# 植物油厂工艺设计



## 植物油厂工艺设计\_下载链接1\_

#### 著者:

出版者:中国财政经济出版社

出版时间:1999-08

装帧:平装

isbn:9787500540373

植物油厂工艺设计,ISBN: 9787500540373, 作者: 李殿宝 编辑

### 作者介绍:

目录: 第一章 准备工作及厂址选择 第一节 准备工作

第二节 广址选择第二章 油厂建筑第一节 建筑材料

\_章 油厂建筑基础知识及安全设施

第二节油厂厂房的基本组成及作用第三节建筑图的识读

第四节 车间内操作平台 第五节 建筑设计防火规范

第二日 建筑设计划入观况第六节 安全设施第三章 工艺流程设计第一节 工艺流程设计的原则和依据第二节 工艺流程图的设计和绘制

第四章 物料衡算和热量衡算

第一节物料衡算

第二节 热量衡算 第五章 设备选型与计算 第一节 设备的选型 第二节 设备计算第三节 设备的选型和验算 第六章 水、电、汽 第一节 供汽 第二节 给排水 第三节 供电 第七章 车间设备布置设计 第一节 车间型式及主要尺寸的确定第二节 车间布置的方法 步骤及要求 第八章 管线设计 第一节 管径的计算与选择 第二节 管道的保温、热膨胀及其补偿 第三节 管件、阀门和仪表的选用 第四节 管道布置 第九章 总平面设计 第一节 总平面设计的原则 第二节 总平面图的绘制 第十章 建厂效益估算及设计说明书 -节各车间的主要技术经济指标 第二节 生产组织及工作制度 第三节 建厂概算 第四节 经济效益估算 第五节 设计说明书 第十一章 安装施工的准备 第一节 施工前的准备 第二节 设备基础工程 第三节 设备安装的安全技术第十二章 专业设备的安装 第一节常用传动部件的安装 第二节 专业设备安装的特点和注意事项 第三节 辅助设备的安装 第四节 管道的安装 第五节 电动机及电器设备的安装 第十三章 试车 第一节 试车的准备 第二节 试车的进行 附录 附录一 几种油料种籽的主要特征 附录二 热量衡算的方法和步骤 附录三 弯形补偿器 附录四 常用阀门的结构特征及特点 • (收起)

植物油厂工艺设计 下载链接1

## 标签

专业	书籍
12	

评论

植物油厂工艺设计\_下载链接1\_

书评

植物油厂工艺设计\_下载链接1\_