

电话: 0514-8784 9000(总机) 8784 8882 传真: 0514-8784 8883

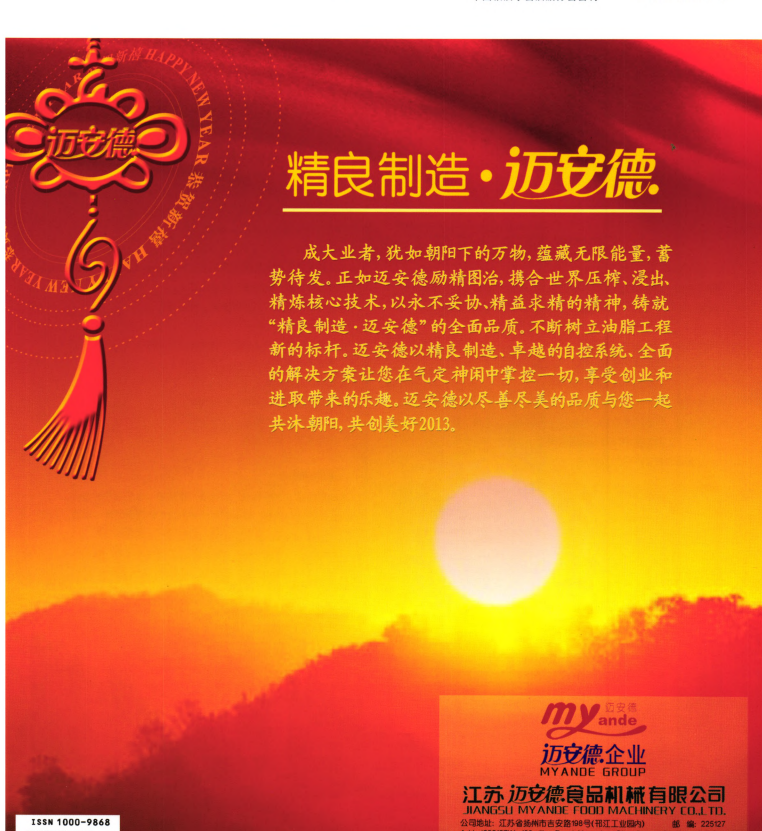
Tet +86-514-8784 9000 8784 8882







2013.10中



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、创研 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

### 沧州市众志粮食机械制造有限公司

# Contents 2013.10中 · 总第761期 ·

### 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

### ・短讯・

- 2013年中晚稻最低收购价执行预案出台
- 全国春小麦高产纪录在甘肃玉门诞生 25
- 扩大农产品进项增值税核定扣除试点 28
- 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
- 29 食品安全财政投入要"稳增"
- 我国超级稻第4期攻关计划取得重大阶段性进展 30
- 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 31
- 全球油菜籽产量数据上调至6 680万t 32

### 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
- 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,请与武汉博特尔油脂科技有限公司联系。 联系人: 严女士

电 话: 13886096671

027-83732271

## 目次 **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

l1 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 地沟油脂肪酸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

### ・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・

82

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

微波提取金银花中黄酮类化合物的研究

王丹, 李琢伟, 刘俊梅, 等

高岐

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

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 讲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

# Contents 2013 October

- 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 Ligiong, 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