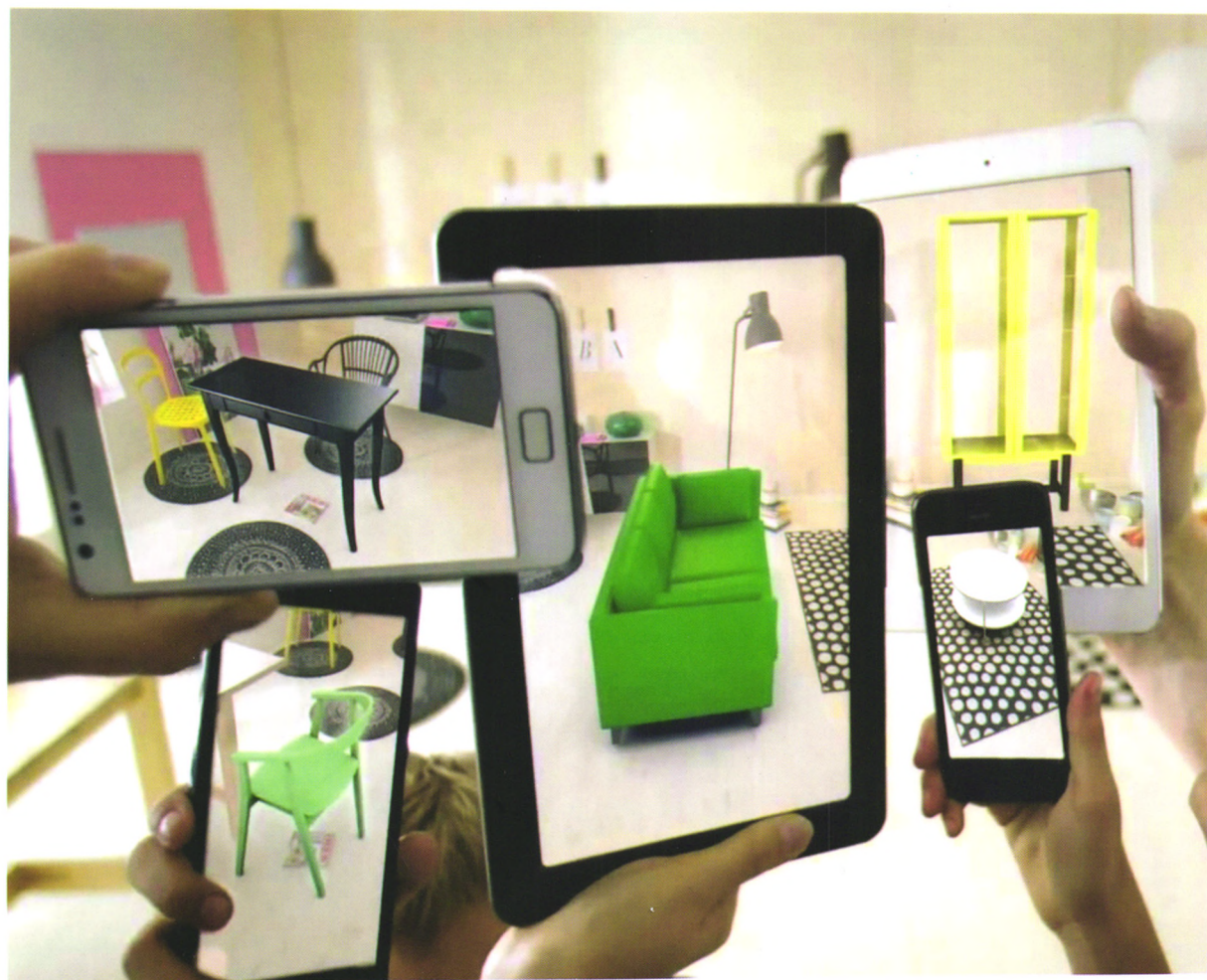




CN53-1125/N
ISSN1673-4033

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
超星·期刊域出版平台 全文收录期刊

ISSN 1673-4033



2016.4



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:孙嘉谦 明荣
 稿件统筹:强薇
 四封及内文制版:姜淑华 张冰
 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
 杂 志 社 电 话:(0871)63187799
 传 真:(0871)63152607
 北京信息中心:(010)84909549
 黑龙江信息中心:(0451)86304902
 江西信息中心:(0791)87037407
 E-mail:mykjtougao@163.com
 kmmykj@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、超星·期刊域出版平台收录;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 浅谈供电系统自动重合闸原理及应用 | 马红雷 |
| 2 用 PLC 控制煤矿风扇 | 杨 振 |
| 3 关于电气自动化控制装置的论述 | 蒋艳秋 |
| 4 GFE(L)型雷达的维护 | 游华标 游祖逦 林潇钧 |
| 5 试析机电一体化中的接口问题 | 杨国平 |
| 6 风力发电机及风力发电控制技术分析 | 郭海涛 |
| 7 煤田地质勘查中数字测量技术的应用探析 | 吕浩岩 |
| 8 浅析低空无人机在测绘中的主要应用 | 苏 赫 仲维妍 |
| 9 试论机械自动化技术在机械制造业中的应用 | 孙海蛟 |
| 10 简析煤炭勘测技术与煤系地层岩石性质 | 张 昆 石箭良 |
| 11 设置漏电开关的重要性 | 李 强 |
| 12 浅谈煤矿井下通风管理与信息系统 | 杨洪旭 |
| 13 未来汽车的智能安全技术 | 杨默义 |
| 14 浅析一种矫直机液压压下系统 | 邓 涛 |
| 15 铁锌矿出矿贫化的原因分析及对策探讨 | 侯 策 |
| 16 浅谈电力工程输电线路施工技术 | 魏晓勇 |
| 17 焦度计检测镜片应注意的问题 | 李淑敏 |
| 18 掘进机机载钻孔机械手力学特性研究 | 于 海 |
| 19 天然气液化典型工艺介绍 | 马 超 |
| 21 环保节能型汽车发动机暖机装置设计 | 何 琨 |
| 22 反渗透水处理技术在火电厂补给水系统中的应用研究 | 胡德超 |
| 23 自动化发电机组启动系统故障分析与优化方案 | 龙映宇 |
| 24 数控机床电气系统的故障诊断与维修 | 余志钢 易端前 李 磊 |
| 25 数控机床液压系统常见故障分析及诊断方法 | 文 鑫 许 峰 刘保民 |
| 26 PLC 在电力供电系统中的应用探讨 | 张兴楠 |
| 27 巴基斯坦 Neelum-Jhelum 水电站发电机定子机座设计 | 韩金香 |
| 28 浅析现代汽车涡轮增压器的原理及使用 | 王 竞 |
| 29 高速铣削铝合金材质表面粗糙度影响因素分析 | 陈 强 |
| 30 基于完整的 LBP 纹理特征的高分辨率遥感图像分类 | 郭 鲁 魏 颖 |
| 31 锅炉定期检验与检验结论评定的技术 | 何晓东 |
| 32 浅议印度电厂除尘器的选型 | 张振国 |
| 33 工程机械使用性能故障分析及预防措施 | 刘书玖 |
| 34 磁粉检测缺陷的分析研究 | 王志勇 |
| 35 浅析地质环境的控制与开发 | 何跃文 |
| 36 PID 控制在锅炉技术应用中的研究现状 | 王 震 |
| 37 通脉复方微丸多元释药系统中丹参酮缓释单元的制备工艺 | 赵红玉 |
| 38 酒精生产专用大型湿法粉碎设备的关键技术研究 | 白升锐 |
| 39 压力表常见故障分析及修理方法 | 黄 进 |



民营科技
2016年第4期(总第193期)

民营科技

2016年第4期(总第193期)

CONTENTS

- 40 层次分析法在汽车发动机管理系统开发项目中的应用 赵文清
- 41 浅谈水电站工程水力机械设计与优化 陈杰城
- 42 基于小功率数控车床切削功率简便算法 程功
- 43 车厂在线发动机异响分析 房振忠
- 44 新型无毒浸金药剂在某金矿的应用
邱海成 王福祥 李国青 宣学波

信息科学

- 46 无线电台数据通讯技术及其应用实践初探 刘嘉怡
- 47 基于 ASP.NET 的学生选课系统设计与实现
马晓倩 吴瑕 郑修颖 李立刚
- 48 4G 移动通信技术特点及实践运用
- 49 基于 ASP.NET 的飞机订票系统的设计与实现
鲁铮 吴瑕 张甜甜 马士杰
- 50 信息化背景下基层图书管理的现状与发展
- 51 广电网络视音频技术的研究与应用 徐业海
- 52 基于 internet 的数控设备液压系统远程控制
赵江 易端前 俞剑侠 金保印
- 53 解读:建设“网络强国”离不开四个支撑点
- 54 基于 Visual C++实时表情识别系统的算法设计与实现
俞诗俊 张佳慧 马俊如 郭鲁 吕建伟 李婷
- 55 数字摄影测量在城市 GIS 建设中的应用
- 56 云计算下的网络安全问题研究
- 57 基于 ASP.NET 的沈阳公交查询系统的设计与实现
张甜甜 吴瑕 周子溟 任焯
- 58 项目管理在计算机软件中的应用
- 59 浅析移动通信技术的发展及对人类生活的影响 李威震
- 60 基于北斗卫星导航系统的全天候防洪救灾系统
黄晓敏 史宇璇 周垂帆 陈天白

管理纵横

- 62 对市政附属工程施工质量管理的探讨
刘忠华 王强
- 63 市政污水管网工程的特点与施工管理措施分析
巩显全 付晓玉
- 64 林业事业单位人力资源开发与管理问题研究——以林业调查规划设计从业人员为例
巩玮琦 郝欣宇
- 65 科技创新型企业知识产权管理研究 顾清

- 67 工程项目管理信息化 汪海
- 68 浅析安全生产事故频发的原因及预防对策 朱良青
- 69 关于农场人事档案信息化建设问题的探究 陈蓬媛
- 70 浅谈中小型水利工程施工技术的管理 初升
- 71 基于以人为本档案管理工作创新的研究 代春艳
- 72 论述档案管理工作的重要性 单淑红
- 73 小型农田水利工程监理工作中若干问题的建议
黄海雨
- 74 有关事业单位档案管理信息化建设的几点思考 康明非
- 75 浅析加强对消防特种车辆的日常维护与保养措施 孔令寨
- 76 有关城镇化进程中土地管理制度改革的建议 苏君祥
- 77 大庆物业服务企业管理中存在的问题及解决措施 杨宏
- 78 关于园林绿化工程施工管理的思考 朱纪兰
- 79 浅谈测绘工程质量管理 李木子
- 80 试论对城市管网存在若干问题的探讨 潘亮
- 81 浅谈档案工作的现代管理 刘阿娜
- 82 关于现行公路管理机制的探讨 吕淑华
- 83 路桥施工项目精细化管理的重要性 崔柳
- 84 关于档案管理现代化问题的探究 刘红艳
- 85 电子档案与纸质档案保管差异性研究 王睿卓
- 86 关于道路桥梁养护管理与养护探析 张亮
- 87 试论建筑工程项目成本管理刍议 李丹丹
- 88 论工业与民用建筑施工管理技术的提高 姜云鹏
- 89 建筑工程项目管理的要点分析 刘双全
- 90 简述小型水利工程建设的质量管理 潘丽藏
- 91 如何做好农村公路养护管理工作 吕丹
- 92 有关城市道路设施管理及养护措施 刘万成
- 93 试论农业机械管理存在的问题以及改善措施 刘忠志
- 94 浅谈医院人事档案管理工作中存在的问题及对策 徐淑娟
- 95 应用数字化控制技术促进电力管理提升 张星
- 96 浅谈煤炭企业内部控制 张乐乐

工程科技

- 97 探究市政施工过程中的地下管线保护措施
黄文生 李红丹
- 98 市政道路路面改造施工技术分析 武瑞生 肖传奇
- 99 市政路基雨季施工地基处理 徐子豪 代宏霞

100 市政园林景观工程存在的问题及其解决对策	于秋波 徐啸龙	145 浅谈我国建筑给水排水工程节能环保问题	周 勇
101 水利水电工程基础灌浆施工技术研究	林 峰	146 浅析房屋建筑工程节能施工技术	胡 颖
102 探讨水利水电施工技术现状及改进	汪海洋	147 城市给水管道施工技术要点分析	韦节秋
103 水电站坝体及地基防渗施工技术探究	高志坚	148 房屋建筑工程桩基础施工技术的探讨	闫玉凤
104 水利水电工程设计的水土保持理念分析	郑 杰	149 浅析工民建施工质量控制的加强措施	于 洋
105 水利水电管道施工安装技术	王广福 陈 曦	150 深厚覆盖层上闸坝基础防渗设计与基础处理	吴 琼
106 双曲抛物面组合扭壳屋盖施工技术	何 达	151 研究道路桥梁工程中沉降段路路面的施工技术	陈 岩 李明 张晓磊
107 双向正交鱼腹式钢桁架拼装施工技术	吴金凤	152 道路桥梁工程中混凝土路面施工技术	张晓磊 陈 岩 李明
108 公路桥梁的桥面防水的处理方法	谢德凤	153 简述箱梁梁体缺陷修补方案的应用	赵 峻
109 论述高速公路施工中改性沥青的应用	牛金才	154 现代钢结构的建筑设计	连晓欢
110 半刚性沥青路面的水损害及防治措施	苏 静	155 浅谈如何提高公路工程施工过程中设计变更的质量	史德成
111 沥青路面施工常用方法研究	孟凡娟	156 索结构在简支梁桥加固中应用研究	殷洪建 刘 康
112 市政排水管道施工质量控制要点	杨洪梅	157 水利水电工程施工质量控制的初步探讨	洪 涛
113 水力压裂施工中砂堵、砂沉故障分析	燕 伟	158 浅析民用建筑中墙体发霉机理与防治方法	李立法 陈 思 李 哲 卢坤鹏
114 建筑工程中桩基施工的管理方法探究	窦婷婷	159 改善沥青路面离析的施工工艺与技术研究	李军鹏
115 关于建筑施工中屋面防水技术的探讨	耿连峰	160 沥青路面施工中的离析与防治措施研究	孙雪峰
116 油田管道敷设施工中的常见问题研究	关晓东	161 楼地面减振隔声新技术	朱 华
117 浅析新型建筑保温隔热材料的研究及应用进展	郝聪林	162 关于土岩组合地层基坑工程变形监测分析	黄俊评 何有冬
118 试论建筑防水工程质量控制的分析	李 挺	163 建筑节能工程现场热工性能检测分析	何有冬 黄俊评
119 试论结构加固技术在房屋建筑施工中的运用探究	李溪梓	164 建筑节能设计及外墙外保温的应用	劳高毅
120 浅析人工挖孔桩技术在建筑施工中的具体应用	刘德毅	165 有关高层建筑结构选型设计的初步探究	甘天雅
121 水利工程中软基处理技术的运用	刘旭颖	166 钢筋混凝土建筑结构设计的优化研究	钟 俊
122 工程地质勘探中的钻探技术应用	刘蕴锋	167 工业厂房屋面防水施工及质量控制分析	方金林
123 道桥防水施工路基面处理技术	梁德龙	168 暖通空调建筑排烟技术探索	贾建芳
124 土石方工程量计算程序设计及应用研究	马志峰	169 道桥工程混凝土裂缝发生原因及其应对策略分析	牟宗山
125 简析如何实施大跨径桥梁施工监理工作	曲丽丽	170 道桥施工中防水路基面施工技术	王宝良
126 关于水利工程监理工作的探讨	孙鲜艳	171 关于提前后浇带施工的实例探讨	翟延东
127 关于公路桥梁施工监理控制要点分析	王 威	172 建筑供配电自动化系统设计与其实实现	曾少杰
128 土建施工中预埋件施工质量控制及技术要点解析	王文双	173 道桥施工中钻孔灌注桩技术的运用	陈海东
129 简析建筑施工现场临时用电存在问题及整改措施	张福娟	174 水利工程中软基处理技术的运用	冯守金
130 浅析建筑电气设计中的节能技术措施	张 广	175 关于桥梁工程施工预应力技术的应用探究	高志勇
131 混凝土浇筑施工技术的应用探究	张 林	176 试论桥梁桩基混凝土施工技术与质量检测	关文永
132 桩基础技术在建筑工程土建施工中的应用	庄天宇	177 试论建筑混凝土浇筑施工技术研究	鞠 晶
133 公路工程建设各阶段对环境保护的影响及重点解决的问题	庄志平	178 对于民用建筑暖通工程施工要点的探讨	王珑玉
134 公路施工技术	冯春玉	179 土木工程混凝土的施工技术探讨	王 鹏
135 厂区道路施工措施	丁玉梅 于 洋	180 房屋建筑中地下连续墙施工技术及其质量控制探讨	袁广平
136 水闸工程施工要点与质量控制分析	郎佳生	181 建筑施工墙面空鼓成因及防治措施探究	张振斌
137 浅谈公路工程施工成本控制	宋广生	182 浅谈基于目标成本管理的路桥施工项目成本控制研究	栾培强
138 浅谈公路施工测量问题及解决措施	孙国明	183 防水混凝土的抗渗措施	马 宏
139 公路路面路基施工质量控制	田春禄	184 地铁给排水接口设计与管理	李斯宁
140 水泥粉煤灰碎石基层施工工艺及质量控制	杨天柱	185 论水工环系列图件编制	苗增荣
141 论公路路基沉降的处理技术	于红梅	186 物化探测井方法在地质勘查中的应用	吴会敏
142 路基工程及路面工程施工方案及施工方法	于永双	187 大跨桥梁结构健康监测的研究进展	韩基刚
143 高速公路施工组织设计质量控制研究	于永双		
144 路基“三阶段、四区段、八流程”填筑方法	张维明		

188 刍议水利施工中混凝土裂缝产生的原因及处理对策 韩勇

189 对当前智能混凝土的发展探讨 徐军杰

190 建筑工程配电无功补偿的分析与选择 陈家涛

191 植被混凝土在水利边坡工程中的研究进展和应用现状 刘巍

192 浅谈 GPS-RTK 技术及其在公路工程测量中的应用 马跃

193 BOY 型并联滑移支架在综采工作面的研究与应用 孙佳川

194 关于土建工程预算控制管理的探讨 隋丹丹

195 高层建筑深基坑支护施工管理分析 冷坤卓

196 房屋建筑中地下连续墙施工技术及其质量控制探讨 刘欣

197 简析桥梁施工质量通病及其预控措施 孟庆春

198 建筑结构抗震设计的主要问题讨论 孙伟微

199 水利水电建筑中混凝土施工要点分析 马东坡

200 土工合成材料及其在公路工程中的应用 杨虹

201 水利水电工程水工设计方案的比较 高靖淞

202 桥梁大体积混凝土裂缝成因及改进方法初探 王波

203 谈高层建筑施工技术的质量控制 李世东

204 浅谈工民建混凝土施工的质量控制 宋明泽

205 混凝土结构设计在工业与民用建筑中的应用 孙家刚

206 浅谈采矿充填技术的应用与发展 邱海成

农林科技

207 低碳风景园林营造的功能特点及要点分析 何传江

208 提高山葡萄浆果含糖量的栽培技术 刘晓伟

209 造林方法与混交林造林技术的研究 宋喜梅

210 对营林整地技术及播种造林措施的研究 于海峰

211 试论提高营造林质量的关键技术和管理措施 张春义

212 分析整形修剪对园林绿化树木生长的影响 张兴静 刘菁

213 动物疫病防控策略的思考 李大鹏

214 园林工程施工管理探讨 陈哲

215 谈城镇绿化树种的选择与配置 兰臣

216 RTK 技术在农田水利工程中的应用 张立国

217 彩叶树在城市园林绿化中的应用 田晶晶

218 杨树病虫害综合防治措施 徐建秋

219 林地播种育苗技术分析 王丽

220 水利工程灌区节水技术思考 黄桂仁

221 林业规划设计与调查方法的建议 刘文阳

222 城市园林反季节绿化施工技术措施的探讨 马佳歌

223 试论林业机械液压系统的维护与保养 王晶

224 对我国林业生态工程建设的思考 张荣奎 李洪有

225 马铃薯生产技术建议 周英伟 王宁

经济论坛

226 安徽住房公积金风险控制指标实证分析 朱琪瑞 李燃

227 股票投资价值趋势分析及长期投资策略 杨志勇

229 试论宏观经济管理改革与创新 王平

230 现代企业经济管理存在的问题与对策分析 王凤江

231 强化电力施工企业财务监督与管理的经验浅谈 张莹

232 容光煤矿选煤厂项目风险分析 史文利 王秋红 孙丽娜

生态环境

233 浅谈土地规划的环境影响评价 许世琦

234 浅谈城市设计中的生态城市规划 袁多

235 环境治理中的 PPP 模式 齐媛媛 林东海

236 城市污水处理方法以及化验分析的质量控制分析 刘钟媛

237 水环境监测的问题与对策研究 姜晔

238 室内空气甲醛来源以及危害 郑希

实践·思考

239 关于田径运动员力量训练的生理学特征分析 王莎莎

240 有关以人为本城市规划相关问题的思考 张利平

241 探析大学生创业精神培养的四个核心 侯锡铭 杨明 柳青 冀玉然

242 关于农业职业教育教材演变的具体分析 夏传金

243 城乡共同富裕的理论基础和实现途径 李洪涛

244 牢固树立共享发展理念 打赢精准扶贫攻坚战 李鑫

246 齐齐哈尔市大众跆拳道馆发展现状与对策研究 修月

248 CALIS 中文编目并列题名的著录 赵晓利

249 浅析交通行业的人才培养模式 吴德臣

250 校企合作在《消费者行为学》实践教学中的应用 杜丽春

251 应用型高校外语教师反思性教学能力培养策略研究 刘思宁

252 基于机械创新设计大赛的学生工程实践能力培养的探索与研究——以机电技术学院为例 杜春宽

253 心理学视角下的新闻采访方法探讨 冷兆泉

254 浅谈土地整理与可持续发展 林丽

255 新媒体技术对摄影艺术观念的影响 王亚臣

256 中日韩旅游合作的现状和展望 范喜春 张美兰 方香玉

257 唐山市高职院校足球专项课现状与调查研究 朱萍 许起

258 新媒体时代大学生党建微信平台建设探究 鞠政楠

259 浅析吉林省冰雪旅游产业发展 于芳 于明岩

260 俄罗斯科技创新体系发展战略研究与启示 芦春凡

261 水资源承载力研究的进展与展望 鹿悦伟

262 蒙古语语音合成技术的研究 牛其其日乐格

263 森林防火技术的探究 孙广辉

264 新疆民营企业文化生态系统综合评价研究 白露

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: kmmykj@163.com ;

mykjtougao@163.com

每期定价 15 元 全年定价 180 元