

时代农机 Contents 目录

第 3 期(总第 269 期) 2015 年 3 月 28 日出版

中国核心期刊(遴选)数据库、CNKI、中国期刊全文数据库(CJFD)中文科技期刊数据库、中国学术期刊(光盘版)等全文收录刊

月刊·1974年创刊

国内统一刊号:CN43-1525/S

国际标准刊号:ISSN2095-980X

广告许可证号:430100S059

编委会主任:王罗方

编委会副主任:文海波 李立君 谢方平

编委会委员:(按姓氏笔划排序)

王元宝 王洪明 孙仲泉 许 玻

刘志斌 李 恺 李文洪 李梦林

汤绍武 陈木松 易延凤 杨大光

杨国成 侯明星 钟建国 涂文波

梁 勇 黄育忠 褚彭明 潘新初

戴渐红

名誉社长:文海波

社长/主编:王新宇

编辑部主任:邓勇林

责任编辑:王 姣 汤 梅

通联发行部主任:张亦弛

广告经营部主任:阳湘晖

主管单位:湖南省农业机械管理局

主办单位:湖南省农业机械管理局

湖南省农业机械研究所

湖南省农机与工程学会

协办单位:湖南中天龙舟农机有限责任公司

编辑出版:湖南农机杂志社有限责任公司

地 址:(410015)长沙市芙蓉中路

二段 166 号省农机局

电 话:0731-88856218

85558715(传真)

投稿邮箱:hnnjzcs@126.com

hnnj7381393@126.com

hnnj8856218@126.com

sdnjbjb@163.com

QQ:303470264 168585637

邮发代号:42-343

定 价:15 元

印 刷:长沙市雅捷印务有限公司

征订发行:各地邮政局所、本刊通联发

行部、湖南省内各市县农机

局通联处站

网上征订:www.LHZD.com 代号 6775

版权声明

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在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《时代农机》杂志全文。该社著作权使用费包含在本刊所付稿酬中。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社上述声明。

机械化研究

- 001 开鲁县农机化发展现状与对策 赵桂芝,梁晓军
- 003 农业机械管理的创新与发展 孙 丽
- 005 农业机械维修管理存在的问题及解决对策分析 张韶洪
- 007 加强农业技术推广体系建设的对策 何 艳
- 009 影响农机作业标准化的因素与对策研究 战 涛
- 010 农机技术推广中出现的问题及解决对策综述 霍玉华
- 012 关于我国农业机械发展趋势的一些看法 徐岳平,徐岳阳,徐志伟
- 013 当前农机安全监理工作的思考与探索 姜援兵
- 015 农机使用维修中存在的问题及改进措施 贲 超,王 湃
- 016 农业机械自动化及县域发展策略 王希君
- 018 农机节油技术应用与降耗措施 付静静,张佳丽
- 019 农机使用维修中的误区 宗广成
- 020 农机具在烟草生产中的运行现状及对策 王启均,但远亮
- 022 凯斯甘蔗收割机试用的初步观察分析 邱长顺
- 024 当前城中村乡村农业机械化发展存在的问题及对策
——以叠彩区大河乡为例 蒋红芳
- 025 农业生产中水稻机械侧深施肥技术分析 王德强
- 027 单片机在农业智能化中的推广应用 梁 伟,农益艳

设计研究

- 028 试论电力变压器故障诊断方法 张 燕
- 030 基于物联网的家用电灯开关无线控制系统设计 胥 昭,周顺勇
- 034 基于单片机的自动计数器设计 周克辉
- 037 电力系统配电自动化研究 周 超
- 039 评定导轨直线度误差的方法 恽孝震
- 041 抽油机设备全周期动态一体化管理 桑丙峰
- 043 椭圆宏程序在数控车床加工的方法 林彬锋
- 045 机柜式微型机房在银行营业网点的应用研究 黄志敢
- 047 汽车原地转向阻力矩计算方法的探讨 赵玉霞,张志显
- 049 滤清器外壳拉伸经济效益分析 陈 康,巨新宇
- 051 基于无线传感器网络的水质监测系统研究
黄亦磊,郁 炜,叶国聪,等
- 052 地理信息系统的非技术问题及用途 韩丽荣
- 054 提高冲压模具使用寿命的措施 李恒菊
- 056 巧用 G10 指令实现椭圆轮廓零件倒圆角 刘学航,廖磷志
- 058 数控机床车削加工中的刀具选择 于 晖
- 059 新型自动气象站测报业务软件运行故障及解决对策 杨 昆,环海军
- 061 基于 Midas NFX 的自卸车后门有限元分析及优化
元 博,冯 强,陈 鹏,等

目 录

第 3 期(总第 269 期) 2015·3 月

- 063 机床噪声的防治研究 宋 敏
064 升降机的的工作原理
——以数控卧式镗铣床刀库机械手为例
丁鹏超
066 机电设备中变频节能技术的应用
宋超杰
067 提高机械数控加工技术水平的策略 陈 震
069 基于 FM 无线音箱设计 李亚兵, 张志昂
071 自来水电子压力表的设计 郑振峰

经营管理

- 073 房地产项目的建筑设计质量控制刍议
曲 伟, 梁 群
075 社区体育健身俱乐部服务绩效评价指标体系
研究 洪启煊
077 论我国行政文化的传统特征与现代重构
李墨舒
079 中小旅行社入境旅游与出境旅游网络营销对
比分析 朱 超
080 企业经营管理中的激励决策优化分析 刘 平
082 通过财务稽核强化电力企业的内部控制
程千夫
084 西藏自治区养蜂产业发展问题探讨 张燕东
086 财务报表列报模式改进 曾 宇
087 论网络时代的会计环境与挑战 段晨燕
089 财政理财思想——“量入为出”的历史演变研
究及思考 文雨辰
090 采用加速折旧法计提固定资产折旧的思考
周冰雁

关注三农

- 092 珠江三角洲地区生鲜农产品冷链网络化运输
技术 曾艳英, 李旭东
094 我国土地管理制度的现实困境及对策研究
许 娜
096 涪陵区城镇化建设中的金融支持研究
朱江徽, 何 悦
098 金方乡村休闲产业发展的必要性研究
支国伟
100 城乡统筹背景下内江市乡村旅游发展对策研究
叶春东, 刘 力

- 101 山东省生态农业发展政策研究 王红玉
103 农产品质量安全突发事件应急检测
海力帕木·吾麦尔

教育培训

- 104 以主题为导向的创新实践教学探索 林丽芝
107 土木工程专业毕业设计问题解析
朱海燕, 陈国新, 刘 健
109 CBE 教学模式在高职工科教学中的应用分析
程 黎, 余泽锋
110 汽车拆装实践课本科教学改革 李晓鹏
112 农业类中职学校建设思路研究 张 会
113 高校教学秘书的职业素养具备与提高措施
谢 迁
115 高职院校实现教师与行政机构共赢的思考
王福铭
116 农业类中职学校学生管理新思路 王锦荣
118 福建自贸区给大学生创业带来的机遇与挑战
张木花
119 实例教学法在建筑电气施工图识图教学中的
运用
——以人为本, 学以致用 张海生, 高海静
121 学校计算机网络机房的管理和维护 赵晓娟
122 《电工电子技术》课程项目化教学模式的分析
与研究 沙 印

生态农艺

- 124 资源枯竭型城市林业发展问题初探
——以邹城市为例 马立强
126 林业可持续发展的意义浅析 王俊雁
128 林木鼠害的综合治理措施研究 钱宇航
129 提高母牛繁殖能的措施探究 陈国礼

工程建筑

- 131 水工消能的研究现状与进展 王 艳
133 关于水利施工中的滑模技术探析 肖娟丽
135 房屋建筑工程中的混凝土裂缝与施工技术
高艳凯
136 关于岩土工程地质勘察的探讨 万国荣

综合·视窗聚焦

- 138 湖南 2015 年农业机械购置补贴工作措施
本刊记者
- 139 农机购置补贴要强化监管和服务双重职责
谭安生
- 141 水稻生产全程机械化新型主体培育实践及体会
邵 桢

综合·观察思考

- 143 农机合作社成长壮大和持续发展措施
朱明生 黄 娟
- 145 水稻生产机械化趋势与发展对策
周守炳 秦海生
- 148 对促进家庭农场发展的探析
王发明 阳湘晖

综合·安全监理

- 151 目前农机年检存在的问题及建议 龙一忠
- 152 湖南 2015 年全省农机安全生产会议要求重点抓好六项工作 尹和平
- 152 湘乡市严格执行农机免费监理 彭 飞

综合·行业动态

- 153 湖北省农机报废更新补贴标准与实施要求
胡梅华
- 154 湖南宣贯 2015 年农机购置补贴新政策 计财富
- 154 湖南水稻机插秧技术推广因地制宜抓培训
刘 毅
- 154 丘陵区花生生产全程机械化技术推广取得阶段成果
柯 科
- 154 长沙县安排专项资金规划新建 283km 机耕道
毛光辉
- 155 溆浦县给 6 家农机专业合作社各奖励 2 万元
周本高
- 155 国家质监总局今年将重点抽查七种农机产品
刘 玉
- 155 黑龙江 178 家农民专业合作社组建联社
龙 腾
- 155 双峰县提出全力创建“全国农机工业强县”
戴楚文 邓 珉 赵志喜

- 155 湘潭县集中培训农机合作社理事长
黄志坚 陈雁群
- 155 花垣县 2015 年第一批机耕道验收投入使用
谭 谦
- 164 衡南县经工商册记登记的农机合作社达 102 家
蒋受仲

综合·试验推广

- 153 大通湖试验推广旱地深松节本增收技术
阳大通
- 156 祁阳水稻育插秧机械化技术推广的作法
唐文达
- 157 水稻机插秧的育秧作业流程
伍芳丽
- 157 桃江县开展新型水稻机插秧育秧试验
高葵花
- 158 中低产田机械化改造技术
刘开顺
- 159 稻草返田的技术要领
开 顺
- 160 双峰机插秧推广模式:政府主抓、乡镇落实、农机协助
龚 中

综合·实用技术

- 161 热风式谷物干燥设备工作原理的使用维护
刘汉文 秦海生
- 163 谷王联合收获机结构特点及操作要求
张亦弛
- 165 农机具拆卸原则及方法
孙永泰
- 166 小麦带状浅旋免耕施肥播种技术
王发明
- 167 农机零部件去污方法
孙昭巍
- 167 汽车车漆的简易修补护理
颜东岳

综合·域外风景

- 168 泰国农业合作社及农业机械化
龙吉泽

综合·农耕文化

- 170 农具史话:耒耜、耨车
龙吉泽

广告信息

- 封底 湖南中天龙舟农机有限公司
- 封二 福田雷沃国际重工股份有限公司
- 封三 江苏沃得农业机械有限公司