

<<食品工程原理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<食品工程原理学习指导>>

13位ISBN编号：9787501977222

10位ISBN编号：7501977224

出版时间：2010-9

出版时间：中国轻工业出版社

作者：刘长海

页数：190

字数：310000

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>

<<食品工程原理学习指导>>

内容概要

本教材是学习食品工程原理的教学参考书之一，是根据教学需要和学生要求编写的。

本教材选择了食品工程原理教材中最重要的有代表性的内容，分为流体流动、流体输送机械、非均相物系的分、传热、蒸发、蒸馏、吸收和干燥八章。

各章分学习基本要求、学习内容提要、本章知识结构框图、典型例题解析、同步练习题及本章符号说明等几个部分。

<<食品工程原理学习指导>>

书籍目录

第一章 流体流动 学习基本要求 学习内容提要 本章知识结构框图 典型例题解析 同步练习题 本章符号说明
第二章 流体输送机械 学习基本要求 学习内容提要 本章知识结构框图 典型例题解析 同步练习题 本章符号说明
第三章 非均相物系的分离 学习基本要求 学习内容提要 本章知识结构框图 典型例题解析 同步练习题 本章符号说明
第四章 传热 学习基本要求 学习内容提要 本章知识结构框图 典型例题解析 同步练习题 本章符号说明
第五章 蒸发 学习基本要求 学习内容提要 本章知识结构框图 典型例题解析 同步练习题 本章符号说明
第六章 蒸馏 学习基本要求 学习内容提要 本章知识结构框图 典型例题解析 同步练习题 本章符号说明
第七章 吸收 学习基本要求 学习内容提要 本章知识结构框图 典型例题解析 同步练习题 本章符号说明
第八章 干燥 学习基本要求 学习内容提要 本章知识结构框图 典型例题解析 同步练习题 本章符号说明
参考文献

<<食品工程原理学习指导>>

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:<http://www.tushu007.com>