习指导与练习>>

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>