

<<化学学习指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<化学学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787040268065

10位ISBN编号：704026806X

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：张龙 编

页数：107

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>

<<化学学习指导与练习>>

内容概要

《化学学习指导与练习（通用类）》是与高等教育出版社2009年出版的中等职业教育课程改革国家规划新教材《化学》（通用类）配套使用的教学用书。

全书按主教材顺序分章，按节编写，主要包括学习目标、知识梳理、例题分析、单元练习、综合训练等部分。

书后附有参考答案，可供学生复习及自学时使用。

《化学学习指导与练习（通用类）》同时配套学习卡资源，通过封四所设的学习卡/防伪标，登录网络进入“文化课”的“化学”课程，可获取相关教学资源，还可查询图书真伪。

《化学学习指导与练习（通用类）》可作为中等职业学校各专业的化学辅助学习用书。

<<化学学习指导与练习>>

书籍目录

第一章 物质的结构及变化第一节 物质的结构知识梳理例题分析单元练习第二节 氧化还原反应知识梳理例题分析单元练习综合训练第二章 溶液和弱电解质的解离平衡第一节 溶液组成的表示方法知识梳理例题分析单元练习第二节 化学平衡知识梳理例题分析单元练习第三节 弱电解质的解离平衡知识梳理例题分析单元练习第四节 水的离子积和溶液的pH知识梳理例题分析单元练习第五节 离子反应离子方程式知识梳理例题分析单元练习第六节 盐的水解知识梳理例题分析单元练习综合训练第三章 重要的非金属及其化合物第一节 非金属单质知识梳理例题分析单元练习第二节 几种重要的非金属化合物知识梳理例题分析单元练习第三节 重要非金属离子的检验知识梳理例题分析单元练习综合训练第四章 重要的金属及其化合物第一节 金属单质知识梳理例题分析单元练习第二节 几种重要的金属化合物知识梳理例题分析单元练习第三节 重要金属离子的检验知识梳理例题分析单元练习综合训练第五章 最简单的一类有机化合物——烃第一节 认识有机化合物知识梳理例题分析单元练习第二节 最简单的有机化合物——甲烷知识梳理例题分析单元练习第三节 烯烃炔烃知识梳理例题分析单元练习第四节 苯知识梳理例题分析单元练习综合训练第六章 烃的含氧衍生物第一节 乙醇苯酚知识梳理例题分析单元练习第二节 乙醛乙酸知识梳理例题分析单元练习综合训练第七章 生命中的基础营养物质第一节 生命的基本能源物质——糖类知识梳理例题分析单元练习第二节 生命活动的物质基础——蛋白质知识梳理例题分析单元练习综合训练第八章 有机高分子化合物第一节 认识高分子化合物知识梳理例题分析单元练习第二节 用途广泛的高分子材料知识梳理例题分析单元练习综合训练参考答案

<<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>