

<<化学工程>>

图书基本信息

书名：<<化学工程>>

13位ISBN编号：9787561144886

10位ISBN编号：7561144881

出版时间：2008-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：李光浩，姜慧明 主编

页数：219

字数：463000

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>

## <<化学工程>>

### 内容概要

《化学工程》体现了化学工程和环境工程专业的双语教学理念。

本教材涵盖了化学工程和环境工程专业开设的20门课程，包括主要学科基础课、专业课和专业任选课程，包含常用的专业词汇、概念、定义、公式以及能够体现章节主旨的句子、段落，补充了教材中未能体现的基础原理、理论和工艺等重要词汇和短语。

本教材适用于在化学工程、应用化学、环境工程、环境科学领域从事教学及科研的教师、大专以上的学生及研究人员使用。

## <<化学工程>>

### 书籍目录

- 第一章 普通化学
- 第二章 有机化学
- 第三章 物理化学
- 第四章 化工原理
- 第五章 仪器分析
- 第六章 精细化工
- 第七章 化工工艺
- 第八章 化工安全工程
- 第九章 化工设备
- 第十章 化学反应工程
- 第十一章 化工热力学
- 第十二章 环境工程微生物学
- 第十三章 固体废弃物处理
- 第十四章 水污染控制工程
- 第十五章 大气污染控制工程
- 第十六章 环境噪声控制工程
- 第十七章 环境化学
- 第十八章 环境生态学
- 第十九章 环境评价概论
- 第二十章 环境监测
- 第二十一章 最新科研成果介绍
- 参考文献
- 索引

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>