



粮油仓储科技通讯

主管：中国储备粮管理集团有限公司
主办：中储粮成都储藏研究院有限公司

2023 (1)



中储粮
SINOGRAIN

中储粮成都储藏院

仓储设施设备研究设计中心



专注粮油仓储工程设计。



提供“质量最优、服务最好、效率最高”的工程设计服务。



提供技术咨询服务，编制项目资金申请报告、项目建议书、可行性研究报告等。承担仓储库区，物流园区技改、扩建、新建工程设计。



中心拥有国家级注册工程师11名，省政府专家库人才3名、中国粮油学会青年人才储备库人才1名，特聘专家2名。



ISSN 1674-1943



9 771674 194234

万方数据

业务联系人：唐宇

联系电话：028-87456726 13568934290

地址：四川省成都市青羊区广富路239号N区32幢

广告

粮油仓储科技通讯

国内外公开发行(双月刊)
2023年第1期(总第229期)
2023年2月25日出版

主管：中国储备粮管理集团有限公司
主办：中储粮成都储藏研究院有限公司
编辑出版：《粮油仓储科技通讯》编辑部

目次

Contents

第七届编委会

编委会主任：陈克
编委会副主任：郭道林 熊鹤鸣
编委会成员（按姓氏笔画排序）：
卜春海 陈克 丁建武 王亚南
王华 王双林 毛根武 姜涛
付鹏程 白旭光 吴子丹 李火金
李浩杰 李国强 李林杰 严晓平
杨龙德 杨健 舒在习 张华昌
周浩 张来林 陈萍 金梅
罗海军 唐瑞明 唐柏飞 赵小军
郭道林 高兴志 陶诚 熊鹤鸣

主编：郭道林
副主编：周浩
责任编辑：金梅

■ 仓储管理

粮食收储企业入库全流程质量管控的分析研究 刘玲(1)
粮食承储企业检验室标准化建设探索与实践
徐鹏 宋卫军 崔立军等(4)

■ 仓储技术

运用内环流控温技术确保新麦安全度夏
李艳芳 张健 毛文涛等(8)
冬季内环流均温技术在浅圆仓中的应用研究
杜娟 高玉升 王立宇等(10)
粳稻综合控温保质储藏技术效果研究
林波 李守星 王瑞等(14)
东南沿海地区“三高”进口玉米浅圆仓安全储存经验探讨
刘海荣 严忠军 倪若明等(18)
平房仓隔热改造技术应用试验 雷从林 林开明 李岩等(21)
中温低湿储粮生态区生态储粮技术探索与应用
和玺 李守星 郑志华(24)
臭氧结合内环流控温技术在稻谷仓的应用
魏小燕 杨磊 吴长军等(27)



本刊已入编“万方数据-数字化期刊群”“CNKI中国期刊全文数据库”和“中国核心期刊(遴选)数据库”，作者著作权使用费与本刊稿酬一并给付，不另行发放。作者向本刊提交文章发表的行为视为同意我刊上述声明。



- 《中国核心期刊(遴选)数据库》期刊
- 《中国期刊全文数据库》期刊
- 《中国学术期刊综合评价数据库》统计源期刊

分阶段谷冷通风节能技术探索 聂 煌(30)

吉林地区组合式通风降温技术应用 张 琴(34)

■ 有害生物防治

实验室条件下S-烯虫酯对海南地区谷蠹的防治效果评价
邹 易 张红建 梁爱文等(36)

大直径浅圆仓气密性改造与气调应用研究
陈学良 冯 硕 赖新华等(40)

■ 粮油检测与品质分析

不同因素对样品测定氢氧化钾蛋白质溶解度结果影响研究
杨 超 胡 茜 兰雪萍等(43)

粮食温度对谷物水分测定仪结果的影响 王 润(45)

影响胶体金快速定量法检测玉米呕吐毒素的因素
周连妹 李智深 黄敏如(48)

收购季节稻谷新陈掺杂鉴定方法探讨
王伟伟 李二元 任 忠等(53)

■ 仓房建设与仓储设施

粮库现场作业工具车研制 杨 波 韩 伟 张家檀等(56)

液压翻板在入库卸粮中的高效利用 杜 磊 刘 鹏(59)

消防安全无线报警系统的设计及应用
王正建 朱海军 曾现斌等(62)

浅圆仓挡粮门移位监测系统 张杰纯 刘 刚 安志明等(64)

广 告 索 引

- 中储粮成都储藏院仓储设施设备研究设计中心
- 江苏丰尚钢板仓工程有限公司
- 河南天硕机电设备工程有限公司
- 河南未来机电工程有限公司
- 衡水鑫源隆粮食机械有限公司
- 彼尔格(无锡)机械制造有限公司
- 江苏国粮仓储工程有限公司
- 上海飞测生物科技公司
- 河南金明自动化设备有限公司
- 中储粮成都储藏院仓储工艺研究中心
- 深圳市赛泰诺生物技术有限公司
- 浙江鑫良仓储设备有限公司
- 湖南海利化工股份有限公司
- 成都比斯特科技有限责任公司
- 台州中穗机电有限公司
- 成都市金谷仓储有限公司
- 辽宁耐力机械有限公司
- 扬中灵平风机制造有限公司
- 江苏宝信空调设备制造有限公司
- 湖南省湘粮机械有限公司
- 麒麟(山东)智能设备制造有限公司
- 郑州贝博电子股份有限公司
- 江苏舒茨测控设备股份有限公司
- 中储粮成都储藏院仓储设施设备研究设计中心
- 无锡穗邦科技有限公司
- 上海云傲机电科技有限公司
- 广州市维通工业气体技术有限公司

发 行：《粮食储藏》编辑部

电 话(传真)：(028) 87660225

E-mail: lsczzs@163.com

邮 编：610091

地 址：四川省成都市青羊区广富路239号N区32幢

年定价：单行本：120.00元、合订本：150.00元

国际标准刊号：ISSN 1674-1943

国内统一刊号：CN51-1480/TS

广告发布登记号：(成)广告登字[2017]第000018号

印刷单位：成都白马印务有限公司

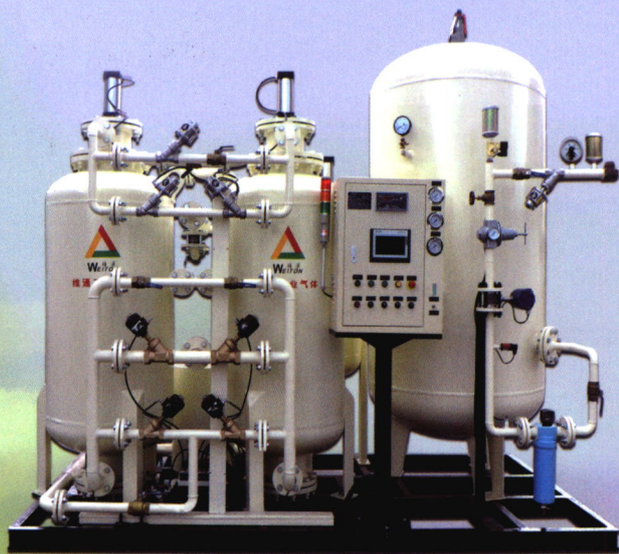


® 广州市维通工业气体技术有限公司

GUANGZHOU WEITON INDUSTRY GASES TECHNOLOGY CO.,LTD

ISO9001:2000、CE认证、中国粮油学会优秀会员

绿色储粮专用制氮系统



系统优势

- 更节能的系统倡导者
- 广泛的工程案例
- 理想可靠的使用效果
- 高品质的系统配置
- 全智能控制

产品特点

- 系统一键启动
- R485通讯远程监视
- 系统功能在线升级
- 多功能综合报警
- 人机界面：集控制、操作、监测、维护等功能于一体
- 节能选配 (PID、PDC、VFC)



两种机型可选

固定型

移动型

常用设备型号

NP995-60B、

NP995-110B、

NP995-165B、

NP995-220B、

NP995-250B、

NP995-310B、

NP995-350B、

NP995-400B、

NP995-460B、

☎ 服务电话： 020-8456 9638 020-8456 8852

办公地址：广州市番禺区金山大道华腾路华创产业园二期西塔3B-503

工厂地址：广州市番禺区石碁镇文边村文建三街20号 邮编：511400

网址：<http://www.weiton.com>

E-mail：weiton@weiton.com

广告