

时代农机

Times Agricultural Machinery CN43-1525/S

2015年 7 期

2015年7月 总第273期

ISSN 2095-980X



CNKI中国学术期刊网收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
中国科技期刊数据库收录期刊
全国农机系统优秀科技期刊
湖南省一级科技期刊

固定道式震动深松分层施肥免耕播种技术推广应用

汽车维修专业“工学一体化”教学模式分析

美国飞机植保与农业航空应用技术的发展

气体点燃式发动机LNG燃料供给系统研究

湖南轻简型农机的发展及营销策略探析

花生机械化收获制约因素及应对策略

基于线性CCD双轮平衡车系统的设计

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:hnnjzcs@126.com

hnnj7381393@126.com

hnnj8856218@126.com

sdnjzjb@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 湖南轻简型农机的发展及营销策略探析 宁亚春
003 花生机械化收获制约因素及应对策略 苗 娜
004 加快桂阳农业机械化发展的思考 陈亚峰
006 固定道式震动深松分层施肥免耕播种技术推广应用 张广英
008 农业机器人的现状与未来发展趋势 杨萍萍,黄晓诗,边晓蓉
010 乡镇农机管理存在的问题及解决措施 丁晓芳
011 周至农机监理存在的问题及应对措施 何雪雨,李 丹
013 前进中的农机监理再上新台阶对策 冯印德,田晓玲
014 农业机械化的作用及发展措施 石旭磊
016 宿州农机推广服务体系现状及建设思考 张文卫,杨皖军,赵 凯

机电技术

- 017 汽车发动机电控系统故障探讨 沈南瑾
019 锅炉安全运行技术与管理措施 申先锐
020 地铁刚性接触网故障的判断与查找 侯晓音
022 弹性元件式压力表的故障分析及维修 王志刚,王庆娟,王亚萍,等
024 新型自动气象站的常见故障及日常维修维护 李花河,王明汉

设计研究

- 025 基于 PLC 的运料小车控制系统设计 贺廉云
027 基于 Django 技术的网页数据模型建立 赵艳斌
029 玻罗板刻线间距测量的 S-F 图解法研究 童伊琳,廖兆曙,陈海清
031 凸椭圆面的编程技巧研究 冯发勇,张 娟
033 基于 STC12C5A60S2 的单片机帆板控制系统 刘增俊
035 基于线性 CCD 双轮平衡车系统的设计 刘德强
036 新型温湿度自动控制系统的设计与应用 尹飞凰
038 机械制造的工艺可靠性研究 黄晓宇
039 PLC 控制技术的优势及抗干扰措施研究 冯 娟
041 应用 UG 对 EIZ 转子造型的经验研究 王红雨
042 我国机械数控加工技术现状及提升对策 陈 震
044 气体点燃式发动机 LNG 燃料供给系统研究 赵欢欢,陈 亮,董红莉
045 架空送电线路的路径设计研究 孙成强,张 超

经营管理

- 047 水文巡测工作的创新探讨 李太星
049 会计职业道德和法律责任研究 谢玉娟
050 对上市企业的兼并重组绩效的研究 柴静蓉
052 基层国土资源执法检查工作的的问题与对策研究 黄 海
053 WLY 集团股利政策制定动因探析 肖雅婷
055 甘肃省土地资源可持续性利用研究 柴海珍
056 地勘经济可持续发展的思考 魏爱玲

目 录

第 7 期(总第 273 期) 2015·7 月

- 058 环境监察现场执法中的问题及解决策略

刘 晶,李 广

- 059 实验室安全管理的优化策略分析 宋卫东

- 061 YGX 上市公司会计舞弊案例研究 王 强

- 062 邵阳学院低碳减排型校园建设研究

周东一,袁文华,曾东和

- 064 石台县综合地面气象观测水平现状及提升对策

霍延风,陈砚涛,严忠国

关注三农

- 065 基于移动终端的河北省“三农”信息服务

王 娜,张晓星,魏 巍

- 067 黑龙江农业生态旅游的发展之路

宋晓微,林 艳

- 069 新常态下中国农村养老保障问题研究 彭 礼

- 071 对农村土地整理存在问题及对策探讨

边晓蓉,姚 康,杨萍萍

- 072 有效提升农用地资源开发利用率的对策

艾斯艾提·艾斯买提,张乐斌

- 074 城乡统筹发展背景下的小城镇建设研究

周家俊,冯齐友,黄晓诗

- 075 宜宾冠英农耕文化旅游开发对策研究

安玥娇,刘 意,岳凤霞

教育培训

- 077 基于合作博弈的高校旅游管理专业酒店实习管理研究

——以湖南文理学院为例

周 兴,彭晟磊,王亚力,等

- 084 通过数控技能大赛促进教学模式的改革

廖月琴

- 086 汽车维修专业“工学一体化”教学模式分析

江清秀

- 088 翻转课堂实践中的问题和解决思路探索

叶 璐

- 090 高职院校素质拓展训练课程建设的探索与实践

许彦伟,崔丽丽,刘文能

- 092 关于军工科研院所军民融合发展的思考

余 娜

- 095 关于中职机电专业课程理实一体教改实践

郝结来

- 096 机械制图零件测绘实践教学模式的创新与探讨

刘德凤

- 098 情景教学法在高职统计教学中的应用

凌 花

- 100 基于认知负荷理论的大学英语翻转课堂的设计

缪 丽

- 102 农业职业教育在建设新农村中的作用研究

任 魁

- 103 基于校企合作的《汽车新能源技术》课程教学模式改革

——以无锡商业职业技术学院为例 苏 忆

- 105 高职英语教学研究性学习初探 孙佳莹

- 106 对高职英语教学的思考 王宏宇

- 108 在高职院校中辅导员角色定位的几点思考

王 蒙

- 110 旅游职业教育集团发展模式探析

——以吉林电子信息职业技术学院为例

杨 琳

- 111 论我国技能型人才培养体系的建设和完善

易 皓

- 113 任务型教学资源在“机车检修”课程中的应用

尹凤伟

- 114 普通高校学生英语自主学习存在的问题

张丽丽

- 116 高职汽车检测与维修技术专业教学改革研究

赵向阳,王耀耀

- 117 关于贫困大学生健康人格塑造探讨 周 兰

- 119 国内大学文化研究述评

于路野

生态农艺

- 120 犊牛饲养管理技术探讨

张阳建

- 122 水稻机插秧高产栽培技术探索

胡汪洋

工程建筑

- 124 关于露天转地下开采境界顶柱破坏模式及稳定性的研究

潘荣森

- 126 房屋建筑坡屋面渗漏防治技术措施

陈 龙

- 129 工程状况与管理水平影响的渠系水利利用效率指标体系的构建

王清九

- 131 地形图测绘及其应用前景的展望

王佳奇,王启鹏

- 132 园林建筑工程建设的安全管理

赵 辉

- 134 建筑工程项目管理宏观控制措施

王晓磊

- 135 论土地整治项目施工管理

杜 强

综合·视窗聚焦

- 137 对农机跨区作业的剖析与思考
周守炳 杨海庆 秦海生
- 139 衡阳市农机化发展实施“四个转变” 朱明生
- 140 “三严三实”之“严”与“实”
双峰县农机局 王爱民
- 141 践行“三严三实”推动农机化工作科学发展
衡阳市农机局 朱明生
- 142 湖南省农机报废更新补贴试点实施方案
- 144 《全国农业可持续发展规划(2015-2030年)》
实施所需的农机化技术支撑 张文

综合·观察思考

- 146 对东安“十三·五”农业机械化发展的思考
东安县农机局 周安军
- 147 涟源市“十三·五”农机化发展研究
涟源市农机局 李石麟
- 148 从耕地抛荒危机谈农村变革良机
双峰县农机局 彭连成 刘晓泉
- 150 农机合作社提质建设要点与对策
——耒阳市农机合作组织发展情况调研
耒阳市农机局 郑从贵
- 152 做好衡阳县农机技术推广工作的思考
衡阳县农机局 唐海军
- 153 安仁农机维修服务现状及能力提升对策
安仁县农机局 单平 唐爱社
- 154 茶陵农机化工作还须在优化装备结构等方面
下功夫 茶陵县农机局 方浩轩
- 155 进一步做好农机售后服务的建议
江西吉水县农机局 刘开顺

综合·行业动态

- 143 株洲市推进水稻生产全程机械化 卜天德
- 145 湖南大力推广秸秆还田机械化技术本刊记者
- 156 湖南财政扶持建设 1000 个现代农机合作社
本刊记者
- 156 双峰县农机研发牵手北京工业大学 龚中
- 156 湖南政企联动培训提升农机手操作技能
本刊记者
- 156 永顺提高农机干部服务技能推进服务方式转变
永农办
- 156 石门县邮政储蓄机构为农户提供购机贷款
宋清华

- 157 溆浦 5 青年筹资 140 万元建农机合作社
叶均悦 周本高
- 157 吉林保护性耕作技术推广达 590 万亩 林吉林
- 157 新晃县对农机维修网点开展年检审 罗江华
- 157 全国农机化技术推广人员“以赛促学以赛代训”
杨佳 崔敏
- 161 永州冷水滩区力推农业机械更新换代 余毕涛

综合·安全监理

- 158 全国农机监理系统推进依法行政 王建鹏
- 158 汝城“三个相结合”提升农机安全监管水平
何孝龙
- 159 汽车爆胎的危险性及安全应变技巧 肖九梅

综合·试验推广

- 160 要发展有中国特色的农用航空 刘备邦
- 160 小型农用飞机 谭桥山
- 161 航空植保的超低容量喷雾是目前最先进的农药
使用技术 曾强

综合·实用技术

- 162 小四轮拖拉机制动器的故障分析及调整
吉林大安市龙沼镇三农服务站 宋良国
- 163 农用机车轮胎减损措施及前束调整 王发明
- 164 水稻联合收割机的电气设备及电路图 刘开顺
- 165 摩托车悬挂系统的常见故障检修 朱则刚

综合·域外风景

- 168 美国飞机植保与农业航空应用技术的发展
张驰
- 169 俄日韩等国家农业航空产业发展现状 刘开新

综合·农耕文化

- 170 自然地理环境与中国农耕文化的萌芽
咏林
- 171 几种农机具的发源与发展 林则

广告信息

- 172 《时代农机》投稿指南 本刊编辑部
- 封底 湖南农夫机电有限公司
- 封二 福田雷沃国际重工股份有限公司
- 封三 湖南海鑫新材料股份有限公司