

《农家科技》

1985年创刊

2018年03月下

主管单位 重庆出版社

主办单位 重庆出版社

科技顾问 向仲怀 中国工程院院士 蚕桑专家

方智远 中国工程院院士 蔬菜专家

荣延昭 中国工程院院士 玉米专家

汪懋华 中国工程院院士 农机专家

社长 邱振邦

总编辑 赖义羨

编辑 刘早生 付媛媛

编辑出版 农家科技杂志社

每期定价 5.00元

发行范围 国内外公开发行

北京办事处 010—52480188

投稿邮箱 njkjtg@163.com

中国城乡统筹发展网: www.zgxcxc.cn

淘土货网: www.tttuhuo.com

国内统一连续出版物号: CN 50-1068/S

国际标准连续出版物号: ISSN 1003-6989

邮发代号: 78-97

广告经营许可证号: 023019

印刷装订: 重庆市国丰印务有限责任公司

本刊投稿须知:

本刊同时进行数字发行, 作者如无特殊声明, 即视作同意授权我刊
及我刊合作网站信息网络传播权。

全国优秀科技期刊 重庆市优秀期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊

农业科技工作者职称评定推荐期刊

CONTENTS

目录

■ 城乡统筹

- 1 浅议当前农业产业结构调整 譙高阳 黄经菊
- 2 我国农业合作社发展中存在的问题及对策探讨 郝小平
- 3 探讨农业产业化经营组织形式及其创新路径 向宏钰
- 4 对家庭农场种养结合新型模式的探讨 刘兴亚
- 5 电商背景下农产品网络营销的创新策略探析 李明辉
- 6 中国现代农业经营模式及其创新的探讨 赵宏伟
- 7 浅谈土地资源管理中超规划开发的不足与应对措施 李晶
- 8 浅谈国土资源管理过程中困难与对策 赵念玉
- 9 从农业可持续发展分析土壤肥料存在的问题与措施 朱利翔
- 10 对大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例的探析 李建平
- 11 基层农产品质量安全监管体系建设现状与对策 扎朵
- 12 基于五位一体现代农业示范基地的农业科技服务模式研究 李丽
- 13 种子市场管理的问题与对策研究 周世明
- 14 中国马铃薯产业与现代农业 吴应明
- 15 浅谈基层动物卫生监督执法工作存在的问题与对策 董亚娟
- 16 浅谈发展旱作农业对提高阳曲县农业综合生产能力的影响 袁金亮 常美英
- 17 水稻高产创建万亩示范片项目工作总结 李义山
- 18 对于柳林县脱贫工作的认识 殷璐
- 19 临泽县核桃发展存在的问题及发展建议 闫文萍
- 20 毕节市农作物秸秆综合利用调查现状及建议

查岭 吴长友 陈柏原 罗艳

■ 科技推广

- 21 农业技术推广和监管机构在农产品可追溯监管体系建设中的作用 高新如
- 22 浅谈农业技术推广的主要问题及对策 曾桂华
- 23 新农村基层农技推广途径及创新研究 侯东山
- 24 农村农业技术推广的必要性及对策 曹晓梅
- 25 新时期农业技术的推广探索 冯贤富
- 26 现代化新技术在农业种植生产中的应用策略 韩艳慧
- 27 浅析绿色农业种植技术推广策略 娜婧

- 28 测土配方施肥技术推广现状及对策研究 □ 赵婷婷
- 29 加强农村畜牧兽医新技术推广体系建设初探 □ 印 贤
- 30 耕地质量提升与产能建设技术推广应用 □ 黄锦灵
- 31 林业科技推广面临的问题及对策 □ 马玉雪
- **种植**
- 32 高产小麦栽培技术要点探讨 □ 付春玲
- 33 小麦节水施肥高产栽培技术与创新应用研究 □ 韩林娟
- 34 小麦病虫害防治误区及综合防治技术 □ 孙雪征
- 35 小麦赤霉病的发生与防治 □ 郝红涛 程国峰
- 36 农户扩大小麦种植面积意愿影响因素分析 □ 罗尔基
- 37 小麦春霜冻的发生与防治探讨 □ 顾爱慧
- 38 水稻规模化育秧及机插秧配套栽培技术运用 □ 顾鹏程
- 39 水稻稻飞虱的发生情况以及其主要防治 □ 方天萍
- 40 玉米主要病虫害综合防治技术 □ 王 军 段新华 曹 振
- 41 关于玉米窄行种植技术的分析 □ 皇甫志明
- 42 夏玉米早播高产栽培技术 □ 李银霞 程国峰
- 43 玉米栽培技术探讨 □ 唐 毅
- 44 探究优质玉米的高产栽培技术 □ 麻卫华
- 45 论玉米栽培技术的推广和应用 □ 孔令圆 孔光凯
- 46 浅谈玉米栽培技术存在的问题与对策 □ 张传军
- 47 水城县茶叶常见病虫害识别及综合防治方法 □ 龙 彪 杨恩兰
- 49 北方马铃薯高产栽培技术 □ 李光龙
- 50 古交山区脱毒马铃薯种植技术 □ 相风刚
- 51 山区马铃薯晚疫病防治试验示范及推广项目总结 □ 冉代辉
- 52 辣椒高产栽培技术措施 □ 孟彩乾
- 53 妃子笑的栽培管理技术 □ 麦淑玲
- 55 马铃薯种植技术及病害防治 □ 张发云
- 56 北疆棉花膜下滴灌高产栽培技术探析 □ 陈 刚
- 57 浅谈黄豆无公害栽培技术分析 □ 隋世海
- 58 大豆大垄窄行密植高产栽培技术推广 □ 王凤国
- 59 甘蔗栽培技术应用及实施要点解读 □ 冯铁军
- 60 倒春寒对果树的影响及防御措施 □ 范春秋 杨 鑫 孙雪晗
- 61 浅谈核桃树的栽培与修剪技术 □ 韩富春
- 62 刺梨标准化种植及丰产管理技术初探 □ 莫德豪
- 63 梨树的栽培管理技术 □ 秦丽霞 张亚宾
- 64 杏树的病虫害防治措施分析 □ 何美美 庞传明
- 65 解决核桃落果和种仁不饱满的措施 □ 李全敏
- 66 猕猴桃高产优质栽培技术 □ 黄惠清
- 67 无公害猕猴桃种植技术初探 □ 李撑科 李 靖
- 68 浅谈晚秋黄梨栽培技术 □ 马雪平
- 69 枣头及枣吊摘心对红枣结实性状的影响 □ 陈其平 刘丽君
- 70 试论南丰蜜桔优质丰产栽培技术要点 □ 张光明 卢咏梅
- 71 青枣优质丰产栽培管理技术 □ 张 峰
- 72 浅析梨树的栽培管理 □ 陈洪生
- 73 石榴生理性病害的综合防治 □ 谢桦耘
- 74 浅议黑水县青稞高产栽培技术 □ 曾 洁
- 75 论川西高原苹果主要病害发生规律及防治技术 □ 何加学
- 76 干旱地区优质核桃栽培技术初探 □ 陈金海
- 77 浅谈玉米种植技术 □ 张国斌
- **养殖**
- 78 家禽免疫接种操作及其注意事项 □ 李 辉
- 79 集约化猪场常见寄生虫病的流行及防治 □ 王宏涛
- 80 浅谈猪附红细胞体病诊断与治疗技术 □ 柏如超
- 81 猪传染性胸膜肺炎的防治 □ 黄淑芹
- 82 关于生猪检疫中猪瘟的鉴别诊断与无害化处理 □ 刘 伟
- 83 生猪腹泻病的发病因素及措施分析 □ 甘玉英
- 84 鸡的日常饲养管理及疾病预防控制策略 □ 周 平
- 85 鸡球虫病发病原理及球虫疫苗免疫的认识 □ 察志永
- 86 浅谈蛋鸡育雏期的饲养管理 □ 程维平
- 87 论述牛病特点及常见牛病的防治技术 □ 蒋兆飞
- 88 奶牛饲养和注意事项分析 □ 刚 刚
- 89 湖羊综合性饲养管理工作的要点分析 □ 蔺治海 崔小波
- 90 淡水鱼类常见疾病的发病现象及机制研究 □ 王 月
- 91 淡水鱼池塘养殖管理及病害防治探讨 □ 邵红岩
- 92 虹鳟养殖实用技术之鱼苗的孵化 □ 李小平
- 93 水产养殖病害及药物控制现状分析 □ 胡华蓉
- 94 冷水性鱼类健康养殖水域现状及对策 □ 罗 勇
- **实验园地**
- 96 定边县 2015 年旱作区不同玉米品种密度试验总结 □ 王丽君
- 97 酵素系列肥料试验应用效果研究 □ 张立国
- 98 保山市 10 个引进玉米新品种比较试验 □ 蒋啟勇
- 99 花生应用爱苗试验研究 □ 郑健一 姚四海 姚关棒
- **农业机械**
- 100 现代农机合作社发展的探讨 □ 刘 颖
- 101 农机技术推广工作在新农村建设中的重要作用 □ 叶玉刚

- 102 试论山东现代农业生产中的农艺与农机结合的措施 □ 李 健
- 103 农业机械安全技术检验的重要性及对策 □ 朱国利
- 104 探析新形势下农业机械推广的途径 □ 杨建荣
- 105 分析绿色设计理念在机械设计制造中的应用 □ 罗金文
- 106 联合收割机的正确使用及维修技术要点 □ 李立群
- 107 单县玉米生产机械化技术应用思考与研究 □ 魏贵云 孟庆海
- 108 农机农艺结合存在的问题与对策初探 □ 李海蓉
- 109 农机农艺结合技术在秸秆还田的应用分析 □ 张继军
- 110 黄家坝街道办 2017 年水稻增产与机械使用工作探究

□ 唐书先

- 111 小型农机助推宣威市马铃薯产业发展 □ 王侯英

■ 农业气象

- 112 朔州一次秋季连阴雨天气过程分析
□ 胡桃花 朱彩芬 赵 玉 杜兰兰 田粉平
- 114 上饶市主汛期一次暴雨过程南北差异浅析 □ 范从文

■ 林业园艺

- 115 林业调查规划在优化生态资源合理配置上的地位和发展趋势
□ 季园国
- 116 森林资源管理与生态林业的发展 □ 邹廷勇
- 117 科学指导和发展的社会林业的必要性 □ 郑光勇
- 118 林业资源保护和森林防火管理措施 □ 徐秋林
- 119 浅谈豫南山区森林抚育工作模式和成效

□ 黄宝宇 郭 力 王 凯

- 120 提高营造林质量的关键技术和管理措施 □ 古亚明
- 121 关于林木种苗培育技术及其发展趋势 □ 杨远新
- 123 提高造林质量的关键技术和管理措施 □ 李金明 徐士海
- 124 营林生产中存在的问题及对策 □ 徐士海
- 125 加快森林培育提高森林质量的有效途径研究
□ 欧龙飞 樊天旭

- 126 毛竹生产中不同种苗类型造林生物量和成本初探 □ 李小东
- 127 营林生产中存在的问题及解决措施 □ 刘锦祥
- 129 浅析古典园林艺术对现代造园林的影响 □ 马洪伟 葛付军
- 130 探讨林业的栽培技术及病虫害防治管理现状和对策 □ 赵桂敏
- 131 苗木培育及移植造林技术 □ 张大军
- 132 有效提高油松容器苗造林成活率试验初报

□ 王立军 林卓强 田吉宁 王 强

- 133 云杉播种育苗技术 □ 李文艳
- 134 浅析城市园林景观假山雕塑的设计 □ 葛付军 马洪伟



夏玉米早播高产栽培技术 P-42



北方马铃薯高产栽培技术 P-49



梨树的栽培管理技术 P-63



试论南丰蜜桔优质丰产栽培技术要点 P-70



石榴生理性病害的综合防治 P-73

- 135 浅谈白皮松的育苗及病虫害防治技术 □ 赵平顺
- 136 黄山马尾松主要病虫害防治技术要领 □ 苏卫华 鲍升龙
- 137 油松育苗技术要点 □ 苏存威
- 138 关于园林绿化广场的建设思考 □ 曹凤英 牛天河
- 139 论园林管理存在的问题及策略 □ 兰雨壮
- 140 景观规划设计中的生态安全思想 □ 欧明明
- 141 园林绿化植物种植与养护技术管理研究 □ 廖美欢
- 142 关于园林绿地中微地形的分析 □ 牛天河 鲁艳峥
- 143 市政园林绿化养护管理常见的问题与应对措施 □ 陈文军 吴秀俊
- 144 苗木花卉产业的跨越式发展的新思路 □ 周娟 李鲜丽 温永向
- 145 彩色树种在园林绿化中的选择配置分析 □ 史玉中 刘益民
- 146 阳光玫瑰葡萄定植与田间管理技术 □ 周万云
- 147 苗圃薇甘菊防控技术措施——以江门市林科所苗圃为例 □ 容雪山
- 148 城市文化主题公园景观设计探析 □ 马轩
- 149 城市园林建设改造植物配置原则分析 □ 刘益民 史玉中
- 150 探讨园林植物配置在园林绿化中的应用 □ 冯晓丹
- 151 浅谈树木移植技术在园林施工中的重要性 □ 刘唐诚
- 152 浅议生态林业的可持续发展 □ 程正兰
- 153 珍贵树种及绿化苗木培植基地建设方案探讨 □ 李显亮 田茂会
- 154 基于节水型园林设计规划的思路构架探讨 □ 刘晓春
- 技术研究**
- 155 两种除草剂对机直播水稻生长和产量的影响 □ 欧阳玉朋
- 156 九龙县旱地套作技术的研究与应用 □ 徐康林 徐康琼
- 157 农村生活污水治理现状与工艺技术研究 □ 杨昌七
- 158 乳与乳制品掺伪鉴别及检验技术分析 □ 陈洁
- 159 细胞骨架在花粉管生长中作用机制研究进展 □ 周利明 房玮
- 160 对如何提高地面综合气象观测能力问题的探究 □ 郝伟栋 王军
- 城乡建设**
- 161 混凝土的质量检查与缺陷原因 □ 孙建辉 张吉庆
- 162 建筑工程施工中如何重视质量安全管理 □ 张乐
- 163 简析水利工程施工技术 □ 孙生帅 刘琳
- 164 分析怎样加强市政工程施工现场管理 □ 余东川
- 165 浅析市政工程施工技术的优化措施 □ 付坦 张亚楠
- 166 对建筑节能施工技术的探讨 □ 张吉庆 孙建辉
- 167 论市政道路施工现状 提出质量提升措施 □ 万运坤
- 168 浅谈市政工程道桥施工管理 □ 刘刚 王宝地
- 169 试析施工管理中的人员管理要点 □ 孙毅刚 樊艳娟
- 170 关于水利工程混凝土施工技术的分析 □ 刘学义
- 171 水利水电工程的施工技术及其管理探析 □ 袁敬雯
- 172 探讨道路与桥梁工程施工技术 □ 刘路明 刘珊
- 173 探讨建筑施工中钻孔灌注桩技术的应用 □ 曹余财 于志鹏 黄爽
- 174 探讨现代建筑工程施工技术与项目管理 □ 姜辉
- 175 论冬季建筑施工技术存在的问题及对策 □ 金娟 杨德林
- 176 论钢筋混凝土屋面渗漏原因及质量控制措施 □ 金宗达 连福成
- 177 浅谈高层建筑施工技术管理 □ 李哲 刘伟 李晓华
- 178 探讨如何加强施工现场管理 □ 姜辉
- 179 浅析改性沥青混凝土在市政道路上的施工 □ 刘珊 张志锋
- 180 砖混结构墙体裂缝的防治措施 □ 连福成 金宗达
- 181 浅谈建筑施工监理过程中质量控制探究 □ 黄爽 曹余财 于志鹏
- 182 探讨建筑装饰工程施工技术 □ 刘伟 李哲
- 183 浅谈道路施工质量的控制 □ 张志锋 刘路明
- 184 论建筑幕墙施工中易出现的质量问题及控制措施 □ 曲健 张兴林
- 185 探讨建筑施工高大模板支撑系统的安全控制措施 □ 杨德林 金娟
- 186 探讨砼在施工中的质量控制 □ 尹鹏辉 原桂伟
- 187 探讨建筑工程施工管理 □ 于志鹏 黄爽 曹余财
- 188 探析工民建中桩基的施工技术与应用 □ 原桂伟 尹鹏辉
- 189 浅谈房建工程中挖孔桩施工技术的应用 □ 张兴林 曲健
- 190 浅析高层建筑结构选型影响因素 □ 宫栋 周彤
- 191 浅析建筑结构加固改造技术 □ 王亚男 王兆金
- 192 探讨土建结构工程的耐久性 □ 杨立君 孔喜红
- 193 探讨建筑钢结构工程的施工质量控制 □ 周彤 宫栋
- 194 探析建筑施工质量管理要点 □ 陈福强 姚启萌
- 195 探讨土建工程造价的审计方法 □ 接家葆 田笑研
- 196 利用砂垫层解决膨胀土基础对建筑物上部的结构破坏 □ 王兆金 王亚男

- 197 建筑工程招标阶段的造价管理方式 □ 敬 丹 赵志林
- 198 建筑工程施工质量管理问题与加强措施 □ 马晓楠
- 199 建筑施工工程的质量管理措施 □ 彭柏林
- 200 论房屋建筑施工中节能技术的应用 □ 渠海朋
- 201 加强土木工程施工项目质量管理 □ 孙 鹭 赵美杰
- 202 探讨建设工程施工项目的技术管理 □ 汤 宁 左 芳
- 203 探讨建设项目工程造价的影响 □ 王丽红
- 204 探讨高层建筑中土建筑施工技术的应用 □ 姚启萌 陈福强
- 205 建筑工程施工房屋建筑管理与创新 □ 于欣民
- 206 论建筑工程施工技术及其现场管理 □ 余祖星
- 207 探讨房屋建筑施工及工程节能技术管理措施 □ 赵世扬
- 208 探讨钢筋混凝土造价控制措施 □ 赵志林 敬 丹
- 209 探讨房屋建筑施工中防渗漏施工技术 □ 周增壹
- 210 探讨建筑工程管理的重要性及创新方法 □ 左 芳 汤 宁
- 211 浅谈市政道路排水设计要点分析 □ 李泓岩
- 212 浅谈后浇带施工技术在建筑工程中的应用 □ 赵星旭 鲁玉龙
- 学术论坛**
- 213 我国自然保护区管理中存在的问题与对策探究 □ 屈兴贵
- 215 五常市养蜂业发展现状与对策 □ 陆秀娟
- 216 定西市农产品监管农业质量年实施方案 □ 陈必琴
- 217 油茶产业主要经营模式及其影响因素 □ 胡俊杰
- 218 小麦玉米花生间作套种保粮增油的思考 □ 刘 刚
- 219 农村财务审计问题分析 □ 唐玉碧
- 220 农业科研事业单位会计电算化中存在的问题及对策分析 □ 马兴志
- 221 试论大型水利工程建设对生态环境的影响 □ 黄保华
- 222 基层畜牧兽医动物防疫的问题与措施 □ 邓 斌
- 223 生态效益补偿对喜德生态环境建设的作用分析 □ 刘 勇 彭永梅
- 224 论依法治国视角下的畜牧兽医综合执法 □ 吴美芹 孟祥庆
- 225 关于剖切微薄竹的应用及发展前景分析 □ 张 通 李贤春 施柔羽
- 226 盘县种子质量室内检验室建设项目实施方案 □ 刘 榕 代 霞
- 227 对南方某县城城市道路绿化的分析 □ 阮景露
- 228 浅谈钢结构的设计 □ 李 颖 石 代 关 丹
- 229 焊接工艺存在的问题与对策 □ 韩兆波 孙思东 高闻泽
- 230 探讨制冷机械制造工艺 □ 赵承峰 李丽波 张庆伦
- 231 FPSO 码头舾装靠泊装置设计及结构强度分析 □ 郝 美 王明艳 武 斌
- 232 单船建造进度控制分析 □ 刘 洋 马远征 李海洋
- 233 浅析门式钢架钢结构设计及应用 □ 马喜锁 李 颖 石 代
- 234 浅谈船体总组与合拢精度控制 □ 杜 鹤 孙龙超 李久龙
- 235 船舶舾装单元模块建造研究 □ 武 斌 郝 美 王明艳
- 236 数控对中系统在大型船舶环段合拢中的应用 □ 孙龙超 李久龙 杜 鹤
- 237 探讨钢结构厂房的设计 □ 石 代 关 丹 史永权
- 238 船舶舾装模块化设计及制造技术分析 □ 李 铭 王庆丰 朱智慧
- 239 浅析影响船舶制造中焊接质量的因素及对策 □ 孙思东 高闻泽 韩兆波
- 240 探讨船舶管系生产设计经验 □ 白文武 徐宝影 赵会章 宋学坤
- 241 探讨钢结构设计—以多层轻钢结构设计为例 □ 史永权 马喜锁 李 颖
- 242 船舶大型电气设备稳定性与可靠性的直接作用因素及其安装技术 □ 高大为 王启强 王鹏翔
- 243 浅谈船舶舾装设计新思路 □ 朱智慧 李 铭 王庆丰
- 244 造船舾装精度管理研究 □ 赵会章 宋学坤 白文武 徐宝影
- 245 探讨船舶电气设备的安全用电与管理维护 □ 韩明阳 张新志
- 246 探析建筑机械设备管理及调配方法 □ 康 夺 刘贵银
- 247 探讨现代船舶舾装设计及制造效率提高方法 □ 肖云鹏 孙 梅 孙 岳
- 248 探讨环境工程中的垃圾处理利用 □ 张云龙
- 249 探讨热工仪表及自动装置的维护与调试 □ 庄健伟
- 250 浅谈城市居住小区景观亮化 □ 吴 强
- 251 论船舶电气主要技术及发展趋势 □ 王鹏翔 韩 玉 孙新博
- 252 浅谈家庭激光电视应用与发展 □ 吴 哲
- 253 浅谈关于热能动力工程的研究 □ 杨 健
- 254 浅谈电气自动化在污水处理行业中的应用技术
- 255 大型复杂船体结构焊接变形分析方法的研究及应用 □ 李海洋 刘 洋 马远征

- 256 浅谈建筑新型给水管材的选用及施工
□ 吴丽丽 李琪 贾媛媛
- 257 探讨新形势下电力工程中土建地基设计与处理 □ 王强
- 258 探讨化工机械设备管理及维护保养技术 □ 王日志 刘戈
- 259 探讨暖通空调施工中需要注意的关键问题 □ 王天宇 李锐
- 260 浅谈暖通空调安装施工阶段的质量管理与控制
□ 王明全 张升权
- 261 探讨空调制冷系统故障分析与解决措施
□ 张庆伦 赵承峰 李丽波
- 262 探索暖通工程过程中的施工技术 □ 张升权 王明全
- 263 探讨暖通工程施工及管道防腐保温技术 □ 马超
- 264 探讨建筑电气设备检测与维修 □ 曲作贇 刘勇
- 265 浅谈数控机床的发展趋势及主要问题 □ 宋涛 李鹏
- 266 中央空调系统免费制冷技术的经济分析
□ 李丽波 张庆伦 赵承峰
- 267 浅谈土建工程投标中的预算与报价技巧 □ 孙寒阳 秦玥盈
- 268 浅谈超高层建筑消防设计心得 □ 倪乃明
- 269 浅谈建筑工程低压电气安装施工的质量控制
□ 刘勇 曲作贇
- 270 浅谈节能环保建筑材料的发展现状及解决措施
□ 马兵 周丽娜
- 271 探讨建设工程的业主项目管理 □ 林松 孙鹭
- 272 探讨石油化工管道焊接工艺及质量控制 □ 刘戈 王日志
- 273 探讨建筑机电安装工程造价控制的要点 □ 秦玥盈 孙寒阳
- 274 住宅建筑设计节能问题研究 □ 刘俏
- 275 浅谈给水管道HDPE内衬修复技术 □ 李荣蕾
- 276 浅谈建筑暖通工程施工质量管理与控制对策
□ 李锐 王天宇
- 277 探讨加强市政工程施工管理提高市政工程质量 □ 李亭
- 278 探讨电厂设备电气自动化系统的节能控制 □ 曲鑫
- 279 探讨机电安装工程造价预结算 □ 崔钰杰 白帆
- 280 通风空调安装中常见问题分析 □ 刘海莹 王义光
- 281 探讨暖通工程施工中地暖的安装及工作原理
□ 田野 单联俊
- 282 探讨公共场所集中空调通风管道清洗与消毒
□ 王义光 刘海莹
- 283 浅谈机电设备的安装与调试 □ 白帆 崔钰杰
- 284 探讨建筑工程施工项目管理 □ 蔡鹏飞
- 285 天鹅湾项目风险管理研究 □ 曹治
- 286 探析供热通风与空调工程施工问题 □ 单联俊 田野
- 287 论建筑电气工程全过程监理工作的开展 □ 孙仁山 孙平
- 288 探析建筑电气中的节能技术 □ 魏巍 宁兆军
- 289 浅析电气工程管理 □ 肖坤 刘晏铭
- 290 论建筑电气安装施工方法及技术措施 □ 赵涛 梁剑
- 291 浅析民用建筑电气设计中的节能措施 □ 朱琴 曲璠巍
- 292 探讨建筑给水节能节水技术及应用
□ 李琪 贾媛媛 吴丽丽
- 293 探讨暖通工程施工质量控制与管理
□ 李兆盛 高吉生 吴嘉俊
- 294 论工程机械的智能化应用 □ 刘贵银 康夺
- 295 探讨建筑中电气工程及自动化技术 □ 刘永利 张春杨
- 296 论电气工程及其电气自动化的控制系统应用
□ 张新志 韩明阳 刘贵银
- 297 浅谈住宅建筑中电气安装存在的问题与防治
□ 李建伟 林晓阳
- 298 浅谈泵站自动化控制系统功能研究 □ 张春杨 刘永利
- 299 探讨建筑电气工程监理 □ 李平平 孙仁刚
- 300 浅谈建筑电气工程施工问题 □ 梁剑 赵涛
- 301 浅谈建筑消防电气设备的配电线路 □ 林晓阳 李建伟
- 302 探讨智能建筑电气施工管理及质量控制 □ 刘晏铭 肖坤
- 303 论建筑电气节能工程施工监理 □ 曲璠巍 朱琴
- 304 探讨电气安装工程存在的质量通病与防治 □ 孙平 孙仁山
- 305 论建筑电气施工中存在的问题及对策 □ 孙仁刚 李平平
- 306 ROS与 ZigBee构建无线传感器系统
□ 杨琪 李新宇 杨航
- 307 斯沃数控仿真软件在数控加工工艺与编程教学中的应用
□ 王谦
- 308 浅析合理润滑技术在专用汽车维护保养中的应用 □ 陈莉丽
- 309 浅谈农村动物防疫工作存在的问题及对策 □ 谢瑞良
- 310 浅析水稻机械精量穴直播技术应用 □ 黄云
- 311 辽西半干旱地区森林病虫害防治 □ 郭宏伟
- 312 刍议植物保护工作中存在问题的解决措施 □ 李登芳
- 313 对新形势下做好华坪县农药管理工作的思考 □ 李光巧
- 314 论使用有机肥在农业生产上的重要意义 □ 罗敏