

中国棉花加工

2013

1

China Cotton Processing

主管：中华全国供销合作总社 主办：中华全国供销合作总社郑州棉麻工程技术设计研究所

(总第177期)



恭贺南通棉花机械有限公司 乔迁之喜



南通棉花机械有限公司始建于1952年，是国内最早设计、制造液压棉花打包机的企业，是中国首家获得大型棉花打包机生产许可证的企业、江苏省高新技术企业，是“液压棉花打包机”国家标准主要起草单位。公司研制和销售MDY系列液压棉花打包机、MQ系列籽棉异纤清理机等产品，其中MDY400液压棉花打包机市场占有率高达60%。

ISSN 1003-0662



9 771003 066003

万方数据

科 研 学 术 交 流 政 策 法 规 信 息

《中国棉花加工》杂志顾问、 编委会组成人员名单

顾问

张祥茂 齐虎生 康玉国

王正伟 石金凯 高 芳

编委会主任 王 颐

编委会副主任

沈 青 赵建森 李 永

徐水波 阮旭良 魏 华

编委会委员(按姓氏笔画排序)

丁卫东 王利民 王松均 王新龙

刘从九 刘军民 李久喜 李文侠

杨丙生 杨 荣 杨瑞成 杨照良

吴俊英 张维龙 岳洪壮 赵明山

胡春雷 钱 鹏 倪 刚 徐 红

梁文福 焦 洋

彩页广告索引

南通棉花机械有限公司(封1)

邯郸金狮棉机有限公司(封2,前插1)

中棉工业有限责任公司(封4)

启东市供销机械有限公司(前插2-5)

北京中棉机械成套设备有限公司(前插6)

南通御丰塑钢包装有限公司(前插7)

南通华生风机有限公司(前插8,9)

郑州棉麻工程技术设计研究所(前插10,11)

荆州市楚凌机械有限公司(前插12)

淄博天健机械科技有限公司(后插1)

济南新永丰实业有限公司(后插2)

邯武棉机有限公司(后插3)

山东华棉棉花机械有限公司(后插4)

郑州棉麻工程技术设计研究所(后插5~7)

山东天鹅棉业机械股份有限公司(后插8,封3)

目 次

● 特别报道

新棉花标准的抽样及检验方法 4

● 加工技术与应用

毛刷辊筒平衡问题现场解决方法

孙跟学 杨 桦 李爱利等 8

MQZS水平式籽棉清理机 方合义 邱延群 袁 莹等 9

浅谈不孕籽棉提净机的改进及使用 孙会敏 11

轧花锯片的技术创新 杨天民 侯国强 杜树强 12

棉包刷唛技术的发展趋势 李付堂 15

SolidWorks三维制图应用的几点体会 高 花 17

一种三相交流电机的保护与节能措施 田根章 19

一种简单便携式RFID读写器的设计 张保华 王智慧 20

● 检测技术与应用

新棉花国家标准的思想精髓 吴艳萍 23

如何做好棉花仪器化公正检验 赵春秀 24

● 研究与探讨

新疆同期同地有机棉与常规棉物理性能比较分析

周惠敏 张雪莹 王立永 26

热风伴随、穿透式高效籽棉烘干清理机的设计

王殿钦 王泽武 29

技术成果推广 国外发展动态

CONTENTS

● 棉副产品综合利用

积极引进技术做好棉籽深加工 冯 强 33

● 行业标准化

《棉花包装》国家标准荣获2013年度“中国标准创新贡献奖” 36

● 管理与经营

棉花加工技改中存在的几个问题 熊焕章 37

提升棉花加工质量的管理措施 谢善民 40

棉花加工厂改扩建技术项目建设的设想与实现
王宇佳 王 军 42

精细农业理念在棉花产业链中的应用
王 亮 刘进军 44

如何加强新疆专业纤检机构效能建设工作 谭湘丽 47

● 行业动态

全力生产迎春耕 汪铁锁 14

喜领轧花奖 吴新奎 32

巴州棉花仪器化公证检验量再创历史新高 鲁伟东 36

自治区纤检局到石总场棉花加工厂调研 杨宝新 39

更新品种盈利20余万 潘广发 48

中国棉花加工

ZHONGGUO MIANHUA JIAGONG
双月刊/2013年第1期/总第177期

主管：中华全国供销合作总社

主办：中华全国供销合作总社

郑州棉麻工程技术设计研究所

主编：王利民

编辑部主任：李孝华

责任编辑：李孝华

文字编辑：赵 萌 刘 洋

编辑 出版 发行：《中国棉花加工》编辑部

发行范围：公开发行

地址：郑州市东明路北21号

邮政编码：450004

编辑部电话：0371-66334571

传真：0371-66351857

电子邮箱：bjb@chinacotton.net.cn

zgmhjj@163.com

印刷：河南新华印刷集团有限公司

出版日期：2013年2月25日

国际标准连续出版物号：ISSN 1003-0662

国内统一连续出版物号：CN41-1161/TS

定价：10.00元

广告经营许可证：4101004000057