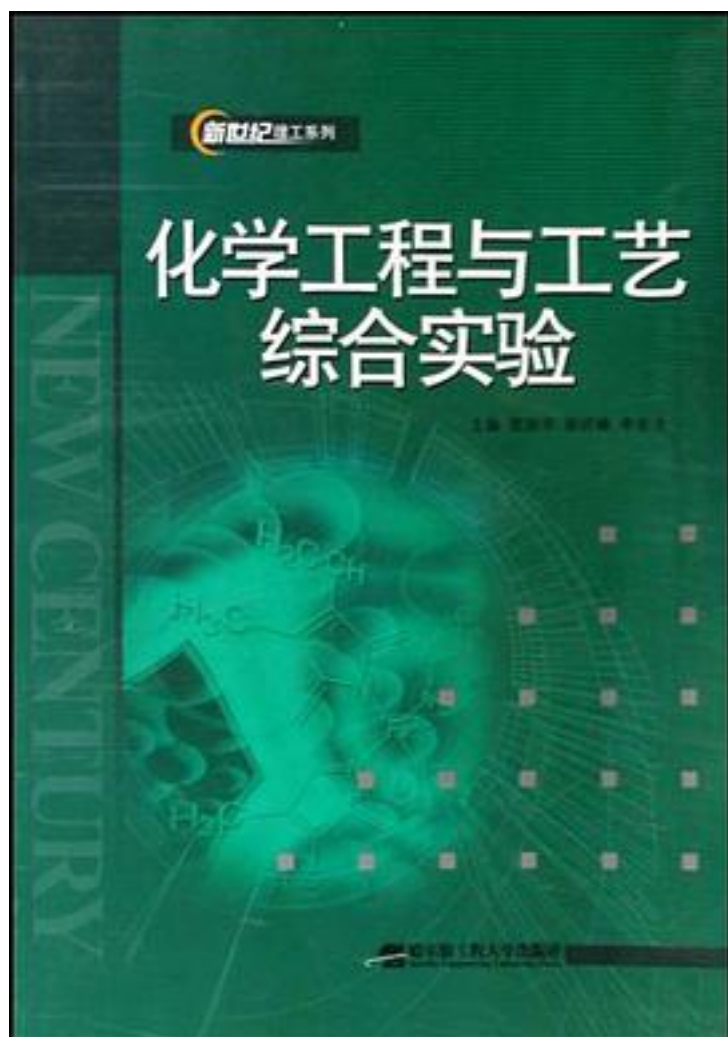


# 化学工程与工艺综合实验



[化学工程与工艺综合实验\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787811335422

《化学工程与工艺综合实验》内容简介：全书包括表面活性剂、化学工程、工业催化、

水溶性聚合物、香料及医药中间体和电化学6大部分共63个化学工程与工艺综合实验。内容综合了化工学科重要的实验方法和技术，反映化工学科前沿领域的发展情况；实验形式以综合性、设计性和研究性为主；有些实验详细介绍了一种化合物的多种合成方法——从传统方法到现代绿色化工合成技术，或者是产品某种性能的多种测定方法——从经典方法到现代仪器分析方法。

《化学工程与工艺综合实验》可作为高等学校高年级化学工程与工艺专业、应用化学专业和精细化工专业的实验教材，也可用作大学生的开放实验、创新实验和研究生的综合实验技能训练。对从事化学化工等领域的企事业单位、科研院所的技术人员也有一定的参考价值。

作者介绍:

目录:

[化学工程与工艺综合实验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[化学工程与工艺综合实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[化学工程与工艺综合实验\\_下载链接1](#)