

01
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

浅析大麦高产栽培技术

玉米种植技术及其推广探究

浅谈如何做好农机技术推广工作

畜牧养殖重大疾病的防控与管理分析

探讨初生犊牛疾病成因分析及防治方法

ISSN 1003-6989



9 771003 698075

万方数据

2018年01月 (下)

《农家科技》

1985年创刊

2018年01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 刘绍星

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.zgxcctc.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 面向新型农业发展模式的农民创业机制研究 周秋江
- 2 养殖扶贫中的法律保障问题研究 籍明明
- 4 我国农村经济发展的分析与思考 李晓东
- 5 浅谈农业环保所面临的问题及对策
 刘桂芳 智明 李庆瑞 秦凤鸽 张鹏
- 6 规范农村宅基地审批与管理的方法 陈凯雷
- 7 基于农产品质量安全问题探究优化策略 王洁
- 8 生态种养合作社中的法制问题解析 冉冉 安涛 贾立平
- 9 当前集体林权流转中存在不足点及改进 陈昆
- 11 云南禄劝县精准扶贫的产业发展浅析 杨顺安
- 12 邢台市农民专业合作社发展问题及对策研究 邵亚青
- 13 环境保护在城乡建设中的重要性解析 陈倩
- 14 绿色食品产业发展战略研究 崔鑫博 张永刚
- 15 生猪规模养殖与农户散养的经济分析与相关问题探讨 董双平
- 16 我国鹅养殖业的现状及未来发展方向 孙士海
- 17 水城特色农业产业结构调整提档升级现状及思考 段胜
- 18 三台县协和乡村“三变”改革工作经验交流 刘燕 廖勇
- 19 探讨舟曲县核桃产业发展现状及对策建议 李曹红
- 20 乡镇林业管理的有效策略探讨 向远东

■ 科技推广

- 21 试析基层农技推广的现状与改进对策 袁福贵
- 22 基层农技推广体系建设的现状与对策探究 谭小芳 李勇 李述美
- 23 科学技术在现代农业发展中的作用分析 王晓春
- 24 关于现代农业技术推广应用的探讨 杜泽勇
- 25 加强农业技术推广体系建设的对策分析 赵绍英
- 26 农业技术传播对农业技术推广的作用分析 魏翔鹰
- 27 基层农技推广人员技术创新制约因素及建议 陈艳慧 李洪艳

- 28 浅析绿色防控技术应用与推广 □ 杨丽霞
- 29 土壤植物营养学与农业持续发展分析 □ 孟泽凤
- 30 土壤肥料的发展和有机生物肥在现代农业生产中的重要性分析 □ 刘晓丽

■ 种植

- 31 绿色小麦种植田间管理及技术推广研究 □ 裴智鑫
- 32 中牟县小麦生产技术规程 □ 张巧玲 李小莉 李亚雷 岳俊红
- 33 水稻栽培技术措施对稻米品质的影响 □ 陈 樾 顾利娟
- 34 浅谈水稻早育秧育苗技术 □ 罗明军
- 35 水稻病虫害的适期防治与生物农药的应用分析 □ 李 勇 李述美 谭小芳
- 36 鼎城区水稻“三病三虫”的发生特点与防治对策 □ 袁 群 胡伟民 陈华平 庞 娣
□ 毛远利 李长发
- 37 浅析水稻绿色高产高效集成栽培技术 □ 何帮友
- 38 旱地玉米栽培技术及病虫害预防对策 □ 明 铭
- 40 玉米种植技术及其推广探究 □ 尚花莉
- 41 浅谈玉米病虫害防治 □ 隋 娇
- 42 浅谈杂交玉米种子质量下降的原因及提高对策 □ 常庆才
- 43 玉米病害的种类及其防治措施探讨 □ 刘海英 王玉敏 高来柱
- 44 棉花高密度优质高产栽培技术 □ 玉苏甫江·克力木 □ 王文春 刘治山 张智东
- 45 北疆棉花种植区棉铃虫的发生及防治 □ 陈 刚
- 46 浅析土豆地膜覆盖高产栽培新技术 □ 王 宏
- 47 探讨红小豆的优质高产栽培技术 □ 李冰洁
- 48 浅析大麦高产栽培技术 □ 和华伟
- 49 大豆高产栽培技术 □ 穆海涛
- 50 无公害黄瓜病虫害防治的关键技术 □ 杜 敏
- 51 设施栽培黄瓜的氮磷钾肥料效应研究 □ 刘彩文
- 52 不同栽培畦型对黄瓜初花期形态指标的影响 □ 韩吉庆 □ 杨树祥 李佳佳 得 罗
- 53 茄子栽培技术 □ 郭 萍
- 54 茄子栽培技术要点探究 □ 吴国友
- 55 浅谈大姜种植技术与病虫害防治 □ 邵福生
- 56 叶菜植物营养基质穴盘无土栽培技术初探 □ 李 放
- 57 露地西兰花高产栽培技术 □ 张永先
- 58 新抚镇反季节荷兰豆栽培技术 □ 罗晓函
- 59 有机蔬菜种植技术对策的分析 □ 陈红军
- 60 浅析黑水县青脆李栽培管理技术要点 □ 曾 洁 李 廷
- 61 浅析有机梨园病虫害防治技术 □ 唐怀祥
- 62 苹果病虫害防治的原则和关键技术 □ 李林
- 63 苹果树病虫害的预防控制技术 □ 刘祥福 陶丽英
- 64 党参的栽培与病虫害防治思路构建 □ 耿艳丽
- 65 西洋参栽培中常见生理性病害及防治 □ 姜 鑫 徐宏志
- 66 研究分析刺梨栽培技术及套种经济作物的方式 □ 赵 芳
- 67 花椒的栽培技术及前景 □ 谢巧霞
- 68 食用菌的种植技术及病虫害防治 □ 王 彪
- 69 简析无公害茶叶的高效种植管理技术 □ 储昭发
- 70 沼液滴灌技术在茶叶种植中的应用分析
- 71 银杏的栽培技术及园林应用 □ 李松谓
- 72 核桃丰产栽培技术初探 □ 侯天琳

■ 养殖

- 73 畜牧养殖重大疾病的防控与管理分析 □ 吴美芹 孟祥庆
- 74 浙江省发生高致病性禽流感的风险评估 □ 周 蕾
- 76 猪传染性肠炎防治方法浅析 □ 彭大春
- 77 猪坏死杆菌病的表现与诊治分析 □ 刘伟玉
- 78 基层养猪场常见猪疾病预防及治疗
- 79 猪病防治中存在的问题与对策 □ 黄凤英
- 80 基础母猪饲养管理工作的主要内容 □ 李文杰
- 81 乳猪腹泻的另一面 □ 郭文娟
- 82 母猪疾病防治技术浅析 □ 李心圆
- 83 猪的疾病防治对策 □ 薛征远
- 84 浅谈几种禽类常见疾病的防治策略 □ 温 娜
- 85 林下土鸡饲养管理及疫病防控技术
- 86 母鸡寄生虫问题 □ 刘 徽
- 87 林下生态养鸡与疫病防治 □ 陈 曼
- 88 肉牛冻精改良技术及发展建议 □ 普开富 杨 升
- 89 牛布氏杆菌病的防控和如何净化 □ 常 娟
- 90 浅谈牛的常见疾病及其防治方法 □ 贾佳丽
- 91 探讨初生犊牛疾病成因分析及防治方法 □ 陈自林

- 92 贵州黑山羊的饲养管理技术 □ 施文果
- 93 谈谈布鲁氏菌病的预防与控制措施 □ 夏晓会 汤伟
- 94 中草药在龟类病害防治中的应用 □ 吴明祥
- 95 水产养殖中鱼病的防治措施 □ 邢苏州

■ 实验园地

- 96 大量元素水溶肥料（水剂）在烤烟上的应用研究
□ 罗志勇 周雨 柳立文 刘曼陆 黄晓芳
易平 陈淑平 梁燕
- 98 春青稞作物种衣剂包衣效果研究 □ 达瓦扎西 边珍
- 101 2012年倍内威TM 10%OD防治豆角主要害虫试验报告
□ 郑健一 叶秀焰
- 102 施加生物炭对植物营养元素的迁移转化和植物有效性的影响分析
□ 刘晓丽
- 103 三都水族自治县中和镇黄桃高产栽培示范技术总结 □ 韦忠强
- 104 禄丰县土官镇中海拔水稻精确定量栽培试验
□ 张兆龙 彭学琼

■ 农业机械

- 105 浅析农机补贴对农机推广工作的影响 □ 木拉提·马吾开
- 106 浅谈如何做好农机技术推广工作 □ 夏兆永
- 107 新形势下农机监理工作存在的问题与对策 □ 马光军
- 108 农机管理与农机新技术推广应用 □ 韦奇
- 109 玉米生产全程机械化技术推广应用 □ 孟祥学
- 110 推广水稻机直播技术 提高稻农种植效益 □ 孙桥

■ 农业气象

- 111 资阳近六十年气温变化特征诊断 □ 韦虹
- 113 气象信息服务在农业生产中的应用研究
□ 金树志 于璐 金宇 王海伦 依学山 沈珊珊
- 114 雷暴与强对流临近天气预报技术进展 □ 罗等弟
- 115 德兴一次对流性暴雨天气分析 □ 孙斌
- 116 浅议基层气象业务人员的素质培养 □ 赵淑君
- 117 浅析山阴县短期天气预报分析流程和技巧 □ 杨雪峰
- 118 新型自动气象站日常运行维护及故障应对处理 □ 赵宏毅
- 119 山阴县局地风雹灾害的天气预报分析 □ 杨雪峰
- 120 兴安盟旅游气象服务分析和探讨 □ 黄超
- 121 陇西县玉米生长的气象条件分析 □ 谢向杰



浅谈玉米病虫害防治 P-41



浅析大麦高产栽培技术 P-48



茄子栽培技术 P-53



露地西兰花高产栽培技术 P-57



党参的栽培与病虫害防治思路构建 P-64

■ 林业园艺

- 122 退耕还林现状及解决措施 □ 杨仕凯
- 123 进一步发挥航空护林在黑龙江大兴安岭森林防火中作用的探讨
□ 徐松泽
- 125 浅析林业资源保护及可持续发展策略 □ 莫喜忱
- 126 现代林业生态建设与林政资源管理的关系 □ 胡松梅
- 127 加强森林资源管护 促进生态环境建设 □ 林慧珍
- 128 完善林业技术 构建生态林业 □ 李 才
- 129 森林资源管护的意义和策略浅议 □ 黄年星
- 130 浅谈可持续发展下的森林资源保护与管理 □ 黄庆彤
- 131 探析舟曲县林业产业发展现状与对策 □ 杨巧月
- 132 乡镇林业发展规划和设计造林技术探索 □ 彭 亮
- 133 发展林业产业在促进脱贫攻坚中的作用及发展建议 □ 凌俊煜
- 134 抚顺市近五年林业发展情况调查及未来五年发展建议
□ 王芝思
- 135 无人机系统在森林防火方面的应用及发展 □ 张 威
- 136 雷波县林区森林防火工作浅析 □ 万 毅
- 137 林业资源管理与林业造林方法实践探讨 □ 刘 军
- 138 营造林质量因素与营造林工作思路的创新研究 □ 赵明鑫
- 139 林业技术创新与现代林业发展的思考 □ 刘保玲
- 140 广西桉树人工林发展问题分析 □ 梁玉斌
- 141 论林业育苗的技术和管理方法 □ 徐 斌
- 142 探究马尾松轻型基质容器苗的培育技术 □ 郭 信
- 143 七叶树播种育苗技术 □ 王 旭 李永祥
- 144 浅谈林业育苗及苗期管理技术分析 □ 朱芳霞
- 145 杉木丰产栽培技术与抚育管理 □ 官小勇
- 146 关于林业栽培种植技术要点的探讨 □ 孙 彬
- 147 核桃楸人工造林技术 □ 金忠策
- 148 彩色叶树种在园林景观中的应用研究 □ 祝自东
- 150 探讨解决园林花卉养护与管理中常见问题 □ 刘唐诚
- 151 分析现代园林设计规划中怎样运用传统造园思想 □ 刘晓春
- 152 园林景观设计中的地域文化研究
——兼谈城市旧园新用的承启关系 □ 徐希玲
- 153 香草植物在可食景观中的应用初探 □ 叶 丹
- 154 园林绿化中植物的栽培与养护探究
□ 王海波 赵 明 马青蛟

- 155 园林花卉常见虫害的综合防治技术 □ 张春雷
- 156 关于林业水土保持的探讨 □ 吴 旭

■ 技术研究

- 157 蜜橘皮中黄酮类物质提取条件的优化 □ 崔景丽
- 158 斜纹夜蛾抗药性机理及其抗性综合治理
□ 刘树妹 黎心怡 王彦阳
- 159 浅析烟草平衡施肥技术的应用 □ 张爱勤
- 160 关于农田节水技术措施的探讨 □ 赵 霞 王君霞
- 161 关于农田水利节水灌溉技术的研究 □ 侯效威 金红霞
- 162 不同种植模式对土壤团聚体及有机碳组分的影响
□ 宁海霞 刘会丽
- 163 农产品安全检测技术的发展和應用 □ 王 乐
- 164 降低茶叶农药残留的农艺措施及技术途径 □ 叶伟胜 胡健梁
- 165 玉米秸秆发酵产沼气的工艺分析 □ 李 琳
- 166 无公害农业的土肥技术分析 □ 李 放
- 167 榛园丰产技术研究 □ 赵宏文
- 168 减振降噪在机械设计中的应用 □ 蔡 浩

■ 城乡建设

- 169 加快农田水利建设的必要性分析 □ 朱 昊 郭 丹
- 170 对提高水利水电工程施工管理研究 □ 高文丽 尹朝阳
- 171 农田水利节水灌溉问题的分析 □ 魏 冰 吴盈娜
- 172 农田水利节水技术的发展趋势探究 □ 田松岩 段午寅
- 173 浅谈水利工程施工中导流施工技术的应用 □ 刘继伟
- 174 浅谈水利水电工程的施工质量控制 □ 刘继伟
- 175 水利工程施工现场安全事故防治措施 □ 宋吉帅
- 176 乡村土建施工中注浆技术的应用 □ 郝秀发
- 177 浅谈水利工程项目管理目标与方法 □ 葛 彬
- 178 水利工程施工管理存在的问题及优化策略探讨 □ 周 浪
- 179 生态水利工程设计在水利建设中的运用分析 □ 高传立
- 180 浅谈路桥施工过渡段的施工技术 □ 何晓辉
- 181 桥梁施工中悬臂挂篮技术微探 □ 赵 钦
- 182 论解决桥梁结构施工中的问题 □ 马向东 姜 龙
- 183 探讨高速公路桥梁状况及特点 □ 商 浩
- 184 探讨混凝土桥梁裂缝问题及控制策略 □ 姜 龙
- 185 浅谈建筑工程管理的现状及创新策略 □ 李思博 杨旭杰
- 186 浅谈建筑工程施工管理 □ 李新栋 王传江

- 187 浅谈建筑施工成本造价控制的重点 □ 刘 阳 张程鹏
- 188 浅谈高层建筑的消防设计 □ 宋玉斌
- 189 浅谈绿色建筑设计的核心要点 □ 滕凌飞
- 190 浅谈如何处理填充墙墙体开裂问题 □ 嵇传文 李忠龙
- 191 浅谈土建工程造价的预结算审核方法 □ 李 鹤 祝 林
- 192 浅谈建筑电气安装工程施工质量管理与控制
□ 相恒冲 马 莉
- 193 探讨建设工程的项目管理 □ 孙维东
- 194 浅谈生态建筑理论在住宅建筑设计中的运用 □ 郭 奇
- 学术论坛
- 195 农产品质量检验检测工作的建议措施 □ 康 平 伍 君
- 196 农田水利灌溉中的主要问题分析 □ 张文中 王 飞
- 197 提高肥料利用率的探索与实践 □ 李跃堂
- 198 土壤肥料利用中存在的问题及对策分析 □ 孟泽凤
- 199 CO₂ 施肥技术专利分析 □ 李 莹
- 200 试析我国农村太阳能资源利用节能减排效果 □ 董文明
- 201 农村地区增压供水研究 □ 秦 雪
- 202 水利工程河道治理存在的问题及管理 □ 宋吉帅
- 203 小议如何有效保护农业环境 □ 赵 娜
- 204 浅谈环境监测精密度的控制 □ 彭雅丽
- 205 农作物病虫害防治工作存在的问题与对策 □ 吴阳文
- 206 郴州烟区烟叶分级收购一体化服务SWOT分析
□ 史湘艳 周路阔 周 路 智 磊
- 209 凤城市柞蚕优势产区建设措施探讨 □ 刘凤全
- 211 韶关市中小学校防雷安全现状分析及整改建议 □ 邱树花
- 212 浅谈怎样开展农村饮水安全供水管理 □ 艾 尼
- 213 环境空气监测数据分析及处理策略探究 □ 张娅莉 杨文瑞
- 214 探讨环境保护监测中的问题及相应措施 □ 张海东
- 215 浅谈影响环境检测质量的主要因素及对策 □ 刘颖华
- 216 食品安全导向下的蔬菜生产发展模式分析 □ 张 婕
- 217 我国兽医防疫管理体制现状及其对策研究 □ 简光应 冉丽华
- 218 浅谈中兽医防治畜禽病毒性疾病的方法 □ 肖东南
- 219 浅谈基层兽医站如何做好猪的疫病诊疗与防治工作
□ 刘凯歌 秦富强
- 220 水产养殖对环境的影响及其可持续发展 □ 栾艳斌
- 221 浅谈水产养殖环境污染及防控措施 □ 张敏之
- 222 浅析京津冀地区甜樱桃的栽培前景 □ 张继远
- 223 梨产业发展探究 □ 代德惠
- 224 农村财务管理问题探究 □ 杨 红
- 225 基于物联网下智慧农业监控系统的分析 □ 严海明 杜 丹
- 226 粮食储存机械通风均匀性的研究 □ 袁 辉 鲍 磊
- 227 地质工程勘查工作存在的问题及对策分析 □ 李秀文
- 228 用“创客”思维培养农业科技人才
——微创农业项目支撑现代农业发展 □ 代 盼
- 229 关于加快发展彰武县硅砂产业的建议 □ 温会武
- 230 物联网技术在我国水产养殖业中的应用 □ 张红水
- 231 中华蜂种群急剧萎缩的生态人类学探讨 □ 孟小荣
- 232 探讨煤矿安全教育中存在问题及对策 □ 王晓敏
- 233 基层信访接待工作现状及优化措施 □ 王宏伟
- 234 地铁信号系统联调联试关键技术研究
□ 杨 婷 吴 琪 杨 超 金小洋 张 皓
- 235 可视楼宇对讲机的安装和调试 □ 黄小妹
- 236 生态合院式景观概念对居住区环境美的影响 □ 杜 江
- 237 内蒙古苏木山苔藓植物的初步调查和研究 □ 杨艳妮 徐 杰
- 238 普洱有机茶园经济效益 □ 普志伟
- 239 果树修剪技术在行道树管理中的应用
□ 张建生 翁振坚 沈 刚
- 240 浅谈如何做好煤炭企业宣传思想工作 □ 乔 亮
- 241 浅谈当代企业党建建设优化对策 □ 李旭琴
- 242 探讨环境监测技术存在的问题与对策 □ 赵苗苗
- 243 浅谈加强煤炭企业政工队伍建设策略 □ 郭彩彩
- 244 浅谈煤炭企业机要文书及保密策略 □ 李小红
- 245 浅谈新媒体下气象影视服务的发展路径 □ 李月亮
- 246 大学生动物防疫职业技能大赛参赛心得
□ 高凤磊 郑继昌 朱学良 叶存栋 刘海霞
- 247 铁道信号工程与信号技术发展探究
□ 孙东瀚 杨 婷 解文婷 冯建伟 孙殿华
- 248 现代建筑钢结构设计刍议 □ 徐虎博 褚玉健 刘凡瑞
- 249 浅议全承载式客车车身结构设计
□ 董静宇 王修儒 陈兆胜
- 250 对船舶结构疲劳强度分析探讨 □ 刘明雪 秦 超 王伟新
- 251 如何有效地控制建筑装饰工程质量及造价研究策略

- 宋洁 陈鑫 王磊
- 252 拆船行业的环境污染及防治对策研究
- 于涛 朱坤 孙岩
- 253 大型集装箱船涂装设计的特点和施工方法研究
- 孙鹏 郭天旭 韩述彬 孙强
- 254 浅谈现代船舶电气的应用及发展前景
- 肖福多 尹丽莎 陈杰
- 255 探讨船舶建造工程中加强电气工程施工管理工作
- 尹丽莎 陈杰 肖福多
- 256 探讨现代造船模式的船舶设计 □ 潘松 韩丹 葛冉
- 257 基于涂料新标准适用性的应用研究 □ 韩贺亮 吕峥
- 郭天旭 韩述彬 孙强 刘博
- 258 船舶舾装的创新设计研究 □ 武爽 冯欣 姜奎富
- 259 自升式钻井平台建造过程中的电气检验 □ 蒋瑾璨 牟恩龙 韩佳楠
- 李晓航 秦妍 李俊俏
- 260 浅谈煤矿调度信息化建设 □ 李晓东
- 261 浅谈水性防腐涂料在船舶涂装中的应用 □ 林浩 徐高峰
- 韩述彬 孙强 刘博 孙鹏
- 262 华晋焦煤有限责任公司瓦斯治理理念研究 □ 郭长亮
- 264 探讨井下采煤过程中工作面过断层技术的安全措施 □ 刘晓鹏
- 265 大口径厚壁合金管预制工艺技术 □ 王新华
- 宫彬 王勇 孙小磊 赵坤
- 266 探讨矿山机电安装工程的施工管理 □ 温斌
- 267 浅谈矿山机电管理中存在的问题及改进措施 □ 王永幸
- 268 探讨采矿工程中的常见问题及解决措施 □ 白建新
- 269 管道预制工厂化现状及发展趋势 □ 向钟
- 王勇 孙小磊 赵坤 宫彬
- 270 浅谈矿井下采煤技术及工艺选择 □ 兰云鹏
- 271 探讨煤矿大倾角断面巷道掘进锚杆支护技术 □ 杨文水 万军
- 李锐 董宏凯
- 272 浅谈水电安装工程中造价超预算的原因及其控制措施 □ 万运坤
- 王燕鸣 李芳
- 273 基于人机合作的船舶管路布局优化设计研究 □ 张鹏
- 陈文科 王亮 刘杰诗 范伟
- 274 探讨暖通设计中存在的问题与改善对策 □ 王一萌
- 275 探讨给排水设计中的几种节水措施 □ 邢立闯
- 276 探讨暖通设计中绿色建筑技术的实际应用 □ 薛连
- 277 扣件式钢管脚手架工程监理控制要点 □ 王亮 刘杰诗 范伟 陈文科
- 278 浅谈暖通空调系统节能设计 □ 李向辉 罗程程
- 279 浅谈我国机械设计制造及其自动化发展前景 □ 杨冰
- 280 探讨城市住宅小区排水设施存在的问题 □ 杨静
- 281 圆锥角偏差校准结果的不确定度评估 □ 李凤娜
- 283 探讨绿色船舶设计、制造的实施策略 □ 潘松 韩丹
- 284 探讨城市大气污染的成因及治理对策 □ 管延玲
- 285 探讨无线通信技术应用于轨道交通通信、信号业务
- 286 浅谈成本预算管理在煤矿企业的应用实践 □ 胡建鹏
- 287 浅析船舶上层建筑结构设计及结构建模一体化
- 288 浅谈消防弱电系统的安装施工技术 □ 金海
- 289 探讨建筑电气工程中存在的问题原因及防范措施 □ 李鹏程
- 290 浅谈机电设备招标采购的问题 □ 林浩 徐高峰
- 291 浅析医疗保险中应用计算机信息系统 □ 司雨
- 292 45米浓缩机PLC控制系统项目改造 □ 汪黎黎
- 293 浅谈钢结构焊接质量的控制 □ 王崎
- 294 高尔夫球场果岭草坪养护技术 □ 王新华
- 295 城市道路改造工程精细化管理研究 □ 向钟
- 296 不同采收方式对务川上部叶烟碱积累的影响