

本土最具影响力的高端学术杂志！

城市地理

(评论版)

GLOBAL CITY GEOGRAPHY

05
2017
下月刊



定价20元 HK 35元

ISSN 1674-2508



国际标准刊号ISSN1674-2508
国内统一连续出版物号CN50-1192K
邮发代号78-138

万方数据

城市规划 · FORUM

- 006 · 有关现代住宅建筑设计的随想 ····· 高晋峰
- 007 · 从化区应急避难场所选址适宜性评价与规划布局研究 ····· 钟永浩
- 008 · 基于“一带一路”战略背景下对西藏旅游业发展的思考 ····· 张月恒
- 010 · 怀化市辰溪县千岛观光果园总体规划设计 ····· 刘逸凡 黄程前
- 011 · 浅析几种调查方法在城市规划中的应用比较 ··· 刘润晨
- 013 · 城市特色商业街区空间实例分析
——以成都市琴台路为例 ····· 李悦 沈一
- 014 · 基于 Arcgis 的测绘档案信息管理系统的设计 ····· 梁忠平 高光军
- 016 · 传统街道空间形态对比分析
——以锦里、琴台路为例 ····· 焦海昕 沈一
- 017 · 城市道路平面交叉口规划要素浅析 ··· 郑茂松 李鹏阁
- 019 · 灾后重建背景下乡规划编制与思考
——以河北省辛庄乡为例 ····· 李龙 葛黎佳 李金霖 段宇浩
- 020 · 淮海城市群能源效率的空间分异特征分析 ····· 马潇 唐俊杰 朱杰 吴昂 张啸
- 024 · 海域海岸带空间管制规划探索
——以青岛市海域海岸带规划为例 ····· 赵琨
- 026 · 国内流域经济空间分异研究述评 ····· 张玮
- 028 · 武汉园博会旅游光晕效应及后园博时代的发展 ····· 李新 魏永青
- 030 · 经济发达地区土地利用变化及社会经济驱动力研究
——以苏南地区为例 ····· 郭言寒
- 032 · 空间生产理论下大唐不夜城历史文化型消费空间形成机制研究 ····· 张晓旭 王晓敏 杨婷婷
- 034 · 山西省河曲县县域经济发展研究 ··· 杜文霞 张杜鹃
- 036 · 新疆重要村级聚落名称与地理环境要素 ····· 王锐杰 张杜鹃 贾文毓
- 038 · 城乡建设用地增减挂钩的问题与分析 ····· 汤方成
- 039 · 衡水市“智慧城市”建设与运营模式的研究 ··· 崔凌
- 040 · 基于海绵城市理念的绿色生态城区规划研究 ··· 宋帅振
- 041 · 关于共享单车与城市公共空间的思考 ····· 丁皓宇
- 042 · 遥感技术在城市规划中的应用综述 ····· 项顺子
- 043 · 安徽省旅游特色小城镇动力评价体系构建 ··· 张婕

地理研究 · GEOGRAPHY

- 044 · 我国当前公路岩土工程的研究现状及未来展望 ··· 谭竞湘
- 046 · 基坑开挖降水导致地面沉降的分析 ····· 雷松杨
- 047 · 寺基坪滑坡稳定性评价与治理方案研究 ····· 朱仲 金睿 向方军 华静
- 050 · 三角高程法进行跨河水准测量的精度分析 ··· 王建军
- 051 · 局部突出地形对地震作用影响的探讨 ····· 彭炎德
- 053 · 城市发展变化监测及动态分析
——以崇州市为例 ····· 胥志勇 吕德成
- 056 · 浅谈晋阳城在北宋初年北迁的原因 ····· 闫张备
- 058 · 论杨家坝油田阜一段沉积微相 ····· 谢林泽
- 060 · 基于 NDBI 和 BCI 指数的复杂地形区域城镇提取方法对比分析——以西宁市为例 ····· 刘雪梅 高小红
- 063 · 基于 VB 的沉降监测程序设计 ····· 方永火
- 064 · 关于广东省地理国情普查数据入库检查与预处理的研究分析 ····· 刘思洁
- 065 · GPS 控制测绘技术在地理信息系统中的应用与实践研究 ····· 杨冰封 姜庆飞 刘传芬 夏碧丹 尧文辉
- 066 · 西大明山罗维白钨矿床地质特征 ····· 文仕明
- 067 · 基于 ADINA 的预应力箱梁非线性有限元分析 ··· 张科
- 068 · 地下水勘察中综合电法的合理应用 ····· 于建文
- 069 · 维宝西北铅锌矿区地球化学特征及找矿预测 ····· 卢慧林 卢超 司勇 王甜
- 070 · 罗维白钨矿矽卡岩的矿物学特征 ····· 文仕明
- 071 · 金属矿成矿地质特征及找矿前景预测 ····· 郑天成
- 072 · 金刚石绳索取心技术在探矿中的应用 ····· 成海军
- 073 · 无人机影像处理技术在测绘工程中的应用 ··· 丁轶男
- 074 · 地质勘探中的断层勘探技术探究 ····· 付海平
- 075 · 无人机低空摄影测量在城市测绘保障中的应用探究 ····· 刘原宏
- 076 · 隧道岩溶地质的处理与施工技术 ····· 龙海
- 077 · 分析综合物探方法在区域地热勘查中的应用 ····· 马文杰 杨再立 林秀瑞
- 078 · 资源勘查工作中钻探工程新技术应用 ··· 宁显贵 赵会光
- 079 · 内蒙古扎拉格阿木铜多金属矿床地质特征及发现启示 ····· 王磊 姜大伟
- 080 · 固体矿产地质勘查的工作要点分析 ··· 俞永强 王利文
- 081 · 土壤重金属污染修复技术研究进展 ····· 张施施
- 082 · 北京市延庆县南沟门泥石流调查研究 ····· 陈麒光

- 083·地表水水质自动监测系统运维模式研究· 李有娟
 084·水文地质勘察中的地下水问题及改善对策分析·
 许国伟 李贵宝

国土资源 · LAND AND RESOURCES

- 085·产业型小城镇“产镇融合”规划策略
 ——以六安市固镇镇为例· 张 兴
 086·数字国土工程中土地信息系统的建设研究· . . . 冯婷婷
 088·靖西市硫铁矿深部探矿前景浅谈· 李文新
 090·探析土地规划中的常见问题与对策· 林 菁
 091·浅谈土地资源管理面临的核心问题· 莫锡林
 093·新形势下地质资料与国土档案管理信息化建设探讨· . . .
 冯晋钟
 094·基于图切割剖面的 1:5 万溶溪幅三维地质建模· . . 费鸿凯
 095·关于国土资源管理中几个关键问题的思考· . . . 陈祥润
 096·关于农村生活污水处理技术分析· 罗锦文
 097·探究城乡建设用地的市场化整合机制· . 李 民 孟现涛
 098·分析媒体应加强对开发商的监督· 曾 康
 099·新形势下的土地资源管理分析· 吴瑞英

技术工程 · TECHNOLOGY AND ENGINEERING

- 100·浅谈房产拆迁测绘中旧大厝权属面积计算· . . . 颜英任
 102·浅谈小型水库除险加固建设中的质量问题· . . . 马 涛
 103·高速公路隧道断层破碎带涌水塌方工程对策探讨· . 覃建源
 105·特高压线路测量内外业一体化方案探讨· 陈林坡
 106·浅谈市政给排水施工技术· 麦恺铭
 108·市政给排水管道工程的施工研究· 李 欣
 109·基于“3S”技术在开发区建设中的应用研究
 ——以泉州市台商投资区为例· 陈志强
 111·农村土地承包经营权确权确股不确地方式实施探讨· . . .
 伍发康
 114·管线探测仪在探测疑难管线时的基本原则浅谈· . 张 博
 116·遥感测绘在监测城市发展领域的应用分析· . . . 隋克林
 117·城市测绘与城市 GIS 存在的问题与对策探微· . . 隋克林
 118·年终检修对选厂生产工艺流程局部改造实践经验浅析· . .
 陈正余
 119·加强地质工程技术管理的相关问题分析· 杨 祥
 120·基于蚁群遗传算法和二阶模型的快速路控制器设计· . .

- 兰杨芳
 122·十字路口交通灯功能模块的设计· 肖 俊
 124·浅谈地铁电力监控系统存在的问题及解决对策· . 张若凡
 125·智能化建筑物在变电站中的推广应用· 胡春雷
 126·农田水利灌溉问题及节水措施分析· 戴丽云
 127·网络 RTK 结合正射影像图在农村集体土地确权发证中的
 应用· 李敬业
 128·基于免疫算法的岩土工程可靠性研究· 李湛阳
 129·浅谈断裂力学在 FRP 加固混凝土梁中的应用· . 贾建杰
 130·基于 GIS 的农业信息化服务系统· . . 周 琳 付 乐
 131·建筑节能问题的探究· 许 敏 李昀奇 张绫纳
 132·浅谈污水 AAO 处理工艺· . . 张绫纳 许 敏 李昀奇
 133·GPS 测量技术特点分析及其在工程测绘中的应用· 刘壮国
 134·我国煤层气勘探与开发技术现状及发展方向· . . 雷敏刚
 135·城市三维建模原理及方法研究· 罗毅超 李瑞清
 136·建筑保温隔热新技术的研究· . 曹 鸽 朱超杰 黄黎明
 137·声波测井中并孔声场模型建立及模拟· 陈 达
 138·气液两相流型判别方法研究· 董玉飞
 139·同位素测井技术在“三低”油田应用分析· . . . 马 腾
 140·土木工程中深基坑施工技术的特点与应用· . . . 霍逸豪
 141·建筑屋面防水土木工程施工技术浅析· 寇明康
 142·土木建筑工程中大体积混凝土结构施工技术分析· 秦瑞文
 143·加强建筑装饰工程施工技术管理的策略探讨· . . 陈 剑
 144·管线试压技术在化工工艺设计中的应用· 戴继南
 145·农田水利工程施工中软土地基处理技术分析·
 戴 勇 章 建
 146·装配整体式保障性住房设计研究· 董晓峰
 147·高速公路岩土边坡支护技术研究· 潘卫兵
 148·浅谈建筑工程项目管理的质量控制· 武家名
 149·C # 在测量数据处理中的应用· 水梦琦
 150·公路路基边坡防护与排水施工要点问题探讨·
 郑 健 郑建和
 151·高层居住建筑设计中的低碳设计理念探析·
 康亚芳 张秋宏
 152·关于电力工程测绘技术在工程施工中的应用探讨· 毛爱民
 153·试论房屋建筑工程中的混凝土施工技术· 潘 超
 154·营改增对工程造价的影响· 谢 汇
 155·绿色建筑中的绿色施工技术探究· 徐尚鹏
 156·建筑工程管理的现状分析及管理方法研究· . . . 王 兴
 157·市政道路项目施工关键技术· 杨明辉

158 · 市政道路桥梁工程项目施工管理要点分析 ····汪 程	·····杜诗薇 陈庆涛 向竟德
159 · 深基坑边坡支护设计与施工管理的要点 ····黄茂华	189 · 从梯田坍塌事件看环境保护与可持续发展的重要性 ····
160 · 建筑设计中节能建筑设计分析 ····占 磊	·····王鸯妮 孙慧静
161 · 民用建筑工程施工图设计中的常见问题浅析 ····张花蕊	191 · 浅谈交通工程施工现场管理 ····崔海文
162 · 探究绿色建筑应用设计应用在高层民用建筑的对策 ····	192 · G 市 H 城大气臭氧和细颗粒物污染特征分析 ····刘 蔚
·····张秋宏 康亚芳	194 · 近 44a 内蒙古雪灾时空变化 ····杨鹏飞 帅慕蓉 廖秀英
163 · 浅谈钢结构安装工程施工管理 ·周 维 徐 倩 马亚航	195 · 神木县不同土类的土壤肥力特征 ····魏 璐 韦 雷
164 · 低空大比例尺地形图航测生产关键技术 ····柳 叶	198 · 我国城市土壤重金属污染研究进展综述 ·吕 敏 王婷芳
165 · 当前土地更新调查中测绘新技术的应用 ····张连山	200 · 关于污水处理厂节能降耗途径研究 ····邓浩泉
166 · 高速公路绿化养护项目管理探析 ····任 彦	201 · 试述水处理膜技术的发展趋势与展望 ····张 磊
167 · 试论测绘数据的 GIS 建库和应用 ····陈伟军	202 · 花卉园区的旅游开发路径研究 ····吴逸云 黄金彦
168 · 试论 GPS 高程测量的影响因素 ····陈 锋	204 · 固体废物污染现状及治理分析 ····黄 健
169 · 土建施工中的节能技术分析 ····韩明岩	205 · 浅析工业园雨水收集与利用 ····宋俊勇 周 晨
170 · 建筑工程领域的安全事故预防策略 ····李春节	206 · 沪昆高铁对江西省沿线地区旅游业的影响 ····胡 云
171 · 差分干涉测量技术监测山区地表形变 ·李 辉 张 峥	207 · 竹类植物生长与环境的关系 ····王舒惊
172 · 煤矿测量中的测绘新技术之研究 ····马 涛	208 · 赣江流域近年来水污染现状及成因分析 ····刘君政
173 · 南方 CASS9.1 在制作建筑物立面图中的应用 ····欧春才	209 · 唐山市迁安、滦县表层土壤重金属污染评价
174 · 浅谈排水管道工程施工质量通病的防治 ····唐晓旭	——采用单因子指数法和尼梅罗综合指数法 ······
175 · 测绘技术的创新 ····张洪伟 蒋先友	·····刘木涛 杨济远 蒋 鹭
176 · 建筑材料质量工程检验和控制 ····周 林	210 · 地质灾害工作中存在的问题及对策分析 ····古志文
177 · 浅谈建筑物沉降观测技术方案设计 ····	211 · 环境水质样品监测数据的合理性检验及相关性研究构建 ·
·····朱青美 朱朝训 吴振琼	·····潘翔宇
水利交通 · WATER TRANSPORT	
178 · 城市隧道下穿建筑物变形控制与加固 ····	212 · 概述环境监测与环境影响评价的关系 ····曹雯婷
·····李昀奇 张绫纳 许 敏	213 · 探讨乡镇林业规划设计与造林技术 ····黄寿强
179 · 探究中小型水利工程设计中存在的问题及其对策 ·李羽仙	214 · 浅谈低碳约束下的环境监测与保护建议 ····吴 波
180 · 生态理念下的水利工程设计研究 ····席少华	215 · 固体废弃物堆肥过程中影响因素分析 ····
181 · 城市轨道交通中间站布局的思考 ····杨明靖 彭爱泉	·····杨宗谚 刘志聪 杜卓明
182 · 预应力连续刚构桥设计简析 ····顾晓蔚	216 · 浅谈生态型水环境治理技术特点及应用 ····利小明
183 · 地铁隧道下穿回填土的施工控制技术探析 ····胡小雪	217 · 以我国环保政策为依据的河北省农村环保发展探究
184 · 小跨径箱梁人行桥设计分析 ····胡晓莉	——辅以徐水沿公村为例 ······辛雨菡
185 · 浅析城市市政给排水规划设计的思考 ····祁文亮 王 鹏	218 · 索氏提取法提取大气颗粒物 PM2.5 中多环芳烃 ·潘 楠
186 · 浅谈高性能混凝土的研究及发展现状 ····郑 娟	219 · 严寒地区高校图书馆细颗粒的研究分析 ·关 莹 秦玉华
187 · 探究水力发电的能值转换率计算方法 ····朱双控	
环境保护 · ENVIRONMENTAL PROTECTION	
188 · 基于 ArcGIS Engine 的桂林市七星区大气污染扩散模拟 ·	
文化研究 · CULTURAL STUDIES	
220 · 清代河南地区农业发展 ····吴志远	
222 · 浅析南京高淳传统民居的建筑装饰 ····史 悦 郭华瑜	
224 · 塍头古村保护现状及发展策略探析 ····	
·····吴依霖 符宗李 郭梓林 韩文婷 卢练娇 潘玉婷 吴春咏	
227 · 中国唐代的茶文化对于日本茶道文化的影响 ····高一帆	

- 228 · 国内外连续钢箱梁桥研究概述 ····· 黄佳栋
- 229 · 文化生态视角下古村落文化传承与旅游发展策略研究
——以韩城党家村为例 ····· 王晓敏 张晓旭
- 230 · 浅论曹操“逆我者亡”的政治理念 ····· 张爱林
- 231 · 京津冀文化创意产品发展趋势探索与研究 ·····
····· 许静 谭琢麒
- 232 · 荆州市荆河戏现状调查 ····· 谢圣心

教育教学 · EDUCATION

- 233 · 增强大学生思想政治教育实效性的思路 ····· 刘春梅
- 234 · 探析体验式教学在初中地理课堂中的运用分析 · 李小林
- 235 · 关于高职学生酒店轮岗实习的调研报告 · 康慧玲 王鹏宾

园林景观 · GARDEN LANDSCAPE

- 236 · 郑州商代遗址区域环境评价与景观规划 · 苏月荷 沈一
- 237 · 以马克思主义中“美的规律”指导当代大学校园景观设计
····· 林丽
- 239 · 美术馆设计浅析 ···· 王玲 付立婷 苏畅 蔡新元
- 240 · 基于数字多媒体技术影响下的城市景观设计研究 · 房硕
- 241 · 河道植物的选择与应用 ····· 徐爽
- 242 · 滨水景观自然形态的生态性研究
——以山东安丘汶河滨水生态分析为例 ····· 杨尊尊
- 243 · 园林施工管理中存在的问题与分析 ····· 赵进谦
- 244 · 浅谈居住区景观中的水景设计 ····· 刘音

特别关注 · SPECIAL ATTENTION

- 245 · 超高层建筑的绿色设计研究
——以其建筑形态为例 ····· 宋子叶
- 246 · 航空瞬变电磁法信噪比与探测深度的讨论 ···· 杨波
- 248 · 西藏特色小城镇建设与城乡公共服务均等化 ···· 郭娇
- 249 · 产业集群网络与创新分析 ····· 肖鸿元
- 252 · 浙江省流动人口的空间自相关分析 ···· 朱瑞 刘小波
- 254 · 新常态下的乡村旅游策划研究 ····· 陈红宇
- 256 · 山西省经济发展水平区域差异研究 ···· 李莉 张杏梅
- 258 · 山阴县土地利用及驱动力分析 ····· 李莉 张杏梅
- 260 · 长治市行政村名与地理环境要素 ···· 张力力 贾文毓
- 262 · 城市化发展对城市内涝的影响

- 以武汉市为例 ····· 林琳
- 264 · 媒体引导对旅游景区形象影响探讨 ····· 王军
- 265 · 新收费广场的设计 ····· 周鑫鑫 王凯 向可鑫
- 266 · 一个格林童话般的园林式化工厂
——格林生物科技股份有限公司记实 ····· 周四明
- 267 · 关于海南建设国际旅游岛的策略建议 ····· 何婷
- 268 · 基于 ArcGIS Server 的二手物资交换平台设计与实现 ····
····· 张超 刘雨婷
- 269 · 快速城市化进程中土地保护研究 ····· 张璐
- 270 · 四川省乌蒙山片区旅游扶贫存在的问题及对策研究 ····
····· 黄德平
- 271 · 如何做好地表水在线站点运维 ····· 杨仪
- 272 · 稠油火驱尾气地面气液分离器流场数值模拟 ·····
····· 张凯 董玉飞
- 273 · 基于灰色-马尔科夫理论的煤矿瓦斯浓度预测 ···· 翟波
- 274 · “中央厨房”在地方广电是否水土不服 ····· 齐志永
- 275 · 云南普洱茶与体育旅游产业融合发展研究 ·····
····· 陈小林 白银龙 范兆仓
- 276 · 石油钻杆的摩擦焊接和焊缝热处理工艺研究 ···· 王洪炜
- 277 · 加快发展会宁红色旅游业的实践与思考 ····· 段亚平
- 278 · 消费者对网上购物信任的影响因素研究 · 田泽 史利江