

<<饲料工厂设计原理>>

图书基本信息

书名：<<饲料工厂设计原理>>

13位ISBN编号：9787122032607

10位ISBN编号：7122032604

出版时间：2008-9

出版时间：化学工业出版社

作者：李建文 主编

页数：219

字数：292000

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>

<<饲料工厂设计原理>>

内容概要

本书共分10章，按我国现行基本建设程序，阐述了饲料工厂工程建设项目的程序设计、内容、步骤、方法及原理。

具体介绍了饲料工厂总平面设计、饲料工厂工艺设计、压缩空气系统、蒸汽供给系统、电气自动控制系统、安全生产、环境保护、设备安装调试以及工程概预算等内容。

本书内容实用，指导性强，可作为饲料科学专业及相关专业饲料工厂设计课程的教材，也可供从事饲料工程设计、科研、生产的人员参考。

<<饲料工厂设计原理>>

书籍目录

1 绪论 1.1 饲料工厂设计的意义和作用 1.2 饲料工厂设计的范围 1.3 工厂设计应考虑的因素 1.4 饲料厂设计工作的总原则
2 基本建设的基本知识 2.1 基本建设项目概述 2.2 基本建设项目的建设程序 2.3 建设项目文档
3 可行性研究 3.1 概述 3.2 可行性研究报告的主要内容 3.3 项目建设的必要性分析 3.4 项目建设的
可能性分析 3.5 建设项目的经济评价
4 厂址选择及总平面设计 4.1 厂址选择 4.2 饲料厂总平面设计 4.3 总平面设计的方案优选 4.4 总平面设计实例
5 饲料工厂工艺设计 5.1 概述 5.2 工艺流程设计 5.3 生产车间厂房设计 5.4 生产车间设备布置 5.5 库房及料仓配置
6 饲料厂供配电及电气控制 6.1 饲料厂供电系统 6.2 电气线路 6.3 饲料厂电气照明 6.4 饲料生产自动控制 6.5 电气安全
7 气动系统及蒸汽系统 7.1 气动系统 7.2 蒸汽系统 7.3 管路设计及布置
8 环境保护措施 8.1 劳动保护及安全生产 8.2 粉尘控制及防爆措施 8.3 噪声控制措施 8.4 防火安全措施
9 施工配合、安装和试车 9.1 施工配合 9.2 设备安装 9.3 主要设备安装及调试方法 9.4 新建厂的试车
10 工程概预算 10.1 概述 10.2 投资估算的编制方法 10.3 设计概算的编制方法 10.4 施工图预算的编制方法
附录1 可行性研究报告的基本内容
附录2 我国部分城市风玫瑰图参考文献

<<饲料工厂设计原理>>

编辑推荐

内容实用，指导性强，可作为饲料科学专业及相关专业饲料工厂设计课程的教材，也可供从事饲料工程设计、科研、生产的人员参考。

<<饲料工厂设计原理>>

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>