



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



2014.3



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180.00元,每期15.00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
 kmmkj@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 简述在建筑工程测量中数字化测绘技术的运用 | 闫志峰 |
| 2 试述汽车转向盘摆振故障的分析处理 | 王晓阁 |
| 3 试析中小城镇高效低耗污水处理工艺的运用 | 康明杰 |
| 4 工业锅炉水处理对锅炉能效的影响 | 孙明辉 夏玉红 |
| 5 导电高分子材料的发展现状及未来发展趋势 | 袁 玫 |
| 6 试析三相异步电动机的维修及故障排除措施 | 崔婉琳 |
| 7 数字微波传输的利与弊 | 郑 杰 |
| 8 浅议车辆电气构造及维护措施 | 向志勇 |
| 9 基于 CDIO 理念的软件工程教学模式研究 | 周 岩 姜绍锋 曹晓燕 彭馨仪 |
| 10 如何有效处理立德炉灰水 | 谷永峰 |
| 11 浅析电气自动化控制技术 | 孙 伟 |
| 12 血浆灌注治疗重度有机磷中毒疗效观察 | 周恒杰 刘国梁 高 恺 |
| 13 浅析汽轮发电机事故处理的方法 | 赵丽菲 |
| 14 统计分析报告中使用数字应注意的几个问题 | 吴兰波 |
| 15 应用 TRIZ 理论对乙酰水杨酸制备实验的改进 | 肖佳薇 朱 团* 潘 亮 王双凤 寇 盟 |
| 17 如何提高煤矿井下掘进单进水平 | 祝玉良 张松林 |
| 18 关于城市供水管道防腐技术探讨 | 乔 伟 |
| 19 关于水资源的利用与可持续发展探讨 | 褚洪国 |
| 20 浅析土地测量工作中的若干问题 | 赵 伟 |
| 21 汽车有害排放物的测量方法 | 王业强 |
| 22 煤矿井下生产中物探技术的应用 | 董 凯 |
| 23 CAD 在煤矿测量方面的应用 | 官庆荣 |
| 24 深井巷道围岩控制及支护研究 | 郭志强 |
| 25 倾斜薄煤层开采若干问题研究 | 韩春东 |
| 26 深部巷道底板支护数值模拟研究 | 康大伟 |
| 27 沿空留巷技术应用研究 | 刘国辉 |
| 28 深井巷道围岩控制及下山大断面巷道支护 | 王金琳 |
| 29 金凤煤矿沿空留巷技术的应用 | 薛海涛 |
| 30 煤矿地质工作中遇到的若干问题研究及对策 | 张 聪 |
| 31 绿色开采在采矿工程中的重要应用 | 曹 阳 |
| 32 重介质旋流器选煤工艺 | 黄 凯 朱铁刚 |
| 33 关于选煤厂浮选煤泥若干问题探讨 | 朱铁钢 黄 凯 |
| 34 酒精蒸馏生产节能技术探析 | 赵鸿雁 |
| 35 煤矿掘进支护技术研究 | 韩春东 |
| 36 谈酒精制造方面的几个关键技术 | 冯 南 |
| 37 现代汽车座椅加工成型工艺之探讨 | 曹 鹏 |
| 38 机电设备安装实践中的常见问题及应对策略 | 孙继新 |
| 39 数控机床制造装备创新开发进展 | 黄倩影 |
| 40 数控切割机特点及其在机械制造系统运用分析 | 卞晓玲 |
| 41 对于高瓦斯煤矿通风技术重点的探究 | 刘 贺 |
| 42 木聚糖酶在麦草制浆造纸中的应用 | 麻长发 |
| 43 GPS 在道路测量中的应用 | 贺洪雷 |



CONTENTS

44 电厂锅炉结焦的原因及防治措施探讨	张怀海	关系的经济分析	王智旭
45 高压断路器电气与机械联动的可靠性比较	陈冲		
46 谈化工工艺反应器选择原则	胡艳晶		
47 关于成条不均匀率计算公式中的修正系数的探讨	李柯楠	信息科学	
	王凤军	79 试论城乡规划中信息服务体系的应用与完善	刘丽敏
48 化工工艺固形燃料工业化应用研究	王建宏	80 浅议信息技术在农机技术推广中的运用分析	林建
49 浅谈换热器在化工工艺中的作用	杨丽影	81 软交换系统中基于 Web 的网络管理系统研究	徐鹏
50 微波干燥在亚麻纺织工业的应用		82 关于计算机技术终身学习体系建设的若干思考	阮金波
51 浅析我国地质矿产勘查困难分析与建议	于琳琳 胡英男		严伟
	袁玉荣 牛志刚	83 林政管理中移动 GIS 的应用探析	李应刚
52 化工工艺固形燃料工业化应用研究	陈霞芳 魏伟锐	84 基于 Web2.0 高校图书馆企业信息服务平台探讨	寇志敏
53 浅析储油罐防雷防静电措施		85 探析电力通信及其在智能电网中的应用	万贤斌
54 有关电气自动化在建筑工程中的运用问题分析	谢秀芳		
	张宏梅	企业之窗	
55 谈化工工艺流程中的萃取剂选择要点	赵曦 武捷	86 新时期企业政工管理方式创新的探讨	李俊杰
56 建立矿产资源可持续发展指标体系方法探讨	赵忠波	87 新时期下企业政工工作的创新探讨	尹景文
		88 关于企业文化建设的探索	张德军
57 M340 系列 PLC 在麦芽厂供热上的应用	佟宁	89 新经济下企业的经营与发展	曹雪梅
58 利用南方 cass 软件“测站改正”工具进行坐标系转换的探讨	陈聪慧		
59 电气自动化数字技术研究	王刚	管理纵横	
60 浅谈 10kV 配电线路带电作业存在的问题及防范措施	常亚男	90 汉字识别技术在档案管理中的应用	马媛
61 电气自动化控制系统的应用探讨	沈延丰	91 浅议新时期企业档案管理	付元媛
62 汽车检测诊断技术的应用与发展	靳涛	92 关于城市环卫管理工作的探讨	郝德斌
63 智能电网新技术的应用与发展	刘旭升	93 关于电力工程项目管理的探讨	蒋威
64 汽车一般常见故障的类型与成因的诊断方法	赵少霆	94 论建筑工程管理与施工质量提高的有效策略	高永胜
65 浅谈岩土工程勘察中的主要问题及建议	金宇哲	95 关于灌区管理工作中存在的问题及对策分析	何平
	徐丽丽	96 特种设备制造企业质量问题的思考	刘刚
66 辽宁省清原县下大堡金矿找矿前景分析	刘晚菲	97 浅谈建筑施工现场重大危险源管理	黎利红
	关永贵	98 试论建筑安全生产的科学管理	李大力
68 论变电站综合自动化系统的改造与应用	王文亮	99 浅谈建筑环境规划与管理	焦洪波
69 辰能宝山水电站二号机组盘车	李琳	100 关键业绩指标考核体系在企业绩效管理中的作用	施俊浩
71 浅谈岩土工程勘察设计及创新	宋晓君	101 刍议建筑工程施工现场的安全管理	王鹏
72 红外线双声道音量控制电路的器件参数计算	许耀飞	102 供电企业大修技改工程现场管理标准化的几点思考	袁婉
	朱学东	103 危险化工工艺的风险评估研究方法综述	刘红梅
73 低碳加工方法研究——高速干切削技术	李厚学 韩静	104 有关高速公路自动发卡机管理模式的探讨	雷莉
	代健行	105 化工工艺的优化策略探讨	王金石
74 工业锅炉控制系统的设计与实现		106 中国土地整治新增耕地面积的区域差异	张明明
75 基于单片机的温室微灌控制器设计		107 城市轨道交通建设问题	赵云龙
76 畜牧业奶牛疫情智能监测研究		108 新形势下如何有效提升审计人员素质	才淑梅
		109 简谈如何加强建筑工程质量监督	付晓坤
77 基于单片机的数控直流稳压电源设计		110 对建筑工程测量技术的思考	孙晓红
		111 公路工程监理中的计量支付思路研究	谢裕
78 板式换热器传热系数与二网循环水泵能耗			

112 有关高速公路计重收费出现问题的探讨	张志强	155 浅析路面裂缝在市政施工中的控制管理	石志刚
113 浅析地勘单位安全管理现状及应对措施	陶海南 胡金定	156 三台阶七步法在黄土隧道开挖	张汉高
114 浅谈我国非煤矿山安全	叶国特 蔡长发 黄淑琴 胡明明 王先传	157 浅谈沥青混凝土桥面铺装层的破损原因	徐茂林
	宿志鹏	158 简述公路旧桥的加固方法	张春亮
115 对我国交通运输管理体制改革的探讨		159 推土机在路基土石方工程中的应用	田淑杰
116 基于发挥配网基建投资效益最大化的研究及措施	陈定	160 沿海地区沥青混凝土铺装质量控制探讨	安润荷
117 试论知识经济时代图书馆馆员的素质教育	游芳	161 浅析隧道工程中水文地质条件	姚寿斌
118 35kV 及以下农网工程管理	李英涛	162 浅谈工程量清单文件编制中的常见问题	张慧洁
119 浅析新形势下档案管理工作的规范化	刘影	163 砼裂缝防治在水工建设中的应用分析	胡兰东
120 未成林木抚育管理的措施与方法探究	陈腾福	164 建筑工程施工阶段工程造价探究	蒋涛
工程技术		165 探究市政给排水管道工程施工质量控制体系	吕忠霞
121 简述在连续梁桥施工中悬臂现浇技术的运用	李建军	166 桥梁加固常见方法浅析	李忠良
122 简述建筑电气安装过程中的技术要点	邱永利	167 浅析高速公路施工中的若干问题	何旭
123 对照明节能设计的探讨	傅饶	168 浅谈悬臂梁挂篮施工技术	屠海东
124 浅谈混凝土结构设计的若干问题	姜凯	169 浅析沥青路面施工平整度及横缝的处理措施	王寒夫
125 关于外墙外保温工程的施工探讨	马丽娜	170 纤维材料在工程混凝土中的应用	吴乃明
126 高层住宅户型设计	王金苹	171 浅析高铁桥梁墩身施工技术	夏东升
127 商业建筑设计的注意要点	尹亚光	172 浅析在特殊地质条件下深基坑围护施工技术	郭峰
128 土建施工中应用墙体砌块技术的简述	王滨宇	173 浅析泥石流的成因及治理措施	阮孝政
129 固定总价合同的风险识别与规避	夏海江	174 浅析水利工程常见问题及除险加固方法	杨志帅
130 民用建筑地基基础与桩基础施工技术探讨	金丽华	175 浅析水利水电工程中地基的施工	周达
131 双开式工作面直接回柱收作法技术探讨与分析应用	崔福廷	176 高层建筑钢结构设计的安全问题浅析	韩晶京
132 对房屋建筑中钢筋混凝土施工技术应用的简述	李广勇	177 浅析在哈尔滨地域建筑保护过程中与当代设计的有效结合	罗洋
133 在路桥施工中对软土路基施工技术的分析	刘晓宇	178 关于酒店空间设计的探讨	辛明雨
134 房屋建设施工中挤压式砼边墙施工技术的运用及发展	王成忠	179 河道防洪能力下降原因及治理规划	袁志国
135 浅谈房地产开发公司工程质量管理	徐占龙	180 浅析灌区节水改造工程质量控制措施	姜树斌
136 对钢筋混凝土斜屋面施工技术要点的分析	陈凤文	181 建筑深基坑的降水工作处理研究	魏岩石
137 试论土建施工中注浆技术的应用	姜全国	182 钢-混凝土组合结构的应用与发展	胡斌
138 水利水电工程建筑中混凝土防渗墙施工技术的运用	李海峰	184 浅谈建筑采暖的发展趋势	王建民
139 在市政道路施工中强夯法技术的综合应用	潘海潮	185 建筑防水工程的质量控制	孙明
140 试析水利施工中预应力锚索技术的运用	陈光明	186 施工企业如何编制投标文件	张胜
141 浅析在工民建施工中对不良地基土的改造处理	高孟喜	187 深井巷道围岩控制技术研究	徐涛
142 试析围堰技术在水利工程建设中的应用及改良	孙天和	188 对建筑电气工程施工质量管理的探讨	张迅涛
143 简述水库坝基防渗漏施工技术措施	唐煊芝	189 建筑施工单位工程预结算常见问题与控制措施	魏宏伟
144 水利施工中大坝施工安全技术研究	王海军	190 浅析灌区大坝的安全管理	李丽
145 水利水电工程中斜井施工技术的运用	王森	191 对建筑工程造价预结算审核问题探讨	张莉莉
146 农田水利工程中混凝土板拱桥施工中注意的技术要点	魏双杰	192 浅析施工合同管理中的索赔与反索赔	罗芳
147 简述混凝土空心砌块墙的施工技术措施	杨志波	193 试论建筑施工中的进度控制和质量控制	祝恺
148 简述钢纤维混凝土道路施工的技术措施	朱希明	194 分形在建筑造型设计中的应用	宋玉龙
149 公路桥头跳车的危害及其防治	祖秉承	195 高压灌注堵漏技术在结构渗漏水中的应用	韩露
150 公路软基的处治方法	高秀莲	196 建筑施工中流水施工技术的研究	李红敏
151 旧桥梁拓宽的基本方法	高忠厚	197 泡沫混凝土在房屋建筑施工中的性能研究	李景龙
152 爆破技术在公路施工中的应用	宫菲菲	198 高层住宅现浇混凝土外墙外保温体系的施工实践	宋道霞
153 建设工程合同风险分析及对策	栗巍	199 浅析钢结构建筑施工工艺	宋玉涛
154 浅谈桥梁整体结构的施工技术	马丽娟	200 住宅类建筑在雨季施工的问题与技术措施分析	赵欣
	曲世忱	201 钢管混凝土柱升板建筑施工技术	朱琳
		202 聚氨酯硬泡喷涂外保温系统在高层建筑的应用	谢娜
		203 铁路营业线更换提速道岔施工方法	陈庆
		204 试论城市互动中的城市绿带规划	李鑫
		205 景观空间结构分析在城市水系规划中的应用	夏徐胤
		206 试论城市规划中建筑色彩选择的影响因素	熊彬彬
		207 探究建筑施工伤亡事故的致因和对策	于洋

- 208 溶蚀透地质钻孔桩施工技术 岳力山
- 209 暖通施工工程若干问题的探讨 车海峰
- 210 论述基坑排水技术在水利水电工程中的应用 谷元龙
- 211 高层建筑梁柱节点施工中的问题及对策 胡秀杰
- 212 现浇钢筋混凝土肋形楼盖配筋中的几个问题 刘长柱
- 213 剪力墙结构中的地下防水工程细部作法 彭丽娥
- 214 我国桥梁设计中结构耐久性问题探究 史小品 曹沛
- 215 浅谈变态混凝土在某水电站大坝施工中质量控制 王波
- 216 住宅楼工程外墙外保温抹灰施工技术 王丽艳
- 217 清水饰面混凝土综合施工技术 王雪松
- 218 公路石灰土路基施工技术及其病害防治措施 魏星 张莉 徐立国
- 219 公路桥涵混凝土裂缝处理办法建议 杨建伟 王芳 赵杰 丁磊 马牧野 窦光辉 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 220 浅谈高速公路工程中膨胀土路基的施工工艺 杨建伟 王芳 赵杰 丁磊 马牧野 窦光辉 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 221 试析公路边坡防护及加固措施 杨建伟 王芳 赵杰 丁磊 马牧野 窦光辉 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 222 隧道施工影响地下水资源研究 彭颖 马牧野 窦光辉 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 223 低碳理念下建筑设计策略探讨 彭颖 马牧野 窦光辉 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 224 水利水电建筑混凝土施工浅析 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 225 隧道工程病害处理措施探讨 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 226 建筑中非结构构件的抗震性能设计要点 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 227 浅谈土建项目中的混凝土施工技术 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 228 浅析高层建筑深基坑支护施工技术 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 229 中小城市排水工程探讨 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 230 湿陷性黄土宽顶坝劈裂灌浆技术研究分析 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 231 浅析隧洞开挖中辅助施工措施 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 232 浅析水下混凝土灌注及接缝处理 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 233 高速公路桥梁施工工艺与技术要点探讨 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 234 公路桥梁施工中软土地基施工技术 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 235 浅谈桥梁加固设计中新旧混凝土的结合 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 236 房屋建筑施工中的地基施工技术研究 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 237 谈道路桥梁施工中桥梁裂缝的成因 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 238 浅谈高层建筑深基坑支护施工技术 白思齐 赵文杰 黄钟屹 孙志球 曹永库 高品 刘蕾 宋娟 单哲鸣 段朝晖 梁岩 张万库 高亮亮 李鑫
- 239 煤矿机电设备中的变频技术节能改造技术 刘伟华 周文鹏 张全民
- 240 煤矿采矿作业中的采矿工艺与技术分析 张全民 刘伟华 周文鹏
- 241 浅谈如何解决林政执法中存在的若干问题 刘雪莲
- 242 简述灌区续建配套与节水改造施工技术的运用 郑丽敏 隋晶 赵秋芬 于国良 线明中 王战友 徐全清 张忠福 赵洪奎 华玉林 张文杰
- 243 我区农业机械化的现状及应用 隋晶 赵秋芬 于国良 线明中 王战友 徐全清 张忠福 赵洪奎 华玉林 张文杰
- 244 在林业工程中林木容器育苗技术的分析 于国良 线明中 王战友 徐全清 张忠福 赵洪奎 华玉林 张文杰
- 245 简述林地化学除草剂的应用分析 王战友 徐全清 张忠福 赵洪奎 华玉林 张文杰
- 246 浅析林地的整地功能与营林建设技术措施 徐全清 张忠福 赵洪奎 华玉林 张文杰
- 247 生态林建设中存在若干问题的解决对策 张忠福 赵洪奎 华玉林 张文杰
- 248 简述新造林地经历旱灾后的修复技术 赵洪奎 华玉林 张文杰
- 249 关于林下资源的开发利用的问题探讨 华玉林 张文杰
- 250 关于现代化灌区建设的思考 张文杰
- 251 探讨森林采伐限额制度面临的问题及解决办法 周洪山 孟庆华 杨勇
- 252 关于营林技术的分析及探讨 周洪山 孟庆华 杨勇
- 253 关于林业调查规划设计存在问题与对策探讨 周洪山 孟庆华 杨勇
- 254 植被保持水土有效性研究进展 王继承
- 255 浅谈麦田常见草害的防治技法 张海峰
- 256 浅议棉花的栽培管理技术 任伟忠
- 257 玉米叶龄与追肥相关性试验 栾云
- 259 水稻生长影像采集及长势监测的研究 穆彦辰 李爱传 王少农 王熙 杨泽高 彭桂红 海莲
- 260 浅析后所镇公益林管护现状与对策 王熙 杨泽高 彭桂红 海莲
- 262 浅析德钦县核桃产业项目建设 彭桂红 海莲
- 266 浅谈普洱市石斛产业发展 海莲
- ### 经济论坛
- 268 会计电算化对会计内部控制的影响探析 陈爱云
- 269 事业单位会计内控管理问题分析 孙羽
- 270 关于城镇化进程中农民工社会保险问题的研究 张文霞 王建军 张伟 杨玉姗
- 271 我国灵活就业的社会保险问题分析 王建军 张伟 杨玉姗
- 272 资产减值会计对利润的影响 张伟 杨玉姗
- 273 浅谈中国的对俄服务贸易及其发展 杨玉姗
- 274 常州市汽车共享服务潜力分析及对策研究——基于消费者行为的调查 周舒舒 米慧蓉 陆玉梅
- ### 生态环境
- 276 简述社区生活垃圾可回收利用的研究发展 姜文秀
- 277 简述粉煤灰在废水处理中的运用研究 满江滨
- 278 浅析噪声污染控制末端处理技术的应用及发展 王磊 黄志军 魏海 关丹莉 杨璧丞
- 279 城市规划建设中的环境保护策略的分析 王磊 黄志军 魏海 关丹莉 杨璧丞
- 280 河道治理过程中的生态理念 魏海 关丹莉 杨璧丞
- 281 立体化环境监管模式的创建与运行 关丹莉 杨璧丞
- 282 磁技术在污水处理中的应用现状及发展趋势 杨璧丞
- 283 我国矿山环境恢复治理制度 黄淑琴 胡明明 叶国特 蔡长发 秦传记
- 284 我国环境监测技术现状与发展方向 蔡长发 秦传记
- ### 实践·思考
- 285 纺织品检测实务项目化课程开发成果试行报告 侯玉英 李崇丽
- 286 关于地方电视台新闻记者采访中应注意的要点问题 王剑男 王江红 丁雪梅 王艳茹 郭奎 方艳 田乙 姚桂杰 孙连伟 马红 叶晓平
- 287 加快文博事业发展的对策建议 王剑男 王江红 丁雪梅 王艳茹 郭奎 方艳 田乙 姚桂杰 孙连伟 马红 叶晓平
- 288 浅析老城改造规划设计问题 王剑男 王江红 丁雪梅 王艳茹 郭奎 方艳 田乙 姚桂杰 孙连伟 马红 叶晓平
- 289 浅谈离婚案件调解的方法与技巧 王艳茹 郭奎 方艳 田乙 姚桂杰 孙连伟 马红 叶晓平
- 290 楼宇消防在现实生活中的应用 郭奎 方艳 田乙 姚桂杰 孙连伟 马红 叶晓平
- 291 小城镇特色建构规划研究 方艳 田乙 姚桂杰 孙连伟 马红 叶晓平
- 292 党校经济管理教学的几个问题 田乙 姚桂杰 孙连伟 马红 叶晓平
- 293 土地整治可持续性的标准与评估 姚桂杰 孙连伟 马红 叶晓平
- 294 探讨电网规划与城市规划冲突问题解决的方法 孙连伟 马红 叶晓平
- 295 网络教学在大学英语中的应用 马红 叶晓平
- 296 跨文化交际能力培养教学模式探析——以高职高专旅游英语专业为例 叶晓平
- 297 现代信息技术在大学课程教学中的作用 李爱传 朱学东 汪东欣 郭强
- 298 关于加强企业领导干部作风建设的几点思考 郭强
- 299 浅论云南集体林权制度改革后基层林业站职能 潘庭华 刘建华
- 301 矿建工程巷道掘进锚杆支护技术研究 刘建华

稿 约

民营科技杂志,以服务于我国科技事业的发展,服务于我国经济建设为宗旨。突出体现学术性、思想性和实用性。为了征集更多高质量的稿件,欢迎全国从事和关心我国科技、经济发展的专家、学者、管理人员惠赐稿件。本刊对涉及科技经济热点、富有创意的精悍论文尤为欢迎,优先采用。来稿要求如下:

一、立意新颖,具有创新意识;条理清晰,引文有据,真实可靠。

二、一般文章限 2800 字以内,重要学术论文限 5600 字以内;论文要求提炼 100~300 字的摘要和 3~5 个关键词;属科研课题项目的,注明课题来源及课题项目编号。

三、参考文献著录格式

(一)专著、论文集、学位论文、报告

[序号]主要责任者. 文献题名[文献类型标识]. 出版地:出版者,出版年.

(二)期刊文章

[序号]主要责任者. 文献题名[J]. 刊名,年,卷(期):起止页码.

四、作者简介。姓名(出生年—)、性别(民族——汉族可省略)、籍贯、职称、学位、简历、研究方向。

邮政编码、电话、详细通信地址(以便邮寄杂志)。

五、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;凡在本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;本刊不再另付上网服务报酬。

本刊编辑对采用的稿件有修改权。稿件文责由作者自负。要求一稿一投,请采用电子文档投稿。来稿必回复。

E-mail: mykjtougao@163.com ;

kmmykj@163.com ; kmmykj@sina.cn ;

每期定价 15 元 全年定价 180 元