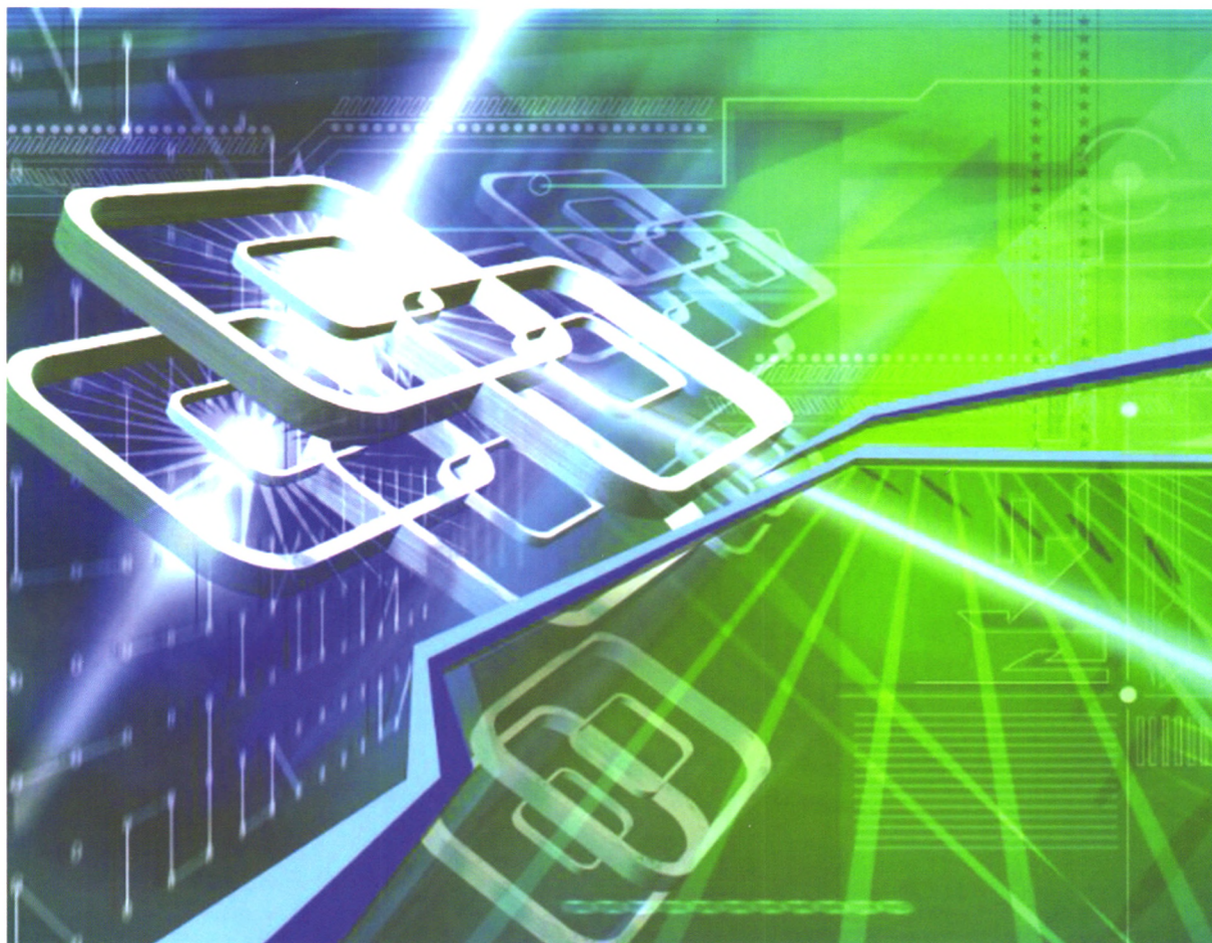




CN53-1125/N
ISSN1673-4033

民营科技

MIN YING KE JI



中国学术期刊网络出版总库 www.cnki.net
中国期刊网 中国期刊全文数据库(光盘版)
中文科技期刊数据库 www.cqvip.com (全文版)
万方数据——数字化期刊群 www.wanfangdata.com.cn 全文收录期刊

ISSN 1673-4033



2014.4



目次

主 管:云南省科学技术厅
 主 办:云南省科技宣传教育中心
 社 长:武卫
 主 编:左汝锡
 副 主 编:徐光勇 张慧颖
 责任编辑:邱宇 孙嘉谦 明荣
 稿件统筹:强薇
 四封及内文制版:姜淑华 张雪
 编辑出版:《民营科技》杂志社
 地 址:云南省昆明市护国路 28 号
 刊 号:ISSN1673-4033
 CN53-1125/N
 广告经营许可证:5300004000045
 邮发代码:64-13
 总 发 行:云南省邮政局
 订 购 处:全国各地邮政局
 印 刷:昆明鹰达印刷有限公司
 定 价:全年 72.00 元, 每期 6.00 元
 出版日期:每月 20 日
 邮政编码:650021
 电 话:(0871)63187799
 传 真:(0871)63152607
 E-mail:mykjtougao@163.com
 kmmykji@163.com

声 明

本刊已被中国学术期刊网络出版总库、中文科技期刊数据库(全文版)、中国期刊网、中国期刊全文数据库(光盘版)、万方数据——数字化期刊群收录;凡在我刊投稿并被录用的稿件文章,将一律由编辑部统一纳入以上期刊网和数据库;有不同意见者,请另投他刊或特别声明;本刊不承担文章的合法性责任;不再另付上网服务报酬。

科技论坛

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| 1 测绘技术自动化的实现与发展 | 陈 岩 |
| 2 碱离子对混凝土强度发展的影响 | 许 娜 |
| 3 北大荒浩化电站 N12MW 机组 DEH 改造 | 李 钊 |
| 4 关于现场仪表智能校验装置的运用 | 王 东 |
| 5 地球物理方法在地浸砂岩型铀矿勘查中的应用研究 | 王东暄 |
| 6 电气自动化及电气自动化的发展方向 | 张 浩 |
| 7 西露天煤矿硬岩爆破方案的优选设计 | 韩 巍 |
| 8 GPS 在土地测绘中的作用 | 汝海燕 |
| 9 试论机械密封在旋转设备上的应用及故障处理 | 李素贞 |
| 10 数控机床常用导轨摩擦副分析与应用 | 孙晚亮 |
| 11 压片机在操作过程中的常见问题和解决方法 | 郭 种 孟 俊 |
| 12 半自动生化分析仪的性能检测方法与维护 | 李晚东 |
| 13 浅谈系统误差 | 徐 峰 |
| 14 食品检测中生物技术的应用分析 | 赵 伟 |
| 15 车削工件外圆产生波纹等常见问题及解决方法 | 王 鹏 王志鹏 |
| 16 重型车床尾座的组成与要求 | 高 强 吴明昭 |
| 17 铣头定位机构的研究 | 姜 川 王 佳 |
| 18 立柱、滑板变形有限元分析 | 王国栋 闫 璐 丁来军 |
| 19 智能建筑电器照明线路接地保护的初步探讨 | 杨 巍 |
| 20 船舶美丽上建调平工艺技术研究 | 李苑标 邢少斌 张才亮 曾昭必 |
| 21 有关移动通信的计费方法的探析 | 于 海 李朝辉 |
| 22 煤矿机电安装常见问题与对策分析 | 高 建 |
| 23 浅析当今煤矿开采技术及绿色开采技术 | 彭守玉 |
| 24 矿井通风与安全 | 田雨欣 |
| 25 煤矿机电设备选型设计 | 王永志 |
| 26 集中供热系统节能问题初探 | 赵 明 |
| 27 铁路牵引供电管理信息系统使用和维护 | 朱跃荣 |
| 28 供热锅炉的燃烧调节与节能 | 田 园 |
| 29 基于数控车削传动螺母的加工方法的研究 | 张开学 张 宁 戴玉龙 |
| 30 探讨工程机械维护及保养周期的方法 | 马荣伟 |
| 31 成型方法对胶料物理性能的作用 | 王春艳 |
| 32 简析小青矿矿井涌水量与降水量的关系 | 赵 鑫 |
| 33 中央空调中电气自动化的应用 | 赵贞丽 刘金瑶 |
| 34 机械设备润滑故障与预防措施初探 | 孙铁东 |
| 35 连续性血液滤过治疗重症急性胰腺炎 | 周恒杰 刘国梁 舒姣洁 |
| 36 锅内加药处理在热水锅炉运行中的应用 | 刘 刚 |
| 37 浅议 GPS 在土地测绘中的应用 | 温 娜 |
| 38 谈谈土地测绘工作中的质量控制 | 雷 光 |
| 39 浅谈锅炉水质分析规则及基本化验方法 | 栾天跃 |
| 40 谈数字证书与组织机构代码 IC 卡合一 | 杨 楠 |
| 41 LED 在照明工程中的应用 | 许玲滨 陈清伟 |
| 42 物联网技术在变电站辅助系统中的应用 | 吕维伟 |



CONTENTS

43 10kW 全固态立体声调频发射机维护与故障排除	李瑞云	孙 铨 李 芮
44 浅析铁路通信传输安全问题	尹书云	王耀振
45 浅谈电网运行方式线损关系	陈 刚	徐 博 李爱传
46 机械制造工程和自动化技术的发展分析	陈 沫	徐 丰
47 基于 PLC 控制的水轮机电气制动系统的研究	陈士有	51 STOCK 给煤机在 300MW 火力发电厂制粉系统中的应用及几个常见问题解析
48 环保理念下化工工艺中的节能措施研究	盖志广	于海波
49 浅析机电安装工程质量的控制	韩维敏 冯向阳	52 锅炉节能改造
50 矿产资源开发与生态恢复补偿机制构建	蒋勇飞 孙志君	57 浅析我国矿山环境生态补偿机制
51 水轮机故障智能诊断及振动数字化预测研究	刘长丽	胡明明 黄淑琴 蔡长发 叶国特
52 化工工艺中常见的节能降耗技术措施	聂 磊	58 新药咨询管理系统研究分析
53 矿产资源地下采选一体化系统研究	王洁婧 温昊龙	59 浅析云南马关县高井槽矿区成矿条件
54 安全阀的分类与常见故障原因分析	王 晶	60 浅析滇东地区煤层气藏特征
55 浅析化工分析在化工生产中的应用	王隆庆	61 公路桥梁钻孔灌注桩质量检测及缺陷处理
56 谈电梯监督检验和定期检验中存在的问题及要求	魏春华	
57 浅谈换热器在化工工艺中的作用	邢 斌	62 现代信息技术在地籍测量中的推广
58 浅析电梯检测中电梯运行共振的原因	许 胜	63 计算机技术在煤矿企业中的应用探析
59 电厂锅炉炉顶密封不严原因分析及改进措施	姚景刚	64 浅析计算机信息管理系统及风险控制
60 关于水电站调速器系统改造	袁成林	65 浅析计算机网络攻击的几种途径、方式及对策
61 化工工艺装置中安全仪表系统的应用	袁春龙	
62 化工工艺流程中如何选择萃取剂	袁玉荣 赵维通	66 计算机数据库的管理技术及其应用
63 DA 型多级离心水泵常见故障处理	张殿臣	67 论计算机软件安全技术分析
64 试论超滤技术在化工工艺中的应用	张文虎	68 浅谈计算机技术在煤矿地测专业中的应用及发展方向
65 试论水电厂自动化元件的配置与优化	李秀梅	
66 水轮发电机定子的改造技术	张修茂	69 企业之窗
67 提高负荷功率因数减少线损	张正五	102 石油化工企业安全评价技术研究
68 如何把关机械设备的安装质量	赵 冰	103 适应现代企业发展新形势——科学选才
69 谈变电运行的技术要求和措施	叶 强	104 能源企业股权管理方式探讨
70 一例人附红细胞体病的诊疗	姜健男 梁晚枫	105 报关企业信息化建设的重要性探讨
71 污水样品中氨氮含量的测定与分析	王 晓 燕	106 试论企业文化建设与思想政治的有机结合
72 在电力计量设备管理中智能化立体仓库的应用	刘 鹏 周云凤	
73 基于 MATLAB 的脉冲编码调制	刘 畅	107 提高电力线损管理工作效率的探索
74 简易客车人数监测系统的设计	张汉林	108 浅析城市节约用水的问题与措施
75 公交语音报站系统的设计	张芷毓	109 城市排水工程规划管理的分析
76 嵌入式文件系统中垃圾块回收机制的研究	胡和智 杨春华	110 浅谈电力运行人员职业倦怠成因及调适策略
77 浅析低压维修电工的习惯性违章	菲红艳	111 浅谈知识管理在档案管理方面的应用
79 数字电视插播系统的设计实现	裴坤明	112 注重道路绿化 提升城市品位
80 深井沿空留巷支护新工艺应用		113 浅析计算机信息化在医疗档案管理中的应用
81 火电厂二氧化硫排放控制综合对策建议		114 现行医院档案管理存在的问题及对策
		115 医疗档案管理信息化的优势与实现途径
		116 如何加强医疗档案信息化建设
		117 水利施工过程中的机械管理

- 118 浅析汽车维修市场中的若干问题 王 琦
- 119 刍议我国矿山安全生产技术体系 蔡长发 叶国特 黄淑琴 胡明明 王庆虹 朱兰涛
- 120 浅析农村饮水安全工程建设与管理 马英芝 魏连秋 宋志飞
- 121 国有煤矿企业管理创新的模式研究与实践 孙 因 谭 健
- 122 高校图书馆社科情报服务的现状研究 刘海波
- 123 如何提高工程项目管理 张 胜
- 124 图书馆知识服务模式及发展趋势分析 黄美英
- 125 施工企业项目部如何做好安全生产工作 蒋学伟
- 126 电力系统自动化技术安全管理 靳宝德
- 127 施工项目管理和项目成本控制分析 刘宗华
- 128 企业离退休职工服务管理工作思考 王 静
- 129 医院电子病案管理系统应用与思考 王万英
- 130 加强高校二级学院专业图书资料室的建设思考 丁立彬 张丽芳
- 131 如何实现高职院校图书馆自动化管理 赵国峰
- 132 水利水电工程中水闸施工技术与管理 王英梅 丁立彬
- 133 浅析计算机信息化在档案管理中的应用 张丽芳 王英梅
- 134 水利施工管理信息化措施探索 赵艳群
- 135 对提高水利施工项目管理水平的探讨 刘婷婷
- 136 建筑工程项目管理刍议 李 宏 宋 玉
- 137 提高变电运行供电可靠性的若干管理措施 毕可义
- 138 有关工业与民用工程管理发展的探讨 寇建新 寇秀玲
- 139 煤矿机电安全管理分析 王 达
- 140 以标准操作 SOP 为中心的采油安全管理 黄朝生
- 141 论企业档案管理工作的必要性 唐 明
- 142 市政工程施工进度管理探讨 梁 乐
- 143 煤矿机电管理常见问题与对策分析 孙理成
- 144 基于心理契约的中小企业人力资源管理模式探讨 陈益开
- 工程科技**
- 146 关于建筑技术中外保温技术的研究应用 叶 建
- 147 由民乐水库震损除险加固谈小型水库土坝的除险加固 于海红
- 149 绵竹市小型震损水库除险加固工程建设问题的探讨 刘志坤
- 150 试论建筑智能化的发展方向 孙红梅
- 151 浅谈我国建筑电气节能措施 刘轶彬
- 152 浅析农村公路安保工程的交通标线设置 邹维生
- 153 地基防水处理技术在建筑工程施工中的应用 乔 伟
- 154 浅论土建工程中的预应力施工技术 曹祥宇
- 155 关于市政给水工程槽沟回填施工技术的探讨 赵 锐
- 156 路桥施工中钢纤维混凝土的施工工艺研究 李 刚
- 157 关于室内给水管道的安装方法浅析 滕宝权
- 158 土建工程施工技术的要点分析 王 莹
- 159 试论高层建筑结构设计特点及优化设计 吴 晶
- 160 论高层住宅外墙防水防渗技术 张松滨
- 161 桩基础安全问题的浅析 包丽丽
- 162 浅谈 LED 技术在楼体亮化中的影响
- 163 浅析剪力墙外墙拉杆螺栓封堵施工措施
- 164 关于框架剪力墙结构建筑施工技术探析 王 勇
- 165 水泥混凝土路面防裂断措施和方法 官 明
- 166 增补传力杆技术在水泥混凝土路面养护中的应用 谷元军
- 167 软土地区新型浮桩加固方法的研究与应用 贾春伟
- 168 桥梁钻孔灌注桩质量缺陷的处治实践 李文丽
- 169 浅谈填充墙砌体拉结筋“植筋法”施工法 李亚军
- 170 高碾压混凝土重力坝防渗结构型式研究 罗立峰
- 171 对公路桥梁上部结构加固技术的探讨 刘金涛
- 172 沥青混凝土路面平整度控制探析 刘 明
- 173 非饱和土路基的毛细作用及其影响因素分析 史立明
- 174 FTC 保温材料在建筑节能工程中的应用 王 超
- 175 浅谈新形势下建筑工程中框架剪力墙结构工程施工技术 王剑飞
- 176 浅析高层建筑大体积混凝土施工技术研究 王 洋
- 177 高速公路桥梁工程中高墩施工的翻模技术特点与应用 赵东洋
- 178 高层钢筋混凝土建筑结构设计成本优化研究 袁家敏 林诗苑
- 179 工民建施工中不良地基土的改造探讨 张 宣
- 180 工序质量控制对工民建施工的影响 刘 本
- 181 浅谈水泥混凝土的裂缝成因以及预防措施 刘树林
- 182 模型自动转化方法在建筑设计中的应用 董继超
- 183 浅谈建筑机电施工管理 陈占强
- 184 建筑工程项目成本管理和控制 吕小捷
- 185 探讨如何做好竣工结算阶段审价工作 郑友健
- 186 浅析建筑室内外空间设计方案 史立志
- 187 建筑工程造价构成与造价信息管理方案的分析 姚金华
- 188 分析建筑采暖的现状和改进措施 王建民
- 189 钢筋混凝土桥梁的病害处理 曲晓虹
- 190 屋面渗漏的成因及解决办法 杨玉琴
- 191 提高工程预算准确性的措施 杨慧敏
- 192 如何做好兼顾城市道路功能的交通工程品质 张杭华
- 194 浅谈水泥混凝土配合比的经济性在设计时应注意的问题 郭 健
- 195 浅谈降低施工项目成本的途径和措施 郭 乐
- 196 谈公路建设与环境保护 蒋学华
- 197 浅析设计对城乡道路改、扩建中如何降低工程造价的措施 孙海军
- 198 混凝土自锚式悬索桥动力性能分析及成桥动力特性检测 王大伟
- 199 道桥施工中防水路面施工技术探讨 王立成
- 200 极旱荒漠地区路基施工节水技术 吴 超
- 201 浅谈灰土施工质量缺陷产生的因素及预防措施 杨玉清
- 202 桥梁施工中关于裂缝方面的问题分析 张 涛
- 203 如何正确处理墙体裂纹 张 巍
- 204 后张法预应力混凝土空心板裂缝的分析与探讨 张 武
- 205 大直径筒仓滑模施工中的漏斗后浇技术 陈旭君
- 206 对我国建筑节能采暖通风措施的探讨 陈子剑
- 207 土工膜在渠道防渗节水改造工程中的应用 林 峰
- 208 板式转换层现浇混凝土空心无梁楼盖施工技术 与质量控制 林 杰
- 209 建筑施工过程中基坑支护与加固工程的控制 刘彦平
- 210 公路桥梁施工中高性能混凝土的应用 潘 宇

211 钢筋混凝土斜屋盖结构施工技术	史丽英	257 袋栽黑木耳挂袋高产技术要点分析	曹林花
212 大水平力作用下组合墩台在引桥墩设计中的应用	吴 顺	258 浅析和谐林农关系的实践模式	王志钧
213 不良地基土处理与加固的方法及施工工艺	吴云一	259 数字林业建设的现状与未来发展趋势	于海滨
214 超陡坡度现浇钢筋混凝土屋面施工技术	薛柏吉	260 马铃薯中性退化现象及其原因	周国庆
215 混凝土结构受氯离子腐蚀后的加固措施	于春洋	261 玉米大双覆栽培技术探讨	谢春伟
216 利用高性能水泥改善混凝土耐久性的研究	张 伟	262 试论国有林区全面停止木材商业性采伐必要性	安德泉 万 莉
217 体外预应力技术在临时超载钢桁梁结构加固中的应用	张钟凯	263 高油大豆高产栽培技术综述	郭玉美
218 钢结构的焊接应力释放和矫正	任俊杰		
219 市政道路路基施工技术探究	张永钢 李 江 赵海锋	经济论坛	
220 结合工程实例浅谈地下室底板结构和抗浮设计	宋 庆 宋晓光	264 会计人员提高职业判断能力的研究	邓桂花
221 浅谈建设单位工程造价管理与控制	方 霞	265 现代企业财务管理中面临的问题及其对策	刘洋兵
222 钢结构地脚螺栓预埋的质量控制	黎利红	266 浅谈上市公司会计估计变更	张 伟
223 分析工程造价咨询对控制工程造价的影响	孙 英	267 浅议财务电算化的建设和管理	徐 宁
224 房建施工中的防水技术运用策略	严照云	268 关于文化经济与城市经济发展的具体分析	李桂芬
225 论公路加宽路基的防护设计及施工要点	徐祖生	269 浅谈如何提高住房公积金稽核质量	李林蔚
226 外墙饰面砖的质量控制	代亚杰		
227 小型水库与垮坝的处理措施	王 克	生态环境	
228 庙岭隧道工程地质评价	沈俊海	270 关于城市垃圾处理若干问题探析	郝德斌
229 桥梁结构设计中现浇混凝土裂缝的控制	邵本正	271 环境保护的政策演变	刘长海
230 给排水管材的选取与运用综述	张 颖	272 浅谈环境保护档案的管理与利用	赵玉萍
231 城市道路工程设计技术探析	党顺意		
232 浅谈混凝土强度随用水量变化的强度检测	涂静岚	实践·思考	
233 房地产建设工程竣工结算造价的审核	丁春程	273 浅议深化军队医院体制改革	戴华莉
234 工程造价指数与工程造价动态管理刍议	李冬梅	274 青少年铅球技术教学法探讨	车继成
235 大体积混凝土工程的裂缝控制	刘文乐	275 放松技术在短跑中的作用及训练	郭瑞玉
236 如何加强工程竣工结算的审查	刘媛媛	276 论采矿工程面临的机遇和挑战	李 洋
237 混凝土工程的裂缝预防和工程加固措施	宋晓希	277 邓小平民本思想的现实意义	孙 婧
238 填石路基施工技术在公路桥梁施工中的应用	单哲鸣	278 网络教学在大学英语中的应用	马 红
239 公路桥梁施工中预应力技术的应用探讨	段朝晖	279 高校贫困生心理问题的原因分析及对策研究	杨 英
240 影响建筑工程施工进度控制的因素及其应对措施	韩伟奇 李婷婷 闫 涛	280 关于运动员操作思维研究的文献综述	张艳超 于海越
241 混凝土结构开裂的防治	曾爱娇	281 中国队防守技术和对手的比较研究	周 正
242 浅析基于建筑项目施工阶段的工程造价控制措施	张万库	282 装饰艺术设计的重新审视	马树君
243 绿色节能施工技术在房屋建筑工程中的应用	张宗爱	283 在绘画中培养幼儿的创造力	齐 莹
244 浅谈严寒地区某座桥梁箱梁腹板裂缝	路 杰	284 试论信息化建设对文博行业的影响	付文清
245 关于建筑创作中地域化方案研究	孙雅奇	285 关于防汛抗旱减灾对策的思考	王晓雯
246 提高房屋建筑工程质量的对策	王海春 杨艳飞	286 新校区后勤管理与服务面临的问题及对策	谢长松
		287 浅述中职教育就业指导工作的实施和价值	蔡宪梅
农林科技		288 大学英语词汇快乐教学法初探	陈 默
247 浅谈植树造林方法	郭战江 李金彪 张丽华	289 如何通过教学设计更好的进行体育教学	吴 青
248 玉米高产栽培技术的实施方法	赵国成	290 日语蔑视语与敬语的关系	杨 磊
249 几种温室蔬菜周年多样化高效栽培技术	李子峰	291 “普世价值”思潮对高职院学生思想影响的调查分析	刘 莎
250 谈黄菠萝资源的培育技术及经营对策	王洪波	292 口译中的“变译”策略应用研究	王鸿雁 黄秋凤
251 有机稻生产技术要点	任士光	293 高速铁路发展影响	王昱睿
252 如何加强农民专业合作社建设使其更好地发挥作用	吴佐飞	294 基于职业资格标准的高职院校校本课程开发的研究与实践	文继权 屈武江
253 浅析灌区农田成涝的原因及排涝措施	任伟忠 王春玲 孙绍文	295 浅议综合性设计性实验和大学生创新实验项目相结合	李 琳 史国军 李爱传
254 浅谈节水农业及其农业节水		296 肇庆市体育舞蹈开展现状及对策研究	刘 强
255 水稻常见病虫害防治技术		297 浅谈中小型出版社当下经营策略	路 嵩
256 会泽县困难立地造林探讨		298 小型煤矿皮带机系统的问题与自动化控制改造	周文鹏 张全民 刘伟华
		299 工会在企业文化职工文化建设中的地位和作用	李雅洁

尊崇自然 敬畏生命



中共云南省委宣传部
云南省工商行政管理局
民营科技杂志社

