

《化工原理学习指导》

图书基本信息

书名：《化工原理学习指导》

13位ISBN编号：9787040274844

10位ISBN编号：7040274841

出版时间：2009-8

出版社：高等教育出版社

页数：142

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《化工原理学习指导》

内容概要

《化工原理学习指导》共八章，包括流体流动与输送设备、分离、传热、蒸发、气体吸收、蒸馏、干燥、液液萃取。每章都分为重点内容提要、典型例题选解与案例分析、自测与练习（含参考答案）三大部分。

《化工原理学习指导》

书籍目录

第一章 流体流动与输送机械重点内容提要典型例题选解与案例分析自测与练习自测与练习参考答案第二章 非均相物系分离重点内容提要典型例题选解与案例分析自测与练习自测与练习参考答案第三章 传热重点内容提要典型例题选解与案例分析自测与练习自测与练习参考答案第四章 蒸发重点内容提要典型例题选解与案例分析自测与练习自测与练习参考答案第五章 吸收重点内容提要典型例题选解与案例分析自测与练习自测与练习参考答案第六章 蒸馏、精馏重点内容提要典型例题选解与案例分析自测与练习自测与练习参考答案第七章 干燥重点内容提要典型例题选解与案例分析自测与练习自测与练习参考答案第八章 液液萃取重点内容提要典型例题选解与案例分析自测与练习自测与练习参考答案主要参考资料

《化工原理学习指导》

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：www.tushu000.com