

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:hnmjzss@126.com

hnmj7381393@126.com

hnmj8856218@126.com

sdnjzbbj@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 轻型履带式拖拉机可靠性试验结果及分析 叶新跃
003 拖拉机清洁度指标的选择与控制研究 冯春凌
005 农业机械“有效维护”的应用与推广措施 梅发娣
007 济宁经济作物生产全程机械化的难点及发展对策 张新臣,潘 潇
009 免耕精量播种与化肥深施机械化技术模式初探 蒋福娟,郭玉红,王 珏,等
010 连云港市花生机械化生产分析 姜 娅
012 榆树玉米秸秆机械粉碎还田技术推广分析 郭玉红,王 珏,蒋福娟,等
013 工程机械的智能化趋势与发展对策探析 廖 磊
015 农机免费监理利弊及应对措施 王启峰
016 西藏农业机械化发展若干问题与对策 扎西罗布
018 榆树市农田废膜捡拾机选型及推广对策 王 珏,蒋福娟,郭玉红,等

机电技术

- 019 电力电缆绝缘缺陷的检测方法 董玉刚
021 汽车发动机的特点及故障诊断 王 佳
022 汽车电控发动机的故障诊断分析 郑 杰
024 现代汽车维修特点及维修企业素质特征 李宗璞
025 汽车自动变速器故障诊断与维修探讨 张 圆
026 CFB 锅炉部件维护保养方法研究 刘美丽
028 电动汽车系统构成及原理 辛慧娟
029 工程机械液压系统动力控制技术综述 张文峰
031 工程机械液压系统动力匹配与控制技术的发展 何继贤
032 三相异步电动机单相使用研究 覃桂全
034 电力电缆绝缘分布式在线监测研究 施红陵
035 电力电缆接头的温度监测与预警研究 黄 岩

设计研究

- 037 小型果园升降作业平台液压系统的设计 刘大为,谢方平,卢 颂,等
040 基于太阳能技术的智能温室控制系统的设计 王洪东,陈 超,吕晓雪,等
042 手机生产线排序装置设计与仿真 郝用兴,马得朝,马子领
045 板式催化剂生产线原料加料系统设计与改进 郑承霞,杨 光,梅 辉
047 CFD 技术在暖通空调系统中的应用 赵天蓉
049 基于超声波在带电检测技术中的现场应用研究 张德文,胡晓旭
051 几种固体水分电测法及其比较 卢林菊
053 无功补偿技术在电气自动化中的应用及其研究 班小强,程 翔
054 合理选用刀具及切削用量方法研究 蔡红军
056 仿真技术在农机设计中的应用 陈志雄
057 基于 DSP 的语音采集和回放系统的实现 王丽琴,史 航
059 智能建筑电气自动化系统的分析及设计思路 谢献纲
060 高铬耐磨铸铁辊套的研制 闫金顺,贺全智,李 辉,等
062 工业自动化控制技术与发展趋势研究 杨 涛,叶 星
063 电力电缆局部放电的在线检测方法及其检测系统研究 周凌志
065 铝合金构件焊接变形研究及焊接工艺优化探讨 张桂芬
066 计算机辅助工艺设计在模具数控加工中的应用 郑英明
068 PLC 控制的混合型气动机械手技术及发展措施 谭斯莹
069 混合交通中自行车交通特性研究 陈绍志,韩志引,张 炜
071 威驰轿车悬架系统建模 林伟刚

目录

第 10 期(总第 276 期) 2015·10 月

经营管理

- 072 基于社区参与的民族地区旅游扶贫机制构建研究
——以汝城县民族乡镇为例 蒋莉
- 075 社区居民视角下少数民族旅游村寨社区边缘化研究
——以贵州西江千户苗寨为例
祝霞,王强,邹莹
- 077 主题酒店的经营与发展战略思考 林文超
- 078 日本环保理念对赣州城乡建设的启示
陈彩虹,陈淑珍
- 080 档案管理与服务模式的创新研究 姜海龙
- 081 大数据的发展特点和发展趋势 何辉
- 083 关于高校后勤服务规范化管理的分析 张巍
- 084 基于微博的汽车品牌传播策略研究 辛晖
- 086 宿州文化资源特色及旅游开发思考 赵鹿鸣
- 087 土地容积率对房地产开发效益的影响 刘晓玲
- 089 房屋拆迁评估与补偿的几个问题研究
邢小博,毛玉萍,付玉丹
- 090 国土资源预算管理与绩效考核探析 秦佩文
- 091 实现电力安全生产的管理措施 周建良
- 093 电力调度自动化的网络安全问题及对策
张福荣
- 094 JIT 采购策略在高校餐饮业中的应用研究
熊春强
- 096 茶文化旅游的开发研究 张静雯,张永振

关注三农

- 098 发展福建农产品物流产业集群的思考 吴志文
- 100 湖南省农村信用社改革存在的问题及对策
王丹
- 102 乡村旅游与创意休闲农业的发展 喻婷
- 103 农村信用社小额贷款存在的问题及对策
王萍,周洲
- 105 城乡一体化背景下失地农民就业模式探索
姚康,边晓蓉,张韵
- 106 云南农村金融发展的现状和措施 陈婷

教育培训

- 108 基于 MOOC 的机械工程材料课程翻转课堂教学改革研究
司家勇,李立君,钟利萍,等
- 111 “成果导向教育”下的机械专业毕业设计课题目标
李梦奇,邓霜梅,李冬英
- 114 高职院校《建筑工程制图与识图》课程改革
陈培
- 115 新教改背景下高校计算机网络教学的课程改革探讨
范凌云,梁修荣
- 117 对高职计算机类实训教学的反思 罗红阳
- 118 机械制造行业的现代学徒制发展研究
姚俊
- 120 中职《汽车电气设备构造与维修》课程信息化教学系统的应用研究
戴勇林
- 122 错位与匹配: 高职学生可持续发展能力现状调查及研究
——以武汉软件工程职业学院为例
黄俊亮,尤小波

- 124 “中国制造 2025”需要“现代学徒制”的支持
张莉
- 125 旅游管理专业“翻转课堂”教学模式适用课程探析
刘丽华,何军
- 128 高职院校数控加工课程的实习教改探讨
何龙剑
- 129 高职院校市场营销教学资源库建设初探
伍方勇
- 131 机械拆装工艺组合体在汽车维修专业的教学研究
李志军
- 132 应用型本科院校教学秘书岗位须将教学与科研协同管理
——以贺州学院为例 唐小闲,梁冬梅
- 134 经管类专业中高职衔接教学模式研究 谢朝阳
- 136 对职业院校开展师资培训工作的思考 钟毓华
- 138 传播学视野下高校就业信息系统探析 庄璐
- 140 培养高职学生自主学习能力的教学策略 贺春霞
- 141 外语专业学生社会主义核心价值观培育的途径研究
曹晓慧,刘瑛
- 143 MATLAB 软件在高职自动控制技术教学中的应用
张萌
- 144 高职“应用日语”与应用本科衔接课程体系初探
陈馥郁
- 146 6S 管理在电力操作实训中的应用探究 熊辉
- 147 高职院校心理健康教育的资本投入及其效益探讨
罗伟
- 149 高职语文课堂教学中微课应用探讨 陈小梅
- 150 职业院校项目教学的虚实结合 宋丽平
- 152 高职旅游管理毕业生就业能力提升对策
——基于教育生态视角 王春丽
- 153 新农村建设进程中农村职业教育问题及对策研究
徐彤宝,刘春兰
- 155 实地教学在机械教学中的运用 罗鹏程
- 156 网络环境下高职教学策略的探索 杨俊志
- 158 加强高职学生思想政治教育人文关怀的有效策略
周玲玲
- 159 案例教学法在高职会计专业教学中的应用
赵文伟
- 161 红色文化对高职院校学生党员思想教育的推进
鄢丽钊
- 162 歌唱咬字吐字的教学研究 邹玲玲
- 164 社区教育在新农村社会管理中的作用 黄杰
- 165 普通加工实训对数控加工专业技能教学的作用
张亮

生态农艺

- 167 常见山野菜的营养价值及药用功效
顾颖慧,杨青,王波
- 168 无土栽培的优缺点及技术发展 薛书浩
- 170 种植密度对玉米农艺性状与产量影响研究
王敬伟,李宇强,胡艳

工程建设

- 171 建设项目工程造价全过程控制研究 徐明
- 173 预应力钢管混凝土管成品检验方法 张春雷