

月刊·1974年创刊

国内统一刊号:CN43-1093/S

国际标准刊号:ISSN1007-8320

广告许可证号:430100S059

编委会主任:王罗方

编委会副主任:文海波 蒋建业 汤楚宙

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 杨 雄 谢 嵩

名誉社长:文海波

社 长:王新宇

主 编:张春宇

责任编辑:邓勇林 王 姣

通联发行:张亦弛

广告经营: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公司

编辑出版:湖南农机杂志社

地 址:(410015)长沙市芙蓉中路

二段 166 号省农机局

电 话:0731-85558715(传真)

88856218

投稿邮箱:hnnjzss@126.com

hnnj7381393@126.com

hnnj8856218@126.com

hnnj138393@126.com

QQ:303470264 1317208522

网 址://www.湖南农机.com

发行范围:全国公开发行

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:湖南省各市县农机局通联

处(站)、本刊发行科

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《湖南农机》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 加速丘陵山区农业机械化途径选择与推进措施
——以湖南省为例 湖南省农机局课题组,王罗方等
- 005 农业机械对环境的影响 庞书军
- 007 江西水稻联合收割机应用现状及发展趋势 李玖详,刘仁鑫
- 010 如何加强农机技术服务 王明刚
- 011 云南省云县农机监理工作存在问题与对策 杨卫耘
- 013 农机维修技术研究在农业机械使用中的地位和作用 全世红
- 014 农业机械化对我国农业可持续发展的重要性分析 刘文有
- 016 基于丘陵山区农机推广存在的问题及解决对策 张 燕

机电技术

- 017 农业机械的安全使用和养护 胡雪兰
- 019 内径百分表的使用与维护 赵 海

设计研究

- 020 基于 ANSYS 的深孔钻削刀具系统的静动态特性分析 张向东,柴 星
- 024 关于甘肃省母线负荷预测若干问题的研究 严 革
- 027 变标度法的轴承故障诊断方法研究 杨景华,张向东
- 030 汽车电子应用技术若干问题的探讨 吴诗林
- 032 基于 DYNAFORM 板料成形模拟 石 赞
- 034 塔式吊车无线遥控装置的设计 孔艳梅,徐万东
- 036 基于小波包分析的水电机组振动信号去噪研究 郭 磊
- 038 水电站计算机监控系统电磁干扰研究 陈 宇
- 040 东风 454 拖拉机前驱动桥下端盖漏油原因分析及改进措施 王胜山
- 042 我国精细化工发展趋势研究 汤 鹏
- 043 复合冲压模具的运动控制研究 魏圣坤
- 045 材料模具的焊补工艺与性能初探 柏洪武
- 046 旋转变压器研究 杨 勇
- 048 齿轮热处理常见问题与对策 张志勇

目 录

第 11 期(总第 265 期) 2014·11 月

- 049 影响机械加工精度的主要因素研究 蒋兴方
- 051 换面法在直线投影中的应用 游代乔
- 052 变压器干燥处理方法研究 刘庆军,张晓红
- 054 基于 MCS-51 单片机的液晶 12864 显示设计
汤泽容
- 055 基于绿色物流的绿色包装研究 王晨旭
- 057 基于车床的“磨削”加工工艺 王明辉
- 058 关于机械设计制造与自动化技术探究 缪寅忱
- 060 化工机械设备故障与事故管理的建议 徐海元
- 061 巧记盈利能力指标研究 宁 静
- 063 中国传统文化元素在平面设计中的应用
张晓晶,马明琮,杨小佩
- 065 从文教、工美、体育和娱乐用品制造业看传统
民生用品制造产业转型升级之路 张晓芳
- 068 关于企业文化与企业管理之间关系的研究
朱晓勇
- 070 某款齿轮齿条式动力转向器齿轮断裂分析
睢利铭,周 鹏
- 072 公允价值在我国的应用问题研究 盛 利
-  **关注三农**
- 074 CSA 模式对有机蔬菜种植企业的启示
李 龙,石 玮
- 076 土地制度改革与中国农村现代化约束条件的
演进研究 魏 珊,陈美琪
-  **教育培训**
- 078 高职外贸会计专业核心职业能力研究 熊贤义
- 081 新公共管理理论对公安教育训练机制的借鉴
周 琳
- 083 仿真教学在现阶段数控编程课程教学中的优
缺点 赵 钰
- 085 高职院校开设软件营销专业的必要性研究与
思考 陈 玮
- 086 寓教于乐对提高课堂教学质量的重要作用
胡铁江
- 088 英语语音课程实践性教学改革探讨
肖 婧,肖成行
- 090 高职机械 AutoCAD 项目化教学的探索与实践
王晓伟,徐守品,李建芳
- 092 建筑技术实践教学考核与评价标准及评价方
法的研究 于 辉,张小强,王 强
- 093 新型农民职业教育培训运行机制创新研究
王静怡,杨燕曦
- 095 对高等院校计算机教学改革的探讨 苗海珍
- 096 高职数控加工编程与操作课程的教材模块
设计 谭惠忠
- 098 农业机械化及其自动化专业课程的教学方法
探讨 王新华
- 099 基于新时期我国大学体育的审视与发展的
研究 王利锋
-  **农机农艺**
- 101 龙岩城区人工植物群落应用的现状调查与
分析 郭 华,陈开森,邓元德,等
- 103 脱毒马铃薯品种费乌瑞它的测土配方试验
研究 付令国
- 105 小庭院植物景观搭配 叶小玲
- 106 秸秆生物质发电环境影响问题的分析 谢宏波
- 107 林业古树名木的保护与管理 王 珺,刘 颖
-  **工程建设**
- 109 机械工程设备检修中存在的问题及完善对策
吕 鑫