

<<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：9787040110333

10位ISBN编号：7040110334

出版时间：2002-7

出版时间：高等教育出版社

作者：刘斌

页数：101

字数：140000

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

本书是为全国中等职业学校国家规划教材《化学》（医药卫生版）编写的配套教学用书。

本书按照教材的内容和章节顺序编排。

每章分为“学习指导”、“自习平台”和“知识链接”三个部分，便于学生明确学习目标和要求，抓住重点，突破难点，提高解题能力，开阔视野。

为帮助学生和指导实验，本书附有光盘1张。

本书适合医药卫生类普通中等职业学校、职业高中和职工中等职业学校使用。

<<化学学习指导与练习>>

书籍目录

第一章 物质结构和元素周期律 学习指导 自习平台 知识链接第二章 元素及其化合物 学习指导 自习平台 知识链接第三章 物质的量 学习指导 自习平台 知识链接第四章 溶液 学习指导 自习平台 知识链接第五章 化学反应速率和化学平衡 学习指导 自习平台 知识链接第六章 电解质溶液 学习指导 自习平台 知识链接 无机化学部分阶段测试试题第七章 烃和卤代烃 学习指导 自习平台 知识链接第八章 醇、酚和醚 学习指导 自习平台 知识链接第九章 醛和酮 学习指导 自习平台 知识链接第十章 羧酸 学习指导 自习平台 知识链接第十一章 胺和酰胺 学习指导 自习平台 知识链接第十二章 杂环化合物和生物碱 学习指导 自习平台 知识链接第十三章 酯和脂类 学习指导 自习平台 知识链接第十四章 糖类 学习指导 自习平台 知识链接第十五章 氨基酸、蛋白质和核酸 学习指导 自习平台 知识链接有机化学部分阶段测试试题化学小论文写作指导期末复习自测试题参考答案

<<化学学习指导与练习>>

编辑推荐

《化学学习指导与练习（医药卫生版）》按照教材的内容和章节顺序编排。全书每章分为“学习指导”、“自习平台”和“知识链接”三个部分。学习指导中的学习要求用简洁的语言列出了教学要求，使教师和学生明确目标、心中有数；学习点拨则是针对本章的重点、难点在学习方法上给予提示，便于学生释疑解难，方便学生抓住重点、突破难点、克服常见错误。

<<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>