

## <<基础化学（下册）>>

### 图书基本信息

书名：<<基础化学（下册）>>

13位ISBN编号：9787122103536

10位ISBN编号：7122103536

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：房爱敏 著

页数：180

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>

## &lt;&lt;基础化学（下册）&gt;&gt;

## 内容概要

《基础化学（下册）》是在我院确定为国家示范性高职院校建设的背景下编写的，应用化工技术专业是国家重点建设专业之一，本教材以应用化工技术专业人才培养方案为核心，结合“化工总控工”、“无机反应工”、“有机反应工”、“分析工”的国家职业标准，以实现职业核心能力培养为目标，按照“逆向分解、整合”结构、动态反馈、循环提升”的课程设计思路，将《无机化学》、《有机化学》、《物理化学》及相关的配套实验有机地整合为一体，构建了“任务引领，行动导向”式的课程体系，重构了课程内容。本教材分上、下两册，共16个学习情境，上册包括化学实验基本操作，混合物的分离技术，蒸气压的测定，化学热力学基础，化学反应速率，化学平衡，非金属与金属元素通论等7个学习情境；下册包括物质物理常数的测定技术，烃，卤代烃，醇、醚、酚，醛、酮、羧酸，含氮有机化合物、杂环化合物、高分子有机化合物的合成以及化学综合实训等9个学习情境。

## <<基础化学（下册）>>

### 书籍目录

学习情境八 物质物理常数的测定技术【任务书一】密度的测定（韦氏天平法测定密度）一、能力目标二、知识目标三、学、教说明四、工作准备五、工作过程六、注意事项【相关知识】一、密度瓶法二、密度计法【任务书二】熔点的测定一、能力目标二、知识目标三、学、教说明四、工作准备五、工作步骤【相关知识】一、熔点二、毛细管熔点测定方法三、数字显微熔点仪测定法四、注意事项【任务书三】石油产品运动黏度的测定一、能力目标二、知识目标三、学、教说明四、工作准备五、工作步骤六、注意事项【相关知识】一、毛细管黏度计法二、恩氏黏度计法三、旋转黏度计法【任务书四】折光率测定一、能力目标二、知识目标三、学、教说明四、工作准备五、工作步骤六、注意事项【相关知识】一、光的折射现象与临界角二、阿贝折光仪【能力测评与提升】&hellip;&hellip;学习情境九 烃学习情境十 卤代烃学习情境十一 醇醚酚学习情境十二 醛、酮、羧酸学习情境十三 含氮有机化合物学习情境十四 杂环化合物学习情境十五 高分子有机化合物的合成学习情境十六 化学综合实训附录参考文献化学元素周期表

<<基础化学（下册）>>

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>