

- 湖北省优秀期刊 全国农机优秀期刊
- 中国学术期刊数据库收录期刊
- 万方数据——数字化期刊群入选期刊

ISSN 1009-1440

QK1917106

湖北农机化

HUBEI NONGJIHUA

7
2019

湖北三盟机械制造有限公司

HUBEI SANMENG MACHINERY MANUFACTURING CO.,LTD



5HX系列批式循环谷物干燥机 致力于系统干燥解决方案

为什么选择我们？



进口电机



进口减速机



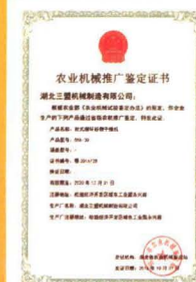
SKF 轴承



不锈钢耐磨材料



进口电器原件



www.hbsmjx.com

湖北省松滋市城东工业园永兴路
电话Tel:0716-6211581 传真Fax:0716-6222766
电子邮箱Email:13986643471@163.com

ISSN 1009-1440



9 771009 144194
万方数据

湖北省农业机械工程研究设计院 主办
湖北省农业机械学会

湖北农机化

HUBEI NONGJIHUA

2019年第7期·4月上半月刊

总第220期 2019年4月15日出版

半月刊 公开发刊

主管单位:湖北省农机局

主办单位:湖北省农业机械工程研究设计院

湖北省农业机械学会

编辑出版:《湖北农机化》杂志社

地址:湖北省武汉市武昌南湖

邮政编码:430068

电话:(027)88031182 87778750

E-mail:hbnjh-mag@263.net (投稿)

湖北农机化杂志社网址

http://hbnjh.hbut.edu.cn

主 编:陈楚明

责任编辑:刘婷婷

广告发行部:吕汉华 冯秀瑜

通 联 部:李琴

印刷:武汉市福成启铭彩色印刷包装有限公司

中国标准连续出版物号:ISSN 1009-1440
CN 42-1305/S

总发行处:本社发行部

每期定价:15.00元

全年定价:360.00元

《湖北农机化》杂志编委会

主 任 刘长华

副主任 姜卫东 皮少成 华中平

委 员 (按姓氏笔画排序)

毛 勇 王秋华 王慧明 付汉强 龙金琼

叶爱琼 田 鹏 刘亚林 刘光明 刘应龙

刘启明 刘明东 伍法松 伍朝红 刘端松

任耀武 陈义书 李仕丁 李东哲 陈本强

李自强 严启发 李 泓 吴国强 吴昭雄

汪捍红 李爱民 汪晓春 杞晓耕 李浩然

严清明 李敬东 陈朝汉 李殿武 余 猛

郑先荣 罗 琼 骆宇宏 钟华松 胡启华

郝建成 柯树灿 徐平安 袁训清 陶保平

徐胜华 郭皖成 徐热潮 黄诚军 彭开权

程友谊 谢旭东 琚兆海 程吉良 鲁志山

程诗舫 彭春桥 曾祥茂 魏开德

本刊特稿

3 逐梦新时代 推进农机化助力乡村振兴

陈鹏宇 萧涓 易兵

6 “互联网+农业”经营模式研究

李鑫 尹梦秋

调查思考

8 农机新型经营主体发展壮大与政策措施思考

陶保平 秦少兰 王林松等

10 湖北省水稻插秧机产品质量调查与分析

杨翮 廖兴红

12 湖北省植保无人机发展情况的分析与思考

任耀武 周喆 巩继伟等

14 枝江农机维修服务体系建设的设想

张静斌

15 关于秸秆机械化综合利用有关情况的调研报告

胡炜 黄婷婷 吴昭雄

18 水稻机插秧侧深施肥综合效益分析调研报告

罗颖 卢灿炯 王林松等

22 农机报废更新补贴报废机具补贴标准的测算

秦建巍 彭仪 孟威等

24 农村散养肉鸡的饲养管理探讨

杨通帅

25 浅析机械设计制造以及发展趋势

吴浩源

26 智能机械结构的发展史分析

王康

27 自动化行业发展现状与前景

蔡矿 王康

28 微信在科右前旗气象服务领域的优势分析及发展对策

马丁

29 财务机器人时代会计人员面临的挑战与应对策略

张瑾 史舒文 刘敏慧等

30 春季低温连阴雨灾害对农作物产量影响研究

冯文丽

31 基于重点专业建设的高职院系专业与区域产业对接发展的研究

姬庆玲

农机监理

32 新形势下湖北省农机监理执法工作初步研究

李翔 孙强 付海龙等

技术推广

34 丘陵山地田间轨道运输机应用效益分析

付汉强 彭仪 万芹等

36 浅谈 PLC 在液压式启闭机中的应用

廖凯

37 线上线下混合教学在建筑 CAD 课程中的应用

韩智凡 王盼

- 38 汽车材料及汽车车身维修工艺 胡锦涛
- 39 无人机航测在山区水利测绘中的应用要点分析 赵占恒 程彪

教育培训

- 40 对高职学前教育专业幼儿体育课程结构体系的构建分析 吴雅彬 杨爱丽 孟琳
- 41 高职院校机械专业开展职业实用性体育教学探讨 熊燃
- 42 以能力为本的高职自动化专业课程体系构建研究 岳威
- 43 电子商务专业“校企合作”实践教学模式的优化分析 高姣
- 44 教务管理系统的应用与发展 杨毅恒

使用维护

- 45 DZN1型自动土壤水分观测站的故障排查及维护 金正贤

开发研究

- 46 水稻机械直播技术推广应用情况研究 秦少兰 秦建巍 萧湏等
- 49 联合收割机行走液压驱动系统仿真分析 赵姗 杨俊茹 李瑞川
- 53 汽车转向节的机械加工技术及其发展 邵光保 罗雅梅 周明等
- 55 浅谈中职校和谐师生关系的构建 孙艳
- 57 新型压辊环模式颗粒机设计 张秀艳 徐光博
- 58 动态网页设计技术初探 赵志浩
- 59 某体育馆火灾探测器的选用和实验 杨文菊 蒋兴涛
- 61 旋转立体式停车架设计 刘海峰 李芳环
- 63 数控机床故障诊断与维修综合实训系统的研究 胡小静 赵纪国

本刊声明

为扩大本刊及作者知识信息交流渠道,加强知识信息推广力度,本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在CNKI中国知网及其系列数据库产品中,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该著作权使用费及相关稿酬,本刊均用作为作者文章发表、出版、推广交流(含信息网络)以及赠送样刊之用途,即不再另行向作者支付。凡作者向本刊提交文章发行之即视为同意我社上述声明。

理事会常务理事单位

枝江市农业机械化技术推广服务站

(枝江市农业机械学校)

单位地址:枝江市董市镇董平街133号
联系电话:0717-4511008(站服务大厅)



单位主要职能:参与制定农机技术推广计划并组织实施;负责农业机械新技术新机具的开发、引进、试验、示范推广和技术信息服务工作;负责农业机械技术培训;负责农业机械驾驶、操作、修理等人员和农机技术员培训;负责组织实施辖区规定范围内农机行业技能鉴定工作;受委托承担湖北省拖拉机驾驶员培训学校教员教练员培训。

《湖北农机化》杂志理事会

理事长

湖北长江新媒体研究院
院长 吴三敏

副理事长

湖北三盟机械制造有限公司
董事长、总经理 段萌
广州极飞农业科技有限公司
创始人 CEO 彭斌

常务理事

武汉市农业机械化科学研究所
所长 陈鸿
枝江市农业机械化技术推广服务站
站长 杨开新
咸宁市农业科学院农机研究所
所长 蔡克桐
武汉导航与位置服务工业技术研究院有限责任公司
副院长 余峰
黑龙江惠达科技发展有限公司
副总经理 韩兴宇
江苏北斗农机科技有限公司
总经理助理 金大为

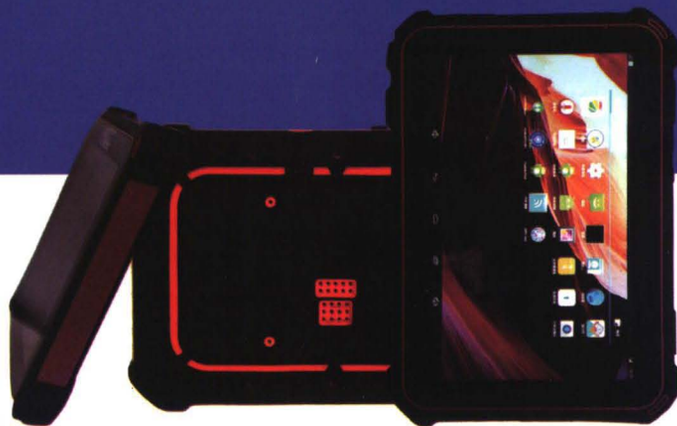


亚米级北斗三防平板

领先的工业级防护，IP65密封标准

高效两用，车载+手持
多功能“战斗机”，娱乐、工作两不误

True PAD



应用领域：
大型仓储管理、智能农业林业、交通物流、金融保险、制造业、零售业、能源石化工业、电力行业、医疗卫生行业、停车管理、餐饮娱乐、港口码头、集装箱货运、工程施工、测绘测量、行政执法等。

整合了高效的综合通讯解决方案，可支持全网通4G通讯模块，4.0低功耗蓝牙、WIFI，为用户提供卓越的通信性能。