

时代农机 Contents 目录

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:汪小岳 李立君 谢方平

编委会委员:(按姓氏笔划排序)

王洪明 刘志斌 李文洪 肖林

汤绍武 陈木松 杨国成 侯明星

钟建国 涂文波 龚昕 梁勇

黄育忠 潘新初

社长/主编:王新宇

编辑部主任:邓勇林

责任编辑:王姣 汤梅 张登容

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:hnnjzss@126.com

hnnj7381393@126.com

hnnj8856218@126.com

sdnjzsjb@163.com

网址:www.sdnjzss.com

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 机械工程自动化技术发展研究分析 张彦丽
- 002 实施购机补贴政策促进盈江县农机化快速发展 王迪娜
- 004 机械化种植水稻的发展现状及制约因素 丁大峰
- 005 易门县微耕机发展现状与管理措施 赵贞芬

机电技术

- 007 600MW 汽轮机单顺序阀切换时的异常分析及处理
江广旭,于保国,孔庆民
- 009 汽车电子技术专业行动领域分析 鞠娜
- 010 汽车新材料的应用与发展趋势分析 贾宝栋
- 012 机电一体化在数控坡口机技术升级中的应用探究 徐明灿
- 014 发动机冷却系统节温器的原理与检修 王佳
- 015 数控车床刀架常见故障诊断与分析 陈安安,熊杰
- 017 CAN 总线技术在汽车业中的应用 卢德成
- 018 联合收割机常见故障分析及排除 蒋伟朝
- 020 现代机械制造工艺与精密加工技术探析 孙涛
- 021 数控车削零件径向尺寸精度的保证方法 漆峰,曾珍
- 023 汽车 ABS 制动防抱死系统 秦飞飞
- 024 基于电网自动化调度管理的电网安全稳定运行 谢海洋

设计研究

- 026 基于 Proteus 的同步器倾斜性检测系统设计 陈涛,梅凯
- 029 小型联合收割机齿轮传动箱模态分析 张卫华,余欢乐,许勇,等
- 031 涡旋式汽车空调压缩机动静盘重力铸造工艺、装备创新研究
武鹏飞,吴培荣
- 034 新能源公交车的推广应用 李高
- 036 某款汽车右悬置支架的优化设计 滕建耐,张增光,张辰
- 038 自动上下料机械手臂设计 陈志雄
- 040 电动拨片离合在 FSC 赛车上的应用 马建强,张国琪,张海鹏,等
- 042 苹果分类包装搬运机械手控制系统的设计 张建平
- 043 多平行轴斜齿轮转子系统耦合振动分析与计算 将传悦,高玉峰
- 045 可调制系统在 FSC 赛车上的应用 胡浩源,孙立罡,朱天魁,等
- 046 农牧业机械绿色设计应用和发展趋势 王金博
- 047 柔性机械臂辅助大负载空间舱段对接的阻抗控制研究 王春蕾
- 049 FSC 赛车车架焊接组合夹具设计 严朝雷,李强,张恬,等

经营管理

- 050 山地景区游客被困事件的表现、成因与应对
——以武功山景区为例 谢晓文,李梁平,赵丽桂,等

目录

第 8 期(总第 286 期) 2016·8 月

- 053** 新生产方式变革背景下商品价值问题探讨
徐国松
- 056** 新化县茶叶产业发展战略研究
曾艳
- 058** 基于诚信体系构建下的丝绵被商城运营模式分析
——以金蚕网丝绵被商城为例
徐娟娟
- 060** 小微企业内部会计控制问题与对策
谢凌鹏,汪秀清,张雅春
- 062** 湖南资源型城市土地利用政策创新研究
彭光细
- 064** 我国新能源汽车产业创新体系的建设与发展
李亭
- 065** “互联网+”引领休闲农业旅游走向新型化
方巧凤,梅燕,钟小娟,等
- 066** 农产品质量安全路径探讨
钱莹
- 094** 依托行业岗位的《酒水知识与调酒技术》课程改革研究
钟真
- 096** 财政政策对西藏高等教育的影响
黄敬梅,朱晓凤
- 098** 高职日语听力教学改革对策研究
王峥凤
- 100** 基于单招背景的行动导向教学改革研究
——以《拖拉机电器设备与维修》为例
吴阿敏,王平会,高超学
- 102** 高职商务英语专业教学“两融合三贯通”模式探析
杨秀珍,全意
- 104** 产学研用相结合的校外综合实践基地促进创新创业教育的作用
谭理武,杨艳艳
- 106** 论实验室的建设与管理在实践教学的作用
李志昌
- 108** 精装书籍烫印工艺及质量评价
黄伟立,杨青青,陈官田,等
- 110** 案例教学法在心理健康教育课教学中的应用研究
周春雁
- 111** VR 在机械领域中如何实现三维虚拟教学探究
谢宗华,张丽萍,于婷婷
- 113** 《机械设计基础》课教学中学生兴趣的培养和实践能力探讨
姚会敏
- 115** 基于高职教育的供应链采购管理课程的教学方式探讨
李楠
- 117** 高职经管类专业共享型实训基地建设思考
李燕娜
- 118** 高职院校学生篮球裁判员的现状与培养
李超群
- 120** 高职就业指导与思想政治教育的优化对接方法探讨
谢铭
- 121** 工作过程系统化视野下高职机械类专业课程体系建设研究
邹贤珍
- 123** 机电专业理实一体化教学改革
姜蓉
- 124** 高职院校非音乐专业音乐教育课程体系的优化策略探讨
廖果
- 126** 校企合作背景下赴企业实训学生日常管理思考
廖康廷,李燕娜
- 关注三农**
- 068** 农村落实“三严三实”与践行社会主义核心价值观研究
杨友国
- 070** 苏北农村居民食品消费行为实证分析
邵运川
- 072** 信息管理在农业技术推广中的应用
罗小容
- 073** 机械化地块整治是丘陵山区实现现代化农业的重要举措
杨朝文
- 075** 设施农业在推广中的问题及对策
王子涵
- 教育培训**
- 077** 基于人因工程的教室桌椅设计及布局
张茜
- 081** 利用三维技术提高《机械制图》的教学效果研究
王群山,刘美兰,张秋云
- 084** 高职教育中茶叶营销的新理念探索
田天沐
- 086** 高职教学课堂管理探讨
李勤,李江波
- 088** 与职业资格认证相衔接的高职院校人才培养模式改革研究
隋森
- 090** 材料成型及控制工程专业课程实验设计与实践
——以《热处理原理及工艺》课程为例
吴海江,邹利华,王小明,等
- 092** 中国梦背景下大学生理想信念培育路径研究
张少青,官毅成,陈涛,等

- 127 中职汽修技能大赛的培训方法 刘 洋
 129 吉祥观念及在标志设计中的应用 于 藕
 130 高职《货币银行学》课程教学方法的改革创新研究 彭 礼
 132 构建适应职业技能大赛的高职实践教学体系 侯晓音
 133 解析需求层次理论在管理学教学里的拓展 刘 平
 135 FPGA 教学的实践研究 刘春玲
 136 论高职商务英语毕业设计创新模式 夏 宁
 138 对控制工程基础课程教学的思考 叶仁虎
 139 建设汽车发动机检修精品在线开放课程的实践研究 张 敏
 141 VMware 虚拟化技术在高校云机房中的使用 赵兴伟
 142 微时代下在苏州高校中进行苏州文化推广的策略 汪 宁
 144 项目驱动法在高职模具设计课程教学中应用思考 陈 坤

生态农艺

- 145 有机生态型无土栽培的现状与展望 张 磊
 146 探讨农林园艺作物土传病害的防治现状及应对策略 张俊秀

工程建筑

- 148 赛尔矿区松散泥岩巷道支护技术研究 韩朝海,王中亮,左红兵
 151 高水头平面闸门的工程应用 陈相楠

综合·视窗聚焦

- 153 应切实加强农机抗灾减损能力建设 陈智勇
 155 推进农机专业合作社建设要实现“三个突破” 张 中
 156 发展农机合作社是扶贫攻坚的重要抓手 段华文

综合·观察思考

- 158 关于加强农机专业合作社建设的调查与思考 唐文达

综合·试验推广

- 161 以示范区建设为引领升级现代农业 岳阳市屈原管理区办公室
 164 农民“自己的保险”——农机互助险 方 华
 165 农机智能化正带来“农业革命” 徐金忠

综合·行业动态

- 163 湖北 60 万台农机一线救灾 黄玉英
 166 湖南农机全力投入抗洪救灾攻坚战 谢国政
 167 湖南省农机局对湘南三市农机安全生产进行调研督查 周 千
 167 湘潭市启动农机报废更新补贴试点工作 市农机局办公室
 167 黑龙江综合机械化水平达 95% 位居全国第一 黄玉英
 168 溆浦县首家飞防公司成立 刘松森 周本高
 168 今年夏粮再获丰收 产量居历史第二 王 希 刘羊昉
 168 支付宝一键呼叫无人机喷洒农药 思 莹 施 维
 172 永州市《农机专题》手机平台正式上线 蒋顾秋子

综合·安全监理

- 169 如何推动农机监理工作上台阶 杨莉莉
 170 衡东县大力开展农机安全生产“大排查大管控大整治”行动 赵雪坤 谭轶平

综合·实用技术

- 171 机插晚稻技术要领 刘开顺
 171 降低拖拉机耗油 10 个窍门 汪 泽
 172 耕地机故障原因及排除 席会侠
 172 旋耕机突发问题巧排除 贾友江

广告信息

- 封二 益阳资江联合收割机开发有限公司
 封三 湖南省 2015-2017 年农业机械购置补贴产品范围
 封底 2015-2017 年湖南省农机购置补贴政策宣传图