

<<化工原理>>

图书基本信息

书名：<<化工原理>>

13位ISBN编号：9787502557584

10位ISBN编号：750255758X

出版时间：2004-9-1

出版时间：化学工业出版社

作者：杨祖荣

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》重点介绍化工单元操作的基本原理、计算方法和典型设备。

全书共8章，包括绪论、流体流动与输送机械、非均相物系分离、传热、蒸发、气体吸收、蒸馏、固体干燥及其他分离技术。

每章均编有适量的例题，章首有“本章学习要求”，章末附有思考题和习题。

《化工原理》理论联系实际，强调工程观点，在阐明基本原理的基础上介绍计算方法和典型设备，同时适当介绍本学科的新进展。

内容简练，深入浅出，突出重点，便于自学，引导创新。

《化工原理》可作为高等院校化工及相关专业的教材，也可供化工及相关部门技术人员参考。

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>