

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:汪小昆 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

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

编辑出版:湖南农机杂志社有限责任公司

社长/主编:王新宇

执行主编: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

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 墨西哥玉米高产栽培机械化成套技术试验分析

孙玉萍,吴卓,赵振芳,等

002 探究农机购置补贴对促进农机推广的作用

吕明生

004 论农业机械化与新农村建设的相互促进关系

覃莉

005 农业机械化发展的系统分析与对策研究

方承艺

007 农机监理工作在边远地区的问题和策略

郭翼

008 榆树市机械深松作业技术推广模式探析

李中慧,梁海艳,赵振芳,等

010 提升农机管理标准化水平方法探讨

李新刚

011 加工精度受机械加工工艺的影响研究

韦红星

机电技术

013 高速电机振动故障影响因素及控制措施

刘小龙,吴辉达,李德金,等

015 液压设备的故障诊断方法探析

何继贤

017 伺服转塔数控冲床和激光切割机在实际生产中的应用

李倩

018 汽轮机叶轮曲面加工干涉问题的分析与处理

王安知

020 拖拉机制动器损坏的原因和处理

韦信生

021 提高发电厂电气设备运行效率的途径与方法分析

毛健

023 汽车安全气囊的正确使用与检修

王征义

024 探析冲压模具中机械运动的控制和运用

金灵刚

026 电力系统中的强电施工探讨

陈思冕

027 电力系统及其自动化和继电保护的关系探究

熊文斌

029 信息技术变革下的传感器发展探讨

廖伟村

030 探讨拖拉机的维修、调整与保养技术

覃沛湖

032 无线网络安全的关键技术

王禹朋

033 汽车发动机的保养及故障维修技术研究

张靖雯

034 汽车零部件磨损修复技术的研究

张玉伟,仲崇亮,高泓铨

036 电气工程及其自动化中存在的问题分析

吉鑫

037 数控车削加工中的实用对刀方法探讨

吴凤霞

039 电力系统运行中电气自动化技术应用策略

栾智程

040 高压断路器机械故障诊断技术研究

王华

042 电磁喷油器的检修

孙志刚

043 农用柴油机常见的故障及维修

徐邓伟

045 下一代计算机硬件发展方向

李晓坚

046 除氧器含氧量超标原因分析与调整

卢易

048 数控机床故障分析与可靠性评价技术分析

唐宁宁

049 关于农业机械使用过程中维修和养护的研究

张洪安

051 电气工程及其自动化发展研究

王强

052 大型水泵机组耐久性影响因素及对策分析

王世儒

054 汽车发动机曲轴的检测

王秀红

055 发动机动力不足故障诊断方法

郑荻,徐昱,杨自斌

目录

第 3 期(总第 293 期) 2017·3 月

- 056 远程诊断汽车故障研究 陈 跃
058 高速精密数控机床可靠性技术研究 王振宇
059 车辆工程中虚拟技术的应用价值探讨
李 广,李 喆,高 峰
060 旧机动车评估收益现值法利弊分析 刘福基
062 微耕机正确使用方法及常见故障及排除方法
王亚文
063 网络环境下会计信息系统内部控制研究
杨凯捷

设计研究

- 065 某增压器的整机动不平衡量偏大的工艺改进
刘石源,王小宁,全学鳌,等
068 型钢厂 BD 轧机抱闸的设计及应用
吴 哲
070 基于 UG 的新型雨天地面落叶清扫车设计
肖林峰,彭才望,谭兴斌,等
072 塑料过滤机锁紧装置的改进与制作
戚月珍
074 对我国轮式拖拉机用前装载装置研发的思考
冯建兴,陶 骏,潘宏兴
076 一种内嵌式计算机主板结构研究 张赵辉
077 LGF 数据采集器的设计与实施 王炜煜
078 基于 DCS 的炉体倾动及氧枪位置控制系统设计
马莹莹
080 110kV 输电线路直线杆塔结构设计
魏伯万,王海涛
081 基于差分进化的二级圆柱齿轮减速器优化设计
盛志杰
083 基于 Moldflow 汽车保险杠的模流分析
林伟健
085 农用无人机智能植保系统设计 张新星
087 码垛机器人的研究与应用现状 向应军
088 新型跨座式单轨车辆永磁同步牵引电动机研究
翁 萍
090 探讨城市暴雨模拟研究 杨 毅
091 基于模流分析的浇口位置选择 卢开斌
093 基于驾驶姿势预测模型的人机工程原型系统
徐为标
094 黄土湿陷变形对桩基承载力的影响数值分析
李艳红,张凯强
096 基于 UG 的新型草地落叶清扫车设计
李 帅,彭才望,黄 栋,等

- 097 论新时期机械设计制造需要注意的要点
王晖云
099 车载平板显示装置托架设计 朴振华

经营管理

- 100 成年监护制度中老年人自主决定权的实现途径
——以医疗决定权为视角
王晶君
102 宜昌市转基因作物认知度调查分析
沈光达,蒋 林,冯新宇,等
103 澳门文化产业的开发研究 魏佳妮
105 电子政务的法律现状及解决路径探讨
何 坤
106 会计信息失真界定、成因与治理研究 冯 杰
108 云会计下会计信息安全问题探析 王 娟
109 论会计信息属性与政府会计监管 付 畅
111 我国会计制度和会计准则的制定问题
程 岩
112 大数据时代企业人力资源管理创新思考
鞠 明
114 我国药品广告监管的法律现状及思考
王博林
115 新会计制度下财务管理模式探讨 刘晶晶
117 论会计信息失真现状及对策 汤强峰
118 企业无形资产的会计问题分析
任忠意
120 商业银行会计问题探讨 李 帆
121 新时期企业文化建设的思考 吴正旺
123 企业财务会计问题及其对策分析 熊 刚
124 激励理论在企业管理中的运用 向 丹
126 关于人力资源外包风险控制及策略
曾丽衡
127 我国水果产业化存在的问题与对策研究
刘金枝
129 我国保护食品安全的法律现状 张李杰
130 甘肃省临夏州动物卫生检疫的现状应对措施
梁永芳
132 企业工会信息化建设的问题研究 李 勇
133 探析林业低碳经济指标及统计 谢丽英
135 企业形象策划设计研究 宋羽飞,王 涵
136 计算机技术中林业统计应用实践探究
齐晓松
137 农机服务组织发展问题探讨 许文谊
139 当代中国法律体系构建模式探讨 高文杰

- 140** 中外比较广告的法律现状 刘振阳
- 142** 我国医患关系的法律现状分析 陈培元
- 143** 新媒体语境下广播电视媒介生态研究 石鑫
- 145** 加强佳木斯市城郊结合部药店、诊所药品监督管理 刘程诚
- 146** 广电行业发展现状及策略 杨龙新
- 147** 水稻旱育稀植育秧技术研究 杨广坪
- 149** 丘陵地区玉米高产栽培技术 刘文斌
- 150** 大豆栽培技术及病害防治措施 刘新平
- 151** 探讨林业种植在环境改善中的应用 马金娜
- 153** 农机农艺结合技术在秸秆还田的应用 郭俊辉
- 155** 男女本科生初次就业质量的理想与现实比较——以 C 大学本科生为例 张婷,黄琴
- 157** 关于高职院校工科类毕业论文现状的调研报告——以江苏农林职业技术学院机电工程系为例 徐荣丽
- 159** 高职“机械设计基础”系列微课开发现状与策略研究 孙弢
- 160** 职业大客驾驶专业实践探索——以浙江交通技师学院为例 裘小华
- 162** 行动导向教学实践探究 吴阿敏,尹华,张东风
- 164** 铁道高职院校实训基地建设探索 王笑然
- 166** 对高等职业教育中关键能力培养的思考——以工程机械运用与维护专业为例 段金辉,王佳,张代军
- 168** 职业教育集团课程资源共享建设实施问题 孙文程
- 169** “互联网+”视角下高职教育模式探究 陈娜娜
- 172** 林业职业教育集团区域资源课程信息建设问题探讨 高畅远
- 173** 高职计算机教学中的不同教学方法分析 陈泰峰
- 175** 《汽车底盘构造与维修》的教学改革与探讨 王风波,刘为为
- 176** 探讨现今高职高专学生学习状况 陈春荣
- 178** 建构主义理念下高职机电专业实践教学模式的变革 谢利英
- 179** 基于科学统筹的高职经管类专业人才培养模式的调整原则刍议 王成云
- 181** 当前煤炭行业经济运行形势下涉煤职业院校专业设置和专业建设的思考 宋巨玲
- 182** 面向创新人才培养的高职计算机网络教学改革 刘钢
- 184** 基于职业资格体系下的高职院校建筑工程技术专业教学模式改革 于瑶
- 185** 微课在高职财会专业教学中的有效应用 肖福英
- 187** 基于微课的高职制药专业教学改革的研究与实践 杨晶,刘程诚,孙佳,等
- 188** 试论高职语文课堂教学中如何培养学生的质疑能力 谢东华
- 190** 高职院校订单式人才培养模式的研究 王颜明
- 191** 高职院校大学生自主创业的困境与对策分析 谢业凤
- 193** 如何在大学教育教学改革中融入快乐学习理念 姚丽娜
- 194** 基于 Inspire 的“拉压杆件变形”项目教学研究 孙涛
- 196** 注册建造师对《建设工程法规》课程的教学启发 刘伟
- 197** 会计高等教育的改革趋势与路径 高海
- 199** 高职机械专业实践教学体系改革的探索与研究 黄继红
- 200** 技能大赛对高职单片机实践教学的影响 胡利军
- 202** 大学物理实验改革的探讨 李忠
- 203** 高职机械类专业学生技能培养的“微课效应”研究 季彩萍

目录

第3期(总第293期) 2017·3月

- 205 模拟电子技术闯关式教学实践心得
朱秋琴,刘苗苗,叶文通
- 206 数控仿真软件的使用技巧
刘合群,王志满
- 208 面向工程创新人才培养的应用电子专业建设与实践
刘丽丽
- 209 基于“工作过程”的《PLC应用技术》课程开发思路
彭德奇
- 210 基于《UG机械设计工程》数字化设计项目教学法思考
李章国
- 212 网络化和信息化在高职院校商务职业人才培养基地教学模式改革中的应用
姚玉臣
- 213 高职高专教育中过程性考核方式研究
闫瑞雪
- 215 基于学院专业建设诊断与改进及质控的探讨
杨殿海
- 216 高职院校后示范期问题分析和建设策略
周飞舟
- 218 高职院校机械类专业实践教学存在的问题及对策
宫敏利
- 219 基于转变经济发展背景下的大学生创业政策体系研究
张心刚
- 221 高校科研成果转化力整合问题研究
孟静
- 222 民航服务专业中高职衔接模式研究
梁彬
- 224 大数据时代下计算机专业教学的探索
桑迪
黄菲
- 225 大学中文教育的去向反思
- 227 基于实践的机电一体化教学改革探究
肖玥
- 228 英汉典故对比与翻译研究——实现思维的自由转换
纪安娜
- 230 西藏高校大学生考证现状研究
林琦,罗英
- 231 美术境界论在水彩专业中的体现
李秋熠
- 233 论油画中的情感色彩表现
杨英

🚧 工程建筑

- 234 实现农村河道长效管理的有效途径探究
徐金洲,刘高忠
- 236 成像技术遥控塔式起重机的利弊及施工设备平台GPS集成模块的应用
何永超
- 237 红层软岩开挖边坡致灾原因及防治技术
雷伟丽

🚧 湖湘农机·视窗聚焦

- 239 出台农机购置贷款政策 促进农机持续快速发展
罗爱明
- 241 快马加鞭未下鞍 乘势而为结硕果
常德市农机化局
- 243 关于新型职业农民培育扶持政策落实情况的调研报告
付绪勇
- 245 衡南县农机安全生产工作的几点做法
唐海燕

🚧 湖湘农机·观察思考

- 246 稻谷机械化烘干与传统人工晾晒成本对比试验研究
谭丁勇
- 248 衡南县农民专业合作社管理中存在的问题及建议
刘金生
- 249 降低农机作业成本之我见
唐文达

🚧 湖湘农机·行业动态

- 242 双峰县谷物烘干中心成风景
刘世平
- 251 衡南县农耕庙会节农机放异彩
刘幼翠
- 251 怀化市发展特色农机助推扶贫攻坚
王维仪
- 251 沅陵县“接二连三”立品牌
刘海清
- 251 浏阳市油菜机械化助力乡村旅游
余武
- 252 沅陵县“3.15”打假有创新
刘海清
- 252 汝城县农机科教工作连续4年获省表彰
何孝龙
- 252 岳阳市开展“推广百台机、少施千吨肥”行动
陈四海

🚧 广告信息

- 封二 投稿指南
- 封三 湖南省实施洞庭湖区农业机械化提升工程
- 封四 先进适用农机产品购置奖补实施方案