

<<化工原理>>

图书基本信息

书名：<<化工原理>>

13位ISBN编号：9787506726221

10位ISBN编号：750672622X

出版时间：2002-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：梁忠英 编

页数：477

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>

<<化工原理>>

内容概要

《化工原理》重点介绍了：制药化工单元操作的基本概念、基本原理、典型设备及其工艺计算。全书除绪论和附录外，还有流体力学基础、流体输送机械、非均一系的分离、传热、蒸发与结晶、气体吸收、液—液萃取、蒸馏、固体干燥等九章。各章末均有习题，且附有答案。

《全国高等医药院校药学类规划教材：化工原理》适用于化工、医药院校《化工原理》课程较少学时的专业。

在编写过程中考虑到利于教学、便于自学，力求语言流畅、推理清楚、主次分明。

此外，还注意到了制药化学工业的新进展，可供科研、设计及生产单位的技术人员参考。

<<化工原理>>

书籍目录

绪论第一章 流体力学基础第二章 流体输送机械第三章 非均一系的分离第四章 传热第五章 蒸发与结晶第六章 气体吸收第七章 液——液萃取第八章 蒸馏第九章 固体干燥附录

<<化工原理>>

编辑推荐

《全国高等医药院校药学类规划教材：化工原理》既注意了理论的完整性和系统性，又考虑到学时较少，因而语言精练、重点突出；为了强化学生的工程观点，全书无论从理论的阐述上，还是从例题及习题的选取上，都注重了理论联系实际；为了便于自学，各章末习题均附有答案。

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>