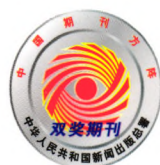


农业机械

Farm Machinery



全国中文核心期刊(08版)
中国粮油学会油脂分会会刊



2013.10中

精良制造·迈安德

成大业者,犹如朝阳下的万物,蕴藏无限能量,蓄势待发。正如迈安德励精图治,携合世界压榨、浸出、精炼核心技术,以永不妥协、精益求精的精神,铸就“精良制造·迈安德”的全面品质。不断树立油脂工程新的标杆。迈安德以精良制造、卓越的自控系统、全面的解决方案让您在气定神闲中掌控一切,享受创业和进取带来的乐趣。迈安德以尽善尽美的品质与您一起共沐朝阳,共创美好2013。

my ande 迈安德

迈安德企业
MYANDE GROUP

江苏迈安德食品机械有限公司
JIANGSU MYANDE FOOD MACHINERY CO.,LTD.

公司地址:江苏省扬州市吉安路198号(邗江工业园内) 邮编:225127
Add: (225127)No.198, Ji'an Road, Yangzhou City, Jiangsu Province, P.R.C
电话:0514-8784 9000(总机) 8784 8882 传真:0514-8784 8883
Tel: +86-514-8784 9000 8784 8882 Fax: +86-514-8784 8883
Http://www.myande.com E-mail: myande@myande.com

ISSN 1000-9868



9 771000 986137



TXZS系列旋振筛(与循环风选器配套)



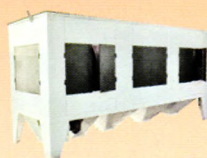
TQLZ系列自衡振动筛



TQSF系列重力分级去石机



TQQX系列吸式比重清选机



圆筒初清筛

沧州市众志粮食机械制造有限公司是生产粮食清理和输送设备的专业厂家,可根据用户需要为用户提供最佳粮食清理或分级方案。公司集设计、生产、销售为一体,多年来为面粉、油脂、淀粉、制酒、仓储、杂粮清理与分级等行业提供了优质设备,产品遍布全国各地,出口世界多个国家和地区。公司以诚实守信、客户至上、创新新品、打造名牌为宗旨。

公司发展靠我们自己的努力,更需要新老朋友的支持。



成套设备工程



成套设备工程



出口设备的验收

沧州市众志粮食机械制造有限公司

总经理: 杨建省

地址:河北省沧州市捷地

电话: 0317-4700058 13313171686

传真: 0317-4700056 E-mail: czzzlj@sina.com

网址: http://www.zz-lj.com

产业 Industry

· 发展战略 ·

19 企业供应链管理的价值分析与探讨 王进

· 科技创新 ·

23 适度加工 节能减损 生产健康米
陈顺成, 傅正兵, 徐洋, 等

· 食品安全 ·

26 厘清食品安全规制研究的根本问题 朱叶

资讯 News

· 快讯 ·

- 22 2013年中晚稻最低收购价执行预案出台
- 25 全国春小麦高产纪录在甘肃玉门诞生
- 28 扩大农产品进项增值税核定扣除试点
- 29 2013全国秋粮收购工作会议召开
- 29 5年内完成一次农作物品种更新换代
- 29 食品安全财政投入要“稳增长”
- 30 我国超级稻第4期攻关计划取得重大阶段性进展
- 31 甘肃省兰州新区向日葵产业园投料试产
- 31 无锡有了国家级自主知识产权稻种——“澄糯218”
- 31 中国进口商签订483万t美豆采购协议
- 31 美国玉米和大豆单产预计下滑
- 31 FAO: 2013/2014年度谷物产量创纪录
- 32 全球油菜籽产量数据上调至6 680万t

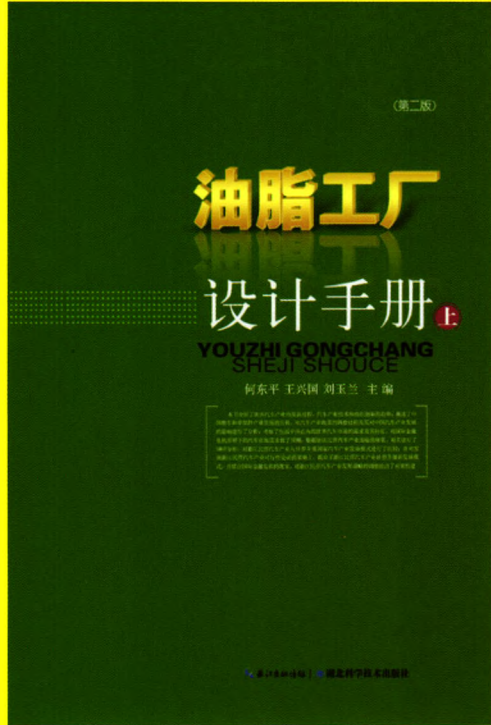
产品 Product

· 装备 ·

- 33 DCS系列色选机等5则
- 34 TQLZ系列振动清理筛等5则
- 35 TDTG系列粮食斗式提升机等5则

油脂工厂设计手册(第二版)

隆重出版



1990年《油脂工厂设计手册》(第一版)一书的问世,为从事油脂工厂工艺及设备设计、制造、检验和管理人员,提供了一本资料较为齐全,使用较为方便的工具书。22年后的今天,大家期待已久的《油脂工厂设计手册》(第二版)(上、中、下)册即将面世。

《油脂工厂设计手册》(第二版)(上、中、下)册,全书共850万字。由武汉工业学院何东平教授、江南大学王兴国教授和河南工业大学刘玉兰教授主编;河南工业大学张根旺教授、武汉工业学院陈文麟教授和武汉工业学院刘大川教授主审;中国粮油学会油脂分会会长王瑞元为本书作序;湖北科学技术出版社隆重出版。

《手册》(第二版)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,共33章。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。也可作为大中专院校有关专业师生的教学参考书。

有需要者,请与武汉博特油脂科技有限公司联系。

联系人:严女士

电话:13886096671

027-83732271

目录

Contents 2013.10中 · 总第761期 ·

36 FGFY系列关风器等5则

技术 Technique

· 油脂工程 ·

- 37 食用油脂的安全性 罗淑年, 刘丹怡, 孙立斌, 等
- 41 甜杏仁油脂制取及蛋白利用 张法楷, 相海, 胡淑珍, 等
- 43 薏苡仁糠的综合利用 华正根, 王金亮, 陈先娟, 等
- 46 地沟脂肪胺甲酯合成环氧甲酯技术研究 刘汝宽, 姜莎, 李昌珠, 等
- 49 广西不同产地火麻仁中脂肪和蛋白质成分含量比较研究 谢集照, 林丰, 邱莉, 等
- 51 食用植物油中外源性物质检测技术研究进展 刘晓毅

· 粮食工程 ·

- 55 稻谷脂肪酸值测定方法的研讨 张虎, 张国治, 鲍杰, 等
- 59 大米保鲜及储藏技术的研究进展 吴艳丽, 潘丽爱

· 淀粉工程 ·

- 63 交联、乙酰化对红薯淀粉性能的影响 董四清, 唐洪波, 李艳平, 等

· 食品工程 ·

- 67 大豆分离蛋白与醋酸乙烯酯接枝共聚的反应条件研究 邹明旭, 程贵刚, 张晓娟, 等
- 69 大豆蛋白凝胶制备方法及其影响因素的研究进展 王丹, 李琢伟, 刘俊梅, 等
- 73 金属橡胶对豆浆过滤的试验研究 董秀萍, 黄明吉, 朱岩
- 75 雪莲果、益生菌功能乳饮料的研制 王丽琼, 刘小飞, 王建
- 78 蓝莓的保健功能及蓝莓食品开发利用现状 张秀凤, 魏建春, 李云芳
- 82 微波提取金银花中黄酮类化合物的研究 高岐
- 84 酶法提取板栗壳色素工艺条件的优化研究 李汉春, 李孚杰, 钱露
- 88 进口乌兹别克斯坦葡萄干品质及卫生项目的分析 戴莉, 叶尔买克, 张冬生

- 19 Wang Jin. Value Analysis and Discussion of Supply Chain Management for Enterprise
- 23 Chen Shuncheng, Fu Zhengbing, Xu Xiang et al. Appropriate processing, Save Energy and Wastage Reduction, Producing Healthy Rice
- 26 Zhu Ye. Fundamental Problem of Food Safety Regulation
- 37 Luo Shunian, Liu Danyi, Sun Libin et al. Security of Edible Oils and Fats
- 41 Zhang Fakai, Xiang Hai, Hu Shuzhen, et al. Preparation of Sweet Almond Oil and Utilization of Protein
- 43 Hua Zhenggen, Wang Jinliang, Chen Xianjun et al. Comprehensive Utilization of Coix Seed Bran
- 46 Liu Ruchang, Jiang Sha, Li Changzhu et al. Synthesis Technology of Epoxy Ester with Fatty Acid Methyl Ester from Waste Oil
- 49 Xie Jizhao, Lin Feng, Qiu Li et al. Content Comparison of Fat Oil and Protein in *Cannabis sativa* from Different Areas in Guangxi Province
- 51 Liu Xiaoyi. Progress in Detection of Exogenous Substances in Edible Vegetable Oil
- 55 Zhang Hu, Zhang Guozhi, Bao Jie et al. Determination of Corn Fatty Acid Value
- 59 Wu Yanli, Pan Liai. Research Progress of Rice Preservation and Storage Technology
- 63 Dong Siqing, Tang Hongbo, Li Yanping et al. Effects of Cross-linking and Acetylation on Properties of Sweet Potato Starch
- 67 Zou Mingxu, Cheng Guigang, Zhang Xiaojuan et al. Reaction Conditions of Graft Copolymerization of Soybean Protein Isolate and Vinyl Acetate
- 69 Wang Dan, Li Zhuowei, Liu Junmei et al. Progress of Preparation Method and Influenced Factors of Soy Protein Gel
- 73 Dong Xiuping, Huang Mingji, Zhu Yan. Experimental Study on Metal Rubber of Soya-bean Milk Filtering
- 75 Wang Liqiong, Liu Xiaofei, Wang Jian. Development of Function Milk Beverage of Yacon and Probiotics
- 78 Zhang Xiufeng, Wei Jianchun, Li Yunfang. Health-Promoting Functions of Blueberry and Development and Utilization Status of Blueberry Food
- 82 Gao Qi. Extraction Technology of Flavonoids from Honeysuckle by Microwave
- 84 Li Hanchun, Li Fujie, Qian Lu. Process Optimization for Pigment Extraction from Chestnut Shell with Enzyme
- 88 Dai Li, Ye Er Mai Ke, Zhang Dongsheng. Analysis on Import Raisins Quality and Hygienic Projects from Uzbekistan

广告索引

封面 江苏迈安德食品机械有限公司

封二 中机康元粮油装备(北京)有限公司

封三 西安坤伯工程技术开发有限责任公司

封底 粮油加工杂志

1 中国农业机械化科学研究院

2 江苏牧羊集团有限公司

3 合肥美亚光电技术股份有限公司

4~5 山东凯斯达机械制造有限公司

6~7 河南华泰粮油机械工程有限公司

8 山东迎春集团

9 邯郸红光粮油机械有限公司

10 郑州四维粮油工程技术有限公司

11 肇东市东龙节能新技术有限公司

12 版权页

13 大连高昌机器制造有限公司

14 中文目录+沧州市众志粮食机械制造有限公司

15 中国粮油发展网

16 中文目录

17 农业工程杂志

18 英文目录

90 江苏迈安德食品机械有限公司油脂机械目录

91 江苏牧羊集团有限公司产品目录

92 上海申银机械(集团)有限公司