

时代农机

Times Agricultural Machinery CN43-1525/S

2015年 5期

2015年5月 总第271期

ISSN 2095-980X



CNKI中国学术期刊网收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
中国科技期刊数据库收录期刊
全国农机系统优秀科技期刊
湖南省一级科技期刊

株洲农机合作组织发展特点及建设对策

全喂入收割机中间轴的强度校核设计

从严从实推进农业机械化工作创新发展

对当前农机安全监管模式创新的建议

水稻植保机械操作使用技术要点

苗圃大棚智能监控系统设计

汽车防酒驾装置设计

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

sdnjzjb@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 超低空遥控飞行植保机推广成效及普及应用中须解决的几个问题 康 明
- 003 仁寿农业机械化成果及全程机械化发展对策 王树明
- 004 榆树冬春农机科技推广培训工作推进探讨 吕晓丽, 赵振芳, 王晓峰
- 006 水稻机插秧工厂化育秧技术实践 朱忠初, 姚林泉, 谢金元

机电技术

- 007 机电设备安装常见技术问题及改善对策 牛战波
- 009 石油管道企业电气设备安全性研究 安 铁
- 010 虚拟仪器技术的新进展 韩春晓
- 012 螺杆轴数控加工工装改进研究 包玉花, 张巨文
- 013 CO₂ 压缩机设备故障及处理措施 毕启玲, 赵正军
- 015 电力电缆故障检测方法探究 史东鹏
- 016 10kV 及以下配网运行维护及检修措施 王 琦
- 018 水轮发电机组振动故障诊断技术综述 侯 晋

设计研究

- 020 自动晾衣架设计 郭致纲, 陈丽缓, 卢思彤
- 022 基于机械制造工艺的合理化机械设计 张 炜, 马永青, 陈绍志
- 024 斯沃仿真软件椭圆类零件的切削与仿真加工 顾振宇
- 026 基于 FEM-ANN 法的气动刹车橡胶活塞膜设计模型 陈培文
- 028 汽车防酒驾装置设计 常 进, 吴延霞
- 030 转子稳定性研究综述 韩彦龙
- 031 邮包分拣装置 PLC 自动控制 董立占
- 033 苗圃大棚智能监控系统设计 李家荣
- 034 基于 PLC 的电气控制技术的应用分析 金昌龙
- 036 野外通讯监控器设计 黄 祎
- 037 烟草行业中的自动控制技术探讨 李文灿
- 039 基于 Geomagic Studio 的人体建模研究与 3D 打印成型 李小明
- 041 稻米加工中质量控制点的设置与管理 汤其中
- 043 5.8GHz 与 2.4GHz WLAN 网络测试对比分析 江 敏
- 044 电动汽车制动能量回收系统分析 王诗平, 罗美琴, 康朝国
- 046 全喂入收割机中间轴的强度校核设计 曾泽先
- 048 酒店智能化中的物联网应用分析 余明朕
- 050 基于 SVR 的短期电力负荷预测 王宝成
- 051 提高数控机床加工精度的途径分析 杨春花
- 053 GSM 网络系统中 RF 问题优化的分析探讨 赵 阔
- 054 公差配合在机械设计与机械制造中的应用 邹 桦, 石莲英
- 056 重载汽车驱动桥壳行驶状态下的试验模态研究 度前进
- 057 我国机械设计制造及自动化发展方向研究 吴淑霞

目录

第5期(总第271期) 2015·5月

059 机械制造领域测量技术的发展研究 白雪峰

经营管理

060 威海市汽车环保检测行业的发展研究 马海明

062 外贸跟单员业务能力提升的策略分析
——以宁波雨美世纪进出口有限公司为例
石丹静,曾虹

064 汽车维修市场管理及维修质量提升对策
孔庆荣

065 东北天然次生林木材收获的研究分析
——基于不同的森林经营模式 徐卫岩

067 高星级酒店吸引人才的策略分析
张红云

069 思想政治工作在国有企业管理中的重要作用
及发展对策 李铁鹏,高丰,陈昱伯

关注三农

070 新型农村社区发展的实践困境及制度思考
——基于湖北省D社区的调研分析
赵钰,郑亚

074 江西省粮食生产时空变化特征的影响因素分析
徐萍萍

075 新背景下农村畜牧防疫工作 张松万

077 加快发展磨溪镇现代农业研究 郑强

教育培训

078 机械类专业校企合作人才培养基地运行机制
研究与实践 吴海江,陈志刚,袁文华,等

080 多媒体网络教学在汽车维修中的应用探索
陈元钦

083 高职英语专业口语教学模式研究 姚占丽

085 学生课外阅读能力培养方法探讨
卢素兰,邱林

087 二维码技术用于高校多媒体教学的分析
罗钢

089 有关高中化学的离子共存问题分析 徐迅

091 S-ISAL 教学法视域下翻译教师能力研究
杨贝艺,李小妹

093 软件外包“12345 职业能力培养体系”的实践
研究 范双南,肖振南,欧阳建权,等

095 斜度和锥度的画法技巧 李明新

097 从跨文化视角探究汉语流行语英译 冯金霞

099 关于高校宿舍安全管理研究 白培虎

101 高校“企业预备役”工程的实施思考 蔡爽

102 新课标下如何培养中学生的创新意识
张猛,张伟

104 应用型人才培养模式下的机械设计课程设计改革
丁瑞华

105 职业导向下的高职外语教学发展研究 曾卫红

107 《汽车电工电子技术》课程项目式教学改革实
践探索 鞠娜

108 新媒体的应用对高校思想政治教育的影响
龚时喜

110 刍议我国中职学校校企合作建设 尚志鑫

112 “翻转课堂”引领下的高职英语课程建设
陶然

113 CBE 教学模式在高职工科教学中的应用分析
程黎,余泽峰

115 中职机械基础课程教学探讨 张乐波

116 情境教学法在财务管理专业教学中的应用研
究 赵文伟

生态农艺

118 西藏畜牧业生态经济发展分析 张文博

120 免疫增强剂在鱼类养殖中的应用 顾颖慧

121 基于生态园林城市建设的植物景观优化分析
白鸣

123 巨峰葡萄延迟栽培中不同修剪效果的调查研
究 刘静波,刘海滨,李静,等

124 林业与人类健康的关系 张多厚,窦自成

126 关于棉花红蜘蛛的产生与防治
茹克亚木·莫拉买提

127 西藏阿里地区的草原经济发展探讨
徐志茹

工程建筑

129 建筑施工管理的安全质量管理 刘向禹

130 混凝土结构超声波检测的波型选择
吴荣兴,李云川,于兰珍,等

132 建筑工程中项目管理法的应用探析 邱文军

133 深基坑强风化砂岩地质土方开挖施工技术探
讨 杨光

135 市政道路工程施工中的组织和管理问题研究
熊祖成

综合·视窗聚焦

- 137 从严从实推进农业机械化工作创新发展
侯明星
- 138 在情况复杂村开展党支部换届选举工作的探索
李文洪
- 140 以“三严三实”推进农机系统作风建设
李梦林
- 142 谋投入,建机制,求作为
——津市解决机耕道建设“最后一公里”问题举措
周震秋

综合·观察思考

- 144 株洲农机合作组织发展特点及建设对策
褚彭明 卜天德
- 146 整合农机企业,创造耒阳品牌
——耒阳农机产业发展调研报告
张国兴
- 148 涟源农业机械库棚现状及建设对策
张弦
- 149 土地流转经营和作业服务经营相结合
——鼎盛农机专业服务合作社发展模式探析
张仁伟 彭会军
- 151 资兴市农机抗旱减灾能力建设情况调研
李小琴

综合·行业动态

- 152 湖南土地深耕机具研发项目通过验收
本刊记者
- 152 衡阳市推广“3456”金融服务“三农”模式
郑从贵
- 152 蓝山农机合作组织成为油菜生产主力军
蓝局办
- 152 溆浦农机作业“订单”服务惠万家
周本高
- 152 祁阳县百余农机郎中活跃田间地头
唐文达
- 153 湖北230万机手将搭上“信息快车”
萧湏
- 153 浙江优化农机作业用油“三优一免”服务
董玉玲
- 153 新宁“八制度”规范管理农机经销商
雷山富
- 153 浙江推行农机企业“购机送保险”
苗承舟

综合·试验推广

- 154 丘陵区水稻机插秧淤泥——基质相结合育秧技术实践
龙德军 高葵花

- 155 水稻机插育秧常见问题及解决办法
耒阳市农机局
- 156 五举措促油菜生产全程机械化
湘乡市农机局
- 166 天津今年农机补贴对象扩至务农“居民”
刘可法

综合·安全监理

- 157 对拖拉机制动性能检验的调研及检验方式替换的思考
周洋
- 158 保靖县集中清理整顿拖拉机“外挂”
保靖县农机局
- 159 对当前农机安全监管模式创新的建议
唐道权
- 160 拖拉机联合收割机年检率低的原因分析及提高措施
刘黎明
- 163 祁阳县农机监理取消行政收费
祁阳文
- 163 耒阳市推出异地拖拉机年检服务
周慧鸿
- 163 衡阳市在节期启动突发事件应急管理预案
衡阳市农机局
- 163 洞口县集中消除农机安全生产隐患
王永胜

综合·实用技术

- 164 旋耕机的正确使用
谭安生
- 164 宁远早稻机械化育插秧推广工作有新突破
蒋渊心
- 165 水稻植保机械操作使用技术要点
李雅荣
- 165 水稻收割机的夏季使用维护
胡一段
- 166 农机具的几种简易修理方法
马思齐
- 167 停车时不回正方向盘的危害
张驰
- 168 汽车轮胎花纹与轮胎的性能
洪桂香
- 169 稻草返田农艺要求与流程
刘开顺

综合·域外风景

- 170 荷兰农业发展特点及产业结构
龙吉泽
- 171 荷兰家庭农场与合作社
龙吉泽
- 172 《时代农机》投稿指南
本刊编辑部

广告信息

- 封底 湖南中天龙舟农机有限公司
- 封二 沅江兴农机械制造有限公司
- 封三 湖南海鑫新材料股份有限公司