

<<油脂工厂设计手册>>

图书基本信息

书名：<<油脂工厂设计手册>>

13位ISBN编号：9787535251411

10位ISBN编号：7535251412

出版时间：2012-10

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：何东平

页数：全三册

字数：2490000

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>

<<油脂工厂设计手册>>

内容概要

何东平、王兴国、刘玉兰主编的《油脂工厂设计手册（上中下第2版）》系统地介绍了油脂工厂工艺与设备设计中常用的数据、基本公式及计算方法、现行的有关技术标准和规范等。

本《手册》（第二版）分列油厂设计常用资料与规范；油料、油脂的理化常数；油料油脂检验；油脂产品标准，油厂厂址选择和总平面图设计；油厂工艺设计；油厂设备；生物柴油技术；微生物油脂制取；机械输送设备；通风除尘与气力输送；机械传动；常用型材；设备零部件及结构；管件与管道；油厂用泵、减速机和电机；油厂测量仪表；油厂配电；油厂自动化工程；油库设计；钢板仓设计；油厂建筑设计与施工；油厂废水处理；油厂防火安全；油厂产品包装；食品添加剂；保健食品；油厂新产品研发；油脂质量与安全；油厂可行性研究报告；油厂企业与质量管理；油厂计算实例和国际单位制与单位换算等三十三章，分上、中、下三册。

《油脂工厂设计手册（上中下第2版）》是油脂工厂工艺设计、设备设计和制造、安装、维修、生产、管理和科研等人员使用的工具书，也可作为是大中专院校有关专业师生的教学参考书。

<<油脂工厂设计手册>>

书籍目录

上册

- 第一章 油脂工厂设计常用资料和规范
- 第二章 油料、油脂的理化常数
- 第三章 油料油脂检验
- 第四章 油脂产品标准
- 第五章 油厂厂址选择和总平面图设计
- 第六章 油脂工厂工艺设计
- 第七章 油脂工厂设备
- 第八章 生物柴油技术
- 第九章 微生物油脂制取

中册

- 第十章 机械输送设备
- 第十一章 油厂通风除尘与气力输送设计
- 第十二章 机械传动
- 第十三章 常用型材
- 第十四章 设备零部件及结构
- 第十五章 管件与管道
- 第十六章 油厂用泵、减速机和电机
- 第十七章 油厂测量仪表
- 第十八章 油厂配电
- 第十九章 油厂自动化设计

下册

- 第二十章 油厂储油库设计
- 第二十一章 钢板仓设计
- 第二十二章 油厂建筑设计
- 第二十三章 油厂废水的处理
- 第二十四章 油厂防火安全
- 第二十五章 油脂工厂产品包装
- 第二十六章 食品添加剂
- 第二十七章 保健食品
- 第二十八章 油厂新产品研发
- 第二十九章 油脂的质量安全
- 第三十章 油脂工程项目可行性研究
- 第三十一章 油厂企业与质量管理
- 第三十二章 油厂企业文化
- 第三十三章 油厂设计计算实例
- 附录 国际单位制与单位换算
- 主要参考资料

<<油脂工厂设计手册>>

编辑推荐

何东平、王兴国、刘玉兰主编的《油脂工厂设计手册（上中下第2版）》系统地介绍了油脂工厂工艺与设备设计中常用的数据、基本公式及计算方法、现行的有关技术标准和规范等。是油脂工厂工艺设计、设备设计和制造、安装、维修、生产、管理和科研等人员使用的工具书，也可作为是大中专院校有关专业师生的教学参考书。

<<油脂工厂设计手册>>

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>