

<<谷物干燥机械化技术>>

图书基本信息

书名：<<谷物干燥机械化技术>>

13位ISBN编号：9787538857672

10位ISBN编号：7538857672

出版时间：2008-8

出版时间：侯雪坤、衣淑娟 黑龙江科学技术出版社 (2008-08出版)

作者：侯雪坤，衣淑娟 著

页数：182

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>

<<谷物干燥机械化技术>>

内容概要

《谷物干燥机械化技术》介绍了国内外谷物干燥技术发展概况，谷物干燥机的种类和特点，谷物中水分及干燥方法概述，谷物特性，湿空气特性；较系统地阐述了谷物干燥机原理，谷物干燥过程的机制、特性及影响因素，谷物干燥用的燃料、供热设备及谷物干燥机的设计；最后还介绍了谷物干燥中心的设计和国内的一些主要谷物干燥生产厂家的机型。

《谷物干燥机械化技术》既可作为农业机械化技术推广人员和农村粮食加工生产人员指导生产用书，也可作为农机和粮食工程院校师生的参考教材。

<<谷物干燥机械化技术>>

书籍目录

概论谷物干燥的内涵和作用国内外谷物干燥技术发展概况我国谷物干燥机械化技术发展趋势谷物干燥机的种类和特点按换热方式分类按作业方式分类几种干燥机效果比较适合谷物干燥条件的几种干燥机
型分析谷物中的水分及基本干燥方法谷物中的水分谷物干燥基本方法谷物的特性谷物的生理特性谷物的热物理特性谷物的空气动力特性谷物的物理机械性质湿空气的特性湿空气状态方程及道尔顿定律几个重要名词的含义焓湿图(I-d图)谷物平衡水分的介质状态曲线谷物干燥机理干燥过程的机理及缓苏问题
谷物干燥特性曲线影响谷物干燥过程的主要因素薄层干燥理论深层干燥理论谷物干燥用的燃料及供热设备燃料的种类和成分燃料的发热量计算理论空气量及过剩空气系数计算谷物干燥用的供热设备种类炉灶及换热器计算谷物干燥机的设计谷物干燥机的设计内容及设计中注意事项谷物干燥机干燥能力计算干燥参数的确定干燥机主要尺寸的确定小时介质流量的计算小时耗热量的计算谷物干燥的热利用率计算风机参数的计算谷物干燥机设计计算举例谷物干燥中心的设计谷物干燥机产品介绍.....

<<谷物干燥机械化技术>>

编辑推荐

《谷物干燥机械化技术》是农业机械化丛书之一。

<<谷物干燥机械化技术>>

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>