

08  
2018

# 农家

全国优秀科技期刊 重庆市优秀期刊  
CN 50-1068/S

# 科技

科技开拓视野 技术引领未来

nongjiakeji

浅谈基层畜牧技术的推广

高产油茶栽培技术与效益研究

农机管理与农机新技术推广应用

浅析无人机在森林病虫害防治上的应用

种猪疾病的种类与防治以及检疫检验方法

ISSN 1003-6989



9 771003 698075

32>

2018年08月 (下)



# 《农家科技》

1985年创刊

2018年08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, 即视作同意授权本刊  
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 创新机制 破解土地撂荒困局  
——关于琅琊镇化解土地撂荒的调查报告  蒋更东
- 2 “一带一路”背景下的新疆农业现代化的推进  贾舒安 马伟
- 4 沈丘县粮食综合生产能力持续提高的潜力分析  王廷江
- 5 试论乡镇农业经济发展的现状以及优化策略  武捷
- 6 实施林业精准扶贫 支撑金阳脱贫攻坚  王刚
- 7 梵净山自然保护区生态补偿制度研究  钟华富 雷永强 路磊 李维东
- 9 关于我国环境空气质量监测点位设置的思考  周莉
- 10 山区土地资源可持续利用及其管理  张杰鑫
- 11 加快农村水电基础设施建设 助力乡村振兴战略实施  冉国龙
- 12 对农作物病虫害专业化统防统治的思考  代维清
- 13 现代农业示范园区的发展现状及对农业科研的带动作用  云东
- 14 如何做好茶园土地的规划建设思考  谭鸿文
- 15 绿色视角下青海循环农业发展的战略选择  尕桑
- 16 试论农户需求为导向的农业推广途径  谭忠
- 17 新形势下如何做好农经管理工作的思考  刘洋
- 18 户用沼气池日常管理技术及安全使用  韩远志 黄宗华
- 19 会泽县冬季农业开发的现状与对策  张朝明 饶雄 张兴富
- 20 农村供水管理现状及对策研究  汪成浩
- 21 退耕还林政策的执行难题及其对策研究  王红玉 王杜
- 22 实施农作物病虫害“统防统治”切实保护西山岛生态环境  
 陆建萍 顾林平 周月明
- 23 如何发展林下经济, 加快林业经济发展  刘志昆 彭桂英
- 24 退耕还林对贵州喀斯特石漠化区水土保持效果的影响  吴兴华
- 25 论新时代下如何以农业技术推广现代化助力乡村振兴  邓强
- 26 新农村背景下农村沼气建设可持续发展的探讨  吴昊
- 27 测土配方施肥是农业发展的战略性措施  张琴



28 关于提高华北平原造林保存率的思考

□ 杨 勇 郑瑞华 景德全 顾明香 张茂华

29 进一步提升农产品质量安全监管水平, 确保公众消费安全

□ 赵 欣

30 调整畜牧结构加快奶牛生产发展

□ 裴慧斌

31 河北省农机社会化服务发展途径研究

□ 张 莉

32 衡山县稻水象甲发生发展规律及综合防治技术

□ 成吉洋 郭永清 唐运清

33 贵州省台江县退耕还林工程后续产业发展初探

□ 王平冲

## ■ 科技推广

34 浅析当前基层种植业农技推广服务存在的问题及对策 □ 刘 芳

35 解读农业推广在农业种植业发展中的重要性及应用 □ 曹海红

36 加强农产品质量安全监管的对策建议 □ 肖洪艳 赵 鹏

37 农机管理与农机新技术推广应用 □ 孙红云

38 农机化与设施农业技术推广工作的思考

□ 阿卜力米提·图尔迪

39 农业技术推广研究之现状分析 □ 贺 娟 王艳娇 刘安乐

40 如何做好基层农机推广工作 □ 柴瑞娜

41 浅谈基层畜牧技术的推广 □ 宫 皓

42 耕地机械在一年一熟玉米主产区的应用 □ 杨 静

43 发挥农机化作用 推进乡村振兴战略 □ 张运龙

44 农业技术推广体系的改革创新与发展趋势初探

□ 如先古丽·肉孜

45 如何搞好基层农业技术推广工作探析 □ 吐尔逊·吐拉甫

46 乡镇农林业技术推广工作面临的问题及建议 □ 刘利英

47 试论绿色农业种植技术的概念以及推广策略 □ 葛珂珂

48 新时期影响下水稻种植技术推广 □ 郭俊伟

49 浅析农业技术推广现状及对策 □ 杨 平

50 青海地区青稞高产栽培技术的推广 □ 雷占萍

51 林业工程苗木培育及移植造林技术 □ 田元奇

52 浅谈我国农业科技推广的现状和完善对策 □ 吴丽坤

53 农业节水灌溉技术的改造探讨 □ 姚淑蓉

54 谈如何有效推广绿色农业种植技术

□ 赵永俪 陈文红 徐 楠

55 农业实用技术推广效果与方法评价

□ 李金霞

## ■ 种植

56 水稻新品种推广问题与措施 □ 庄从营

58 核桃栽培管理技术探析 □ 王全勇

60 浅析温室西瓜无公害栽培技术 □ 高 翔 刘承林 常 雄

61 马铃薯高产栽培技术 □ 狄娇娇 席 欢

62 温室蔬菜种植技术及病虫害防治 □ 韩玉成

63 水稻机械化集中育秧技术要点 □ 阳习超

64 浅析玉米高产种植技术及病虫害防治 □ 蔡清华

65 试论小麦种植技术及病虫害防治技术 □ 蔡清华

66 浅谈库尔勒香梨简约化栽培关键技术 □ 宿 靖

67 关于水稻栽培现状与高产栽培技术的几点思考 □ 晏 凯

68 浅析苦瓜高产栽培及病虫害防治技术 □ 周振权

69 现代苹果矮化密植丰产栽培技术 □ 薛 桐 任宏伟

70 摩尔多瓦葡萄露地栽培技术 □ 张雁雨

71 浅析有机农业栽培的施肥与土壤培肥技术 □ 罗回香

72 气象灾害对耿马县茶叶生产的影响及防御措施

□ 张 雪 吴跃中 欧阳路晔

73 阐释葡萄发芽后至第一膨大期的肥水管理 □ 陈丽新

74 柑橘优质高产栽培及管理技术要点分析 □ 王振兴 杨秀佳

75 桉树种植的现状、生态问题与可持续发展对策研究 □ 罗洪业

76 对杨树的栽培技术及病虫害防治技术探讨 □ 尚海军

77 河北省农业种植结构调整及产量趋势分析 □ 王玉红

78 植物保护对粮食安全的影响分析 □ 刘正东

79 马铃薯无毒无公害种植新技术初探 □ 高 现 黎云香

80 日光温室辣椒无公害栽培技术 □ 王万胜

81 浅谈甘蔗高产栽培种植技术 □ 林海星

82 苹果相关管理措施及病虫害综合防治策略 □ 魏 萍

83 浅谈安乡县棉花提质增效工作技术与措施 □ 李建安 施大治

84 玉米黏虫重发原因分析及综合防治技术 □ 周丹丹

85 小麦病虫害防治误区及综合防治技术 □ 于 江

86 不同复合肥对玉米光合作用及生长发育的影响

□ 段淑娟 张 草

87 短枝型苹果密植栽培技术研究 □ 冯 辉 李晓光 李林英

88 有机肥替代化肥技术研究与应用

□ 陈道云 滕召君 石 媛 陈生兰



- 90 蔬菜病虫害综合防治技术 □ 涂震环
- 91 水晶葡萄主要病虫害发生的原因及防治 □ 唐木花
- 92 玉米地膜栽培技术的推广和应用分析 □ 曾斌
- 93 浅谈桔子高效栽培技术 □ 王洪平
- 94 2017年水稻绿色高产高效创建项目技术总结 □ 王玉勇
- 95 小麦高产栽培途径的理论与实践探讨 □ 刘维
- 96 皖西山区幼龄有机茶园套种玉米栽培管理技术 □ 程仰元
- 97 水稻病虫害发生趋势及防治技术 □ 孙学标
- 98 葛藤的危害特点及防治对策研究 □ 袁术
- 99 长柄扁桃引种栽培技术探索 □ 李美林
- 100 现代林业育苗栽培管理技术 □ 袁斌
- 101 浅谈优化水稻种植技术增强水稻种植效益  
□ 周清华 郑飞 刘伟
- 102 冬枣无公害栽培管理技术 □ 曹佃红
- 103 马铃薯高产高效种植新技术初探 □ 姜起惠
- 104 浅谈尖椒的种植技术 □ 原慧芳 谢煜娜 张瑜
- 105 简析化学除草技术在杉木幼林抚育中的应用 □ 张艳华
- 106 松树主要病虫害防治技术探究 □ 高凡
- 107 浅谈如何有效推广绿色农业种植技术 □ 吴斌
- 108 板栗丰产栽培技术的研究及实际应用 □ 高丽
- 109 无公害茶叶栽培技术及病虫害防治对策研究 □ 沈云燕
- 110 柠檬生长特性及病虫害防治要点分析 □ 小罕吞
- 111 探究小麦种植及病虫害防治技术 □ 杨利峰
- 112 高产油茶栽培技术与效益研究 □ 刘丽
- 113 果树栽培技术在现代林果业种植的应用分析 □ 韩永国
- 114 浅析农作物无公害栽培的管理技术 □ 高云秀
- 115 双膜覆盖设施葡萄灰霉病关键防治技术研究

□ 卢玉全 邵满伟

- 116 加快藜麦栽培技术推广促进高原特色农业升级 □ 李晓鑫
- 117 马铃薯播种前种薯的处理技术要点 □ 陈永平

## ■ 实验园地

- 118 代县玉米适应性品种筛选试验 □ 刘秀明 杨玉东
- 119 陇西县马铃薯中晚熟新品种引进筛选试验初报 □ 陈永平
- 120 施肥对冬小麦产量、养分吸收利用的影响研究  
□ 段淑娟 张草
- 121 南药的种植环境与气候适应性





- 黎宾燕 陈达炎 杨平 唐白冰 符文雄 杨帆
- 122 探究不同栽培措施对高粱产量的影响 □ 王志刚
- 养殖**
- 123 桑蚕养殖存在的问题及对策探究 □ 韩艳静
- 124 种猪疾病的种类与防治以及检疫检验方法 □ 赵秀兰
- 125 浅谈水产养殖病害的发生特点与防治措施研究 □ 唐芳
- 126 鲤鱼养殖的常见病害防治分析 □ 杨明
- 127 梭子蟹养殖常见病弧菌病的控制要点 □ 戴知吟
- 128 畜牧业发展与疫病风险分析 □ 王文杰
- 129 动物疫病防治工作中存在的问题及改进对策 □ 董银
- 130 浅析肉鸡腹水症的发病原因与防治措施 □ 张永
- 131 探究畜禽沙门氏菌病防治 □ 杨建华
- 132 生猪规模养殖场排污治理存在问题及对策 □ 马康
- 133 影响猪瘟免疫效果的因素及防治措施 □ 彭荣勇
- 134 西林水牛优良品种保护与开发探讨 □ 廖世才
- 135 农作物病虫害专业化统防统治对于实现绿色植保的重要性探讨 □ 刘桂平
- 136 饲养白绒山羊的常见疾病防治 □ 赵丽丽
- 137 如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作 □ 沈雪 肖纯猛
- 138 探析基层畜牧兽医动物防疫工作 □ 郭起峰 尹健
- 139 浅谈育肥牛养殖现存问题与科学养殖策略 □ 孙海丽
- 140 浅谈稻鱼共生与生态保护问题构建 □ 杨红梅
- 141 生物技术在动物营养和饲料工业中的应用 □ 李素敏
- 142 畜牧兽医工作中动物检疫现状与对策分析 □ 孙荣森
- 143 水稻病虫害防治技术及发展趋向探寻 □ 庞敏
- 144 动物屠宰检疫技术的相关研究 □ 彭小民
- 145 食用菌病虫害综合防治技术 □ 席欢 狄娇娇
- 农业机械**
- 146 做好农机安全生产管理的措施 □ 李凌波
- 147 农业机械化大数据平台建设及发展研究 □ 侯小民
- 148 机械加工企业安全生产管理方法探究 □ 杜铁成 杨建奎
- 149 新形势下我国农业推广现状及改革思路 □ 王禹华
- 农业气象**
- 150 翁牛特旗文冠果栽培的气候因子与效益分析 □ 康向玉 张彦辉 额日德木图
- 151 农业主要气象灾害及防御技术 □ 唐爱 夏龙松 和丽云
- 152 天气预报如何为农业生产提供服务刍议 □ 邓涛 朱德刚
- 153 当前综合气象观测中的技术要点分析 □ 海花
- 154 综合气象观测业务体系保障能力建设探析 □ 郭利清
- 155 商州4月6-7日低温霜冻灾害影响与评估 □ 周佩
- 156 气候变化对农业气象灾害与病虫害的影响 □ 陈宝
- 157 2018年6月18-19日西平大暴雨过程分析 □ 李德合
- 158 株洲地区乡镇预报气候背景及预报质量检验分析 □ 谢倩雯 胡毓灵 朱劲 唐尹佩
- 159 关于地面气象观测资料质量控制处理的探讨 □ 马萍 宋慧萍 田建军
- 160 台风天鸽对云南玉溪的影响 □ 姜莹
- 161 提高基层气象部门防雷行政执法水平的探讨 □ 李雪梅
- 林业园艺**
- 162 杉木良种化推广造林产生的效益 □ 钟国兰
- 163 国有林场森林资产管理要点研究 □ 王波
- 165 浅析无人机在森林病虫害防治上的应用 □ 王李溢
- 166 我国林业行政执法体制研究 □ 邓天件 谢继珍 吴华丽 王坤俊
- 167 黑龙江省森林分布与热岛效应的关系 □ 房帅 王雪飞
- 168 生态环境下的林业技术推广工作 □ 成景恒
- 169 林业造林技术中存在的问题及改进措施 □ 赵银时
- 170 城市园林绿化中如何加强病虫害防治 □ 鲁晓琳
- 171 基于城市园林绿化养护管理存在问题及对策研究 □ 曹小兰
- 172 林业管理与虫害防治技术 □ 林晓坡
- 173 如何加强城镇园林绿化养护与管理 □ 曹小兰
- 174 风景园林施工与养护工作研究 □ 李坚 刘焯增 陈少树 李亚森
- 175 浅析现代造林技术和营林措施 □ 谭家庆
- 176 浅谈营林工作的可持续发展 □ 谭家岩
- 177 利用林业技术推动林业产业可持续发展的策略 □ 武亚怀
- 178 小议林业营造林技术存在的问题及改进措施 □ 陈燕华 李婷
- 179 小议林业机械在林业工程中的作用 □ 秦义
- 180 城市风景园林小气候研究进展 □ 刘焯增 李坚 李亚森 陈少树
- 181 森林资源保护过程中的问题及对策分析 □ 彭晓琳



- 182 林业经济管理学科发展的分析 □ 王伟伟 分析 □ 马俊伦 黄海峰
- 183 林业经济发展中存在的主要问题及对策 □ 董芳芳 215 企业工会在构建和谐劳动关系中的作用 □ 胡文基
- 184 关于营林生产管理及林业造林对策的探析 □ 覃永福 216 关于深化小型水利工程管理体制改革策略探讨 □ 禚连珍
- 185 我国森林资源调查技术发展研究 □ 陈 聪 217 管道不停输维抢修焊接技术的认识 □ 节 春 徐存亮
- 186 探究森林资源管护工作中的问题和对策 □ 徐世禄 218 浅析解决项目施工中工程管理存在的问题 □ 傅云鹏 高 峰
- 187 新时期观赏苗木产业发展现状与对策探讨 □ 梁 丹 王世林 219 浅谈如何提高建筑工程管理及施工质量控制的有效措施
- 188 榆阳区常见园林有害生物防治措施 □ 李拖梅 □ 高 峰 傅云鹏
- 189 浅谈森林资源调查 □ 刘新喜 220 浅谈市政道路沉陷的原因及处理对策
- 190 影响营造林质量主要因素及建议 □ 许晓仁 □ 贺长青 李一婷 王 娣
- 191 森林资源保护利用存在的问题分析 □ 吴升建 221 论如何做好土木工程造价管理与控制 □ 黄 丽 李 海
- 192 林业调查规划设计存在问题及对策探析 □ 张国亮 222 农业植保工作在乡村的重要性 □ 谢贤忠
- 193 浅谈现代林业造林方法及营林生产管理 □ 焦学英 223 论如何处理绿色建筑管理中的常见问题 □ 李 海 黄 丽
- 194 林业调查规划设计在林业生产建设中的作用研究 □ 曹光明 224 浅谈建设项目环境影响评价制度运行机制研究 □ 李 明
- 195 林木种苗工作发展过程中存在的问题及对策 □ 马 毅 225 浅谈燃气工程施工中的技术管理工作 □ 李 阳 贾自琛
- 196 提高林业绿化管理的重要性和措施 □ 邓丽君 226 浅议城市地铁施工扬尘污染及对策 □ 付栋梁
- 197 我国现代林业的发展方向分析 □ 邓小冬 227 浅谈加强市政道路工程的施工质量控制
- 技术研究 □ 李一婷 王 娣 贺长青
- 198 农药管理对农产品质量安全的影响及对策 □ 杨祖芳 郭章群 228 探讨建筑电气的施工技术与质量控制
- 199 灌区节水灌溉工程中水利信息化技术的应用研究 □ 闫春生 □ 梁思彤 孙瑞颖 王 宁
- 200 玉米栽培新技术及病虫害防治研究 □ 李春文 229 浅谈船舶电气自动化的发展与故障排除 □ 刘 成
- 201 基于R/S分析法的四子王旗降水量变化分析 □ 刘智明 230 浅谈建筑给排水安装及施工技术 □ 刘 宇
- 城乡建设 231 浅谈建筑暖通施工技术中的分析 □ 南方正
- 202 高标准农田水利工程建设现状分析及解决措施 □ 邢瑞霞 232 探讨建筑施工中的钻孔灌注桩技术 □ 钱治多 杨天奇
- 203 新形势下涉农部门档案工作中存在的问题与对策 □ 刘杰超 233 浅谈如何加强道路与桥梁工程施工的安全管理 □ 秦 奋
- 205 农田水利在生态农业中的重要应用 □ 李龙坤 234 浅谈住宅小区水电安装工程施工管理 □ 刘 宇
- 206 关于做好基层组织宣传思想工作的探索 □ 吴克艳 235 浅谈建筑电气工程质量管理及控制措施
- 207 农业规划环境影响跟踪评价探究 □ 曹 原 □ 孙瑞颖 王 宁 梁思彤
- 208 种子销售中串货和倒货的成因、危害及对策 □ 黄永飞 李万军 □ 滕红彦 汪 强
- 209 水利工程施工管理的质量控制 □ 王树枝 237 论加强安装工程造价的全过程控制管理 □ 汪 强 滕红彦
- 210 水利水电工程基础处理施工技术的分析 □ 白 婷 刘 敏 238 浅谈海绵城市理念在市政道路工程中的应用
- 211 论电力电子技术在开关电源中的应用研究 □ 董泽宇 □ 王 娣 贺长青 李一婷
- 212 耐热钢压力容器焊接技术研究策略 □ 范家庚 丁大朋 孙洪林 节 春 239 浅谈房建施工中现浇梁板模板的施工 □ 王 刚
- 213 房屋建筑工程质量控制中施工现场管理探微 □ 梁胜强 □ 王 宁 梁思彤 孙瑞颖
- 214 桉树组培苗林分与扦插苗林分单位面积出材量及市场效益对比 240 浅谈建筑电气安装工程质量控制及安全管理的方法
- 241 矿石的化学取样与化学分析 □ 王晓东 关 鑫



- 242 浅谈加强建筑给排水施工管理措施 □ 王 祯 杨 蕾
- 243 解决土建工程造价中预结算审核存在的问题 □ 文乾任
- 244 工民建混凝土结构裂缝控制研究 □ 努尔塔斯·赞布尔  
□ 李亚森 陈少树 刘焯增 李 坚
- 245 市政工程道路高边坡施工技术要点解析 □ 牛慧民 牛利民
- 246 江苏省湿地保护现状、问题及对策 □ 过春芳
- 247 市政工程道路排水管道施工技术要点探析 □ 牛利民 牛慧民
- 248 浅谈解决土建工程造价存在的问题 □ 闻 晶
- 249 节约型园林建设理念下的市政园林分析 □ 陈少树 李亚森 李 坚 刘焯增
- 250 探讨高层住宅楼土建工程造价特点及分析 □ 薛 婷
- 251 地质矿产测试元数据标准分析 □ 杨 婧 关 鑫
- 252 浅谈建筑给排水施工质量控制 □ 杨 蕾 王 祯
- 253 浅谈建筑外墙保温施工技术 & 节能材料选择 □ 杨天奇 钱治多
- 254 探讨冷却塔常见技术问题 □ 于同山
- 255 论房屋建筑防渗漏施工技术 □ 于学东
- 256 浅谈建筑工程低温条件下混凝土施工 □ 于学东
- 257 地球化学勘查若干问题浅析 □ 张成新
- 258 论现代园林施工中的质量管理及控制 □ 张德帅
- 259 论建设工程项目现场施工管理对土建造价的影响 □ 张 岩
- 260 浅谈解决城市集中供热热水管网布局存在的问题 □ 张燕妮 班德龙
- 261 探讨市政园林工程项目造价成本控制及管理 □ 郝 华
- 262 关于岩矿分析鉴定与评价的初步研究 □ 钟 宁 关 鑫 杨 婧
- 263 辽西半干旱地区困难立地条件造林技术探讨 □ 朱红宇 郭喜全
- 264 浅析锅炉结垢的形式、危害及措施 □ 朱 爽
- 270 自然保护区生物多样性非使用价值评估 □ 林少娜
- 271 草原退化原因分析和草原保护长效机制探究
- 272 缺瓶检测与自动控制的结合在啤酒行业的应用 □ 李 晨
- 273 讨论动物疫病监测在动物疫病预防控制方面的作用 □ 陈 虹
- 274 烤烟生产中存在的问题及其发展策略 □ 杨 倩
- 275 基于激光测距和无线IO站的布料系统 □ 李 晨
- 276 浅谈船舶腐蚀及涂装防腐分析 □ 谷 宇
- 277 岩矿测试分析技术与解决方法浅析 □ 关 鑫 杨 婧
- 278 地质找矿常用勘查技术方法研究 □ 王泓淇
- 279 夏季绿茶冲泡方法探究 □ 徐金花
- 280 程序控制液压站构成 □ 李新生
- 281 森林航空消防发展中的问题及对策浅析 □ 安 欣
- 282 家禽检疫工作中的常见问题及解决对策 □ 许园园
- 283 试论加强农药监督管理工作的有效措施 □ 张俊玲
- 284 新形势下工会思想政治教育工作的创新策略 □ 黄玉婷
- 285 工业自动化控制系统中计算机技术的应用 □ 周志超
- 286 压力容器生产中焊接技术的应用与完善刍议探究 □ 孙洪林 范家庚 丁大朋 节 春
- 287 浅议汽车焊接夹具的设计及发展趋势 □ 程 刚
- 288 浅议汽车钢铝异种金属焊接技术 □ 王 珂
- 289 水稻稻飞虱的发生原因分析及防治策略 □ 王 磊
- 290 生态农业发展下的农业环保技术分析 □ 吴翠翠
- 291 冬枣枣树管理及病虫害防治 □ 王金华
- 292 论土地利用转型与土地资源管理 □ 赵 青
- 293 浅谈分析园林绿化工程施工及养护管理 □ 南 雪
- 294 浅谈市政工程中的成本管控 □ 沈 彤
- 295 浅谈楼宇智能化中电气自动化的有效运用 □ 杨 佳
- 296 敦化林业局FSC认证及可持续发展分析 □ 陈维海
- 298 沃柑病虫害防治措施研究 □ 陈大考
- 学术论坛
- 265 基层党建工作中党风廉政建设的探究 □ 卢中品
- 266 微文化环境下的大学生思想工作剖析 □ 王 琳
- 267 探讨船体生产设计中TRIBON系统的应用 □ 李 搏
- 268 浅论基于船舶与海洋工程的船体结构设计 □ 赵 博
- 269 浅谈生产导向的船体结构设计研究及应用分析 □ 郑文涛