

<<真空干燥>>

图书基本信息

书名：<<真空干燥>>

13位ISBN编号：9787502549275

10位ISBN编号：7502549277

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：徐成海

页数：442

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>

## <<真空干燥>>

### 内容概要

《真空干燥》全面系统地介绍了真空干燥技术及设备的有关知识，内容包括真空干燥技术基础，多种普通真空干燥设备的结构设计，传热传质计算，真空冷冻干燥技术与设备，多种物料的真空干燥工艺，真空汽相干燥，适合于真空干燥的各种真空系统的设计与计算等知识。

《真空干燥》是作者多年科研、教学和生产实践经验的总结，内容丰富，深入浅出，可作为相关专业大学本科和硕士研究生教学参考书，也可供化工、机械、电工、轻工、食品和医药等行业从事科研、设计、制造和应用等工程技术人员使用。

## &lt;&lt;真空干燥&gt;&gt;

## 书籍目录

1 绪论1.1 真空干燥特性1.2 真空干燥设备的种类1.3 真空干燥技术与设备的应用1.4 真空干燥设备的选择1.5 真空干燥技术的发展前景2 真空干燥技术基础2.1 真空环境的特性2.2 湿气体的性质2.3 湿物料的性质2.4 低压下的传热2.5 低压下的传质2.6 真空干燥的力学特性3 普通真空干燥技术与设备3.1 概述3.2 真空箱式干燥设备3.3 真空耙式干燥设备3.4 滚筒式真空干燥机3.5 双锥回转型真空干燥设备3.6 真空转鼓干燥设备3.7 真空圆盘刮板干燥设备3.8 圆筒搅拌式真空干燥设备3.9 真空振动流动干燥设备3.10 真空带式干燥设备3.11 木材真空干燥设备3.12 纸浆模塑制品真空干燥设备4 真空冷冻干燥技术与设备4.1 概述4.2 真空冷冻干燥的基本原理4.3 真空冷冻干燥设备4.4 真空冷冻干燥工艺4.5 真空冷冻干燥的前后处理设备5 真空汽相干燥5.1 真空汽相干燥的原理5.2 真空汽相干燥设备5.3 真空汽相干燥工艺5.4 真空汽相干燥的使用6 真空干燥设备常用真空系统6.1 真空系统的组成6.2 真空系统设计与计算6.3 真空系统的故障与维护附录主要参考文献

<<真空干燥>>

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>