

<<化工专业实验>>

图书基本信息

书名：<<化工专业实验>>

13位ISBN编号：9787562442585

10位ISBN编号：7562442584

出版时间：1970-1

出版时间：重庆大学

作者：陈虹，颜杰主编

页数：135

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>

## <<化工专业实验>>

### 内容概要

《高等学校实验课系列教材：化工专业实验》在编写过程中注意吸取其他兄弟院校的实验教学经验，也是我院化工及相关专业长期办学经验的积累。

全书分为“公共专业”实验、“特色专业”实验和“设计性”实验三部分。

公共专业实验是针对化工及相关专业学生的基础专业实验，它涵盖了考虑化工背景而设置的化工热力学、化工反应工程、化学合成、新型分离技术等方面的实验。

而特色专业实验精选了部分具有较强不同专业或方向特色的实验，设计性实验则强调了学生的独立思考、独立分析及解决实际问题能力的训练。

专业特色及设计性实验，针对不同专业或方向，学生可根据自己的兴趣及能力部分互选，开阔了学生眼界、拓展了思路。

## <<化工专业实验>>

### 书籍目录

绪论0.1 化工专业实验的目的和内容0.2 本课程的特点0.3 实验教学要求第1部分 公共专业实验1.1 实验1 乙酰水杨酸的合成与测定1.2 实验2 三元盐水系溶解度的测定1.3 实验3 连续均相管式循环反应器中的返混1.4 实验4 反应精馏1.5 实验5 超临界CO<sub>2</sub>萃取1.6 实验6 膜分离实验第2部分 特色专业实验2.1 实验7 复混肥的制备及指标分析.....



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>