

湖北农机化

HUBEI NONGJIHUA

5

2016

UniStrong
合众思壮

股票代码: 002383

合众思壮精准农业解决方案



合众思壮完全自主知识产权 北斗导航自动驾驶系统

[精准 · 专业 · 稳定 · 快速]

www.UniStrong.com



合众思壮经过多年的应用经验积累, 加大研发投入, 敢于创新进取, 研制出了拥有完全自主知识产权北斗导航自动驾驶系统——慧农北斗导航自动驾驶系统, 从芯片到板卡, 从天线到基准站, 从显示终端到电子控制单元 (ECU) 均实现了自主研发和制造, 从液压控制到转向控制, 从程序到算法均实现了完全的自主研发, 填补了国内北斗导航自动驾驶系统的空白。



咨询热线: 18908623038

北京合众思壮科技股份有限公司

总部: 北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号恒通商务园B10楼三层
武汉分公司: 东湖开发区武大园路5-1号兴业楼南楼2单元1204-1室

ISSN 1009-1440



9 771009 144002

湖北省农业机械工程研究院 主办
湖北省农业机械学会

湖北农机化

HUBEI NONGJIHUA

2016年第5期·总第194期

双月刊 公开发行

2016年10月20日出版

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 59750769

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

发行部:吕汉华

广告部:冯秀瑜

印刷:武汉市福成启铭彩色印刷包装有限公司

ISSN1009-1440

统一刊号:CN42-1305/S

广告经营许可证:4201004000824

总发行处:本社发行部

每期定价:10.00元

全年定价:60.00元

《湖北农机化》杂志编委会

主任

刘长华 湖北省农机局局长

副主任

周立明 湖北省农机局副局长

皮少成 湖北省农机局副局长

肖调范 湖北省农业机械学会副理事长

任耀武 湖北省农机安全监理总站站长

付文华 武汉市农业机械化行政管理办公室主任

刘明东 宜昌市农机局局长

伍朝红 咸宁市农机局局长

汪晓春 十堰市农机局局长

李继红 恩施州农机局局长

洪杰 鄂州市农机局局长

戴杰群 孝感市农机局局长

严启发 潜江市农机局局长

委员

吴昭雄 湖北省农机局质管处副处长

刘烈辉 湖北省农机局产发处副调研员

方胜 湖北省农业机械安全协会秘书长

许宝林 仙桃市农机局局长

段喜廷 天门市农机局局长

罗春雷 当阳市农机局局长

柯树灿 武穴市农机局局长

袁绪祥 红安县农机局局长

本刊特稿

3 湖北省农机精准作业示范工程建设情况及发展对策 刘长华

64 湖北省农业厅副厅长焦泰文:像自贸区一样推进农机互助保险 朱艳霞

综述

6 抓突破 提能力 全力推进小麦全程机械化 魏清芝

7 用机械化农业理念推进油菜生产全程机械化 徐剑宏 吴鸣

9 围绕“全面”抓创建 创新思维谋农机 钟华松

11 推进水稻全程机械化 增添粮食生产后劲 陈义书

12 机艺融合 破解再生稻全程机械化难关 叶爱琼

管理服务

15 推进农机与农艺配套 促进再生稻发展 彭开权

16 与时俱进 开拓农机化事业新局面 周雄峰

17 孝感市孝南区农机专业合作社调研与思考 方勇清 胡爱群

19 不断加强农机农艺技术融合 全面提升玉米生产机械化水平 琚兆海

20 转变农机发展方式 促进农业经济发展 艾文安

21 推进再生稻全程机械化 提升农机化发展水平 胡敏

22 宜都茶园机械化生产效益分析 李素芹

23 强基础 补短板 添举措 推进秸秆还田和水稻全程机械化发展 罗春雷

24 加强农机农艺“三合” 推进马铃薯发展“三化” 张琼明

25 农机育人杰 推广铸辉煌 田国红

地方动态

27 宜昌市农作物秸秆综合利用暨农机深松推进活动在当阳举办 王先云

房县农机局规范作业标准 助力生态文明建设 姚全胜

28 石首:大力扶持农机工业提质发展 孙文

钟祥:3000“格格”在秸秆禁烧一线“防火” 段维涛

潜江:秸秆禁烧抓源头 张涛

农机监理

29 关于近期农机安全生产情况的报告 付海龙 罗颖

30 浅谈当前农机安全监理改革发展趋势 王孝平

32 “平安农机”创建体会及建议 官德军

调查与思考

37 关于农机购置补贴实施过程中存在问题的思考 王慧明

38 关于推进蔡甸区农业机械化发展的思考 胡昌林 谢成新 王会成

技术推广

40 茶园生产机械化耕作技术 柴文胜

41 水稻机收的几种作业技巧 姚全胜

使用维护

- | | |
|---|-----------|
| 42 发动机连杆螺栓选用与装配
水稻插秧机安全使用要点 | 何帆
许萌 |
| 43 玉米收获机常见故障与排除方法
秋收农机驾驶员安全驾驶要点 | 陈亦轩
冯丰 |
| 44 秋收拖拉机的安全使用与保养要点
加强农机平时养护 减少农忙用时故障 | 朱磊
董佳云 |
| 45 玉米联合收割机润滑保养要点
玉米脱粒机常见故障快速维修 | 张怡
宋刚 |
| 46 拖拉机电器故障快速检修原则
旋耕机安全操作关键 | 田晓飞
熊华 |

教育培训

- | | |
|-----------------|-----|
| 47 红安县农机化教育情况探讨 | 王世芳 |
|-----------------|-----|

农机论坛

- | | |
|---------------------------|-----|
| 48 浅析农机专业合作社在现代农业中的重要作用 | 张玉姐 |
| 50 严修为 实作为 真有为 | 付军 |
| 51 浅谈再生稻生产中的农机与农艺融合 | 易齐圣 |
| 52 发挥好农机部门的职能 全面推进农机化事业发展 | 罗随 |

农机知识

- | | |
|------------------|----|
| 53 农机深松整地作业 40 问 | 蔡维 |
|------------------|----|

人物风采

- | | |
|---|------------|
| 57 周胜勇的千亩抗灾“增收田” | 陈庆跃 杜波 汤海滨 |
| 58 靠前指挥不放松 坚守堤坝度险情
43 岁的妻子正处于待产期 阳新农机局干部 22 天未回家 | 周柳
柯赞 |

开发与研究

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 59 四旋翼飞行器在农业病虫害识别中的应用研究 | 申伟 陈维 李洪海 |
| 61 一种新型剑麻纤维提取机的技术研究 | 柳威 饶崇明 饶正良 蔡克桐 梅军 |
| 63 智能型多功能茶园作业机遥控装置的研究 | 罗文华 |

广告

- 64 欢迎订阅 2017 年度《农业装备技术》杂志

- | | |
|-----|-------------|
| 刘红安 | 枝江市农机局局长 |
| 王慧明 | 丹江口市农机局局长 |
| 张秀成 | 鄖西县农机局局长 |
| 李敬东 | 房县农机局局长 |
| 程吉良 | 黄梅县农机局局长 |
| 张正江 | 团风县农机局局长 |
| 程友谊 | 浠水县农机局局长 |
| 罗随 | 随州市曾都区农机局局长 |
| 吴昊 | 应城市农机局局长 |
| 汪捍红 | 崇阳县农机局局长 |
| 琚兆海 | 枣阳市农机局局长 |
| 余允坤 | 南漳县农机局局长 |
| 谢旭东 | 谷城县农机局局长 |
| 谢成新 | 武汉市蔡甸区农机局局长 |
| 陈义书 | 监利县农机局局长 |
| 肖汉斌 | 公安县农机局局长 |
| 钟华松 | 京山县农机局局长 |
| 彭开权 | 沙阳县农机局局长 |
| 徐平安 | 宜城市农机局局长 |
| 彭春桥 | 大悟县农机局局长 |
| 邹国仿 | 汉川市农机局局长 |
| 刘光明 | 麻城市农机局局长 |
| 陈朝汉 | 通山县农机局局长 |
| 谌怡武 | 通城县农机局局长 |
| 罗新华 | 十堰市郧阳区农机局局长 |
| 付雪海 | 赤壁市农机局局长 |
| 邹大勇 | 保康县农机局局长 |
| 胡启华 | 广水市农机局局长 |
| 胡敏 | 蕲春县农机局局长 |
| 赵海成 | 阳新县农机局局长 |
| 吴汉生 | 安陆市农机局局长 |
| 冷光付 | 随县农机局局长 |
| 王智卿 | 竹山县农机局局长 |
| 廖启国 | 洪湖市农机局局长 |
| 刘德亮 | 宜昌市夷陵区农机局局长 |
| 田鹏 | 钟祥市农机局局长 |
| 徐建华 | 咸宁市咸安区农机局局长 |

《湖北农机化》杂志理事会

名誉理事长

武汉黄鹤拖拉机制造有限公司
总经理 刘世顺

理事长

湖北明德农业机械销售有限公司
董事长 叶青

副理事长

北京合众思壮科技股份有限公司(武汉)
总经理 谢继会

湖北三盟机械制造有限公司
董事长、总经理 段萌

武汉科莱德农业机械有限公司
董事长 李奎清

常务理事

武汉市农业机械化科学研究所
所长 陈鸿

湖北玉柴发动机有限公司
总经理 王本义

湖北天牧机械设备制造有限公司
总经理 谢水波

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。

For Earth, For Life
Kubota

久保田联合收割机 提升收割作业的新价值



久保田农业机械（苏州）有限公司

Kubota Agricultural Machinery(Suzhou)Co., Ltd.

地址：中国江苏省苏州工业园区苏虹东路77号 邮编：215026

电话：(0512) 6716-3907/3122 传真：(0512) 6716-8082

HTTP://www.kubota.com/kams/