

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