

<<干燥技术及其工业应用>>

图书基本信息

书名：<<干燥技术及其工业应用>>

13位ISBN编号：9787801644183

10位ISBN编号：7801644182

出版时间：2004-4

出版时间：中国石化出版社

作者：曹恒武

页数：203

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>

## <<干燥技术及其工业应用>>

### 内容概要

《干燥技术及其工业应用》分四章介绍了干燥的定义及干燥技术的适用范围，国内外干燥技术及设备的发展现状；加入WTO对中国干燥技术的影响；干燥技术的应用及设备厂家管理。

《干燥技术及其工业应用》适用于干燥技术开发，干燥企业管理、营销人员阅读，也可以为干燥设备的选型的使用人员提供参考。

## <<干燥技术及其工业应用>>

### 书籍目录

第一章 概述干燥技术的定义与范畴干燥技术在我国国民经济中的地位和作用干燥技术的特点第二章 干燥技术发展现状干燥技术的革新及未来发展趋势全球干燥技术的研究与进展加入WTO对我国干燥行业的影响新型干燥机中国干燥技术与设备的发展概况我国冻干技术的现状与应对WTO的策略旋转闪蒸干燥机的发展现状中国喷雾干燥机的现状及发展趋势流化床干燥技术进展第三章 加入WTO对中国干燥技术的影响生物物料、食品水果蔬菜的热力干燥制药行业的干燥装置染料干燥设备农药干燥设备谷物干燥工艺、设备现状及入世后的应对措施木材干燥的国内外现状与发展趋势纸张干燥第三章 干燥技术的应用及设备厂管理中国干燥技术与先进国家的差距提高中国干燥技术与设备水平的建议干燥设备公司工作程序干燥机设计方案的确定干燥装置的选择干燥机的鉴定内容附录 国内部分干燥厂家介绍

<<干燥技术及其工业应用>>

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>