ガジゴブガゼブ<u>リ</u>(呼论版)

GLOBAL CITY GEOGRAPHY

04 2017 下月刊



城市规划·FORUM日佐腾
	038.城市公共交通设施的创意改造设计及研究
006 · 基于转型时期背景下的城市规划与城市规划转型分析 · ·	——以杭州市候车亭为例·····李思佳 薛 莹
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	040.大型城市治理交通拥堵的策略研究张 洋 王 洋
007.太原市城市发展对城市问题的影响齐 杰 王国梁	042·晋城《西游记》主题公园的规划初探··张鹏鹏 王国梁
008.积极生活理念下城市健身房的空间解读	044.延安市方塔水库片区规划设计探索
——以西安市为例・・・・・・・・・・・高晓燕	——基于"双修"视角下城市废弃设施再利用的思索···
010 · 广东省高标准基本农田建设项目存在的问题及对策 · · ·	・・・・・・・・・・・・・・・・・ 于海伦 王亭亭 王启坤
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	046‧东阳市国土测绘成果管理系统建设思路与实现‧‧‧‧
011.影响高标准基本农田建设项目进度的因素分析及加快进度	・・・・・・・・・・・・・・楼岸坚 陈锦雷 杜 平
对策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	048·浅谈 WebGIS 在智慧城市建设中的应用·韩开亮 蒲 斌
013.浅析成都历史街区空间形态构成	050. 古村风貌保护前提下的乡村旅游规划研究
——以成都文殊坊为例 · · · · · · · · · · · · 李曼凌	
014.大唐不夜城中轴景观大道商业业态分析研究.....	051.浅谈城市勘测在创建"智慧城市"中的作用马海燕
・・・・・・・・・・白素均 贾 凡 王丹瑛 米晓洁	052.浅谈生态养老住区规划设计房 硕
016 · 创意产业园的空间建构与消费	053.城市遗产的保护与旅游开发
——以广州红专厂为例・・・・・・・・・李 禅	——以平遥古城为例・・・・・・・・・・于 博
017.云台山景区信息化建设研究.....陈锋仪 王严严	054·基于 GIS 的国家森林公园道路选线研究
019 · 城市政体视角下珠江新城空间增长分析 · · · · · 李 洋	——以三门江国家森林公园保护与规划设计为例··符言竹
020 · 体验设计视角下西安城墙开发思路探究 · 陈锋仪 韩廷廷	055.现代城市市政排水规划的现状、问题以及解决措施
022.浅谈邵阳市新型城镇化发展思路・・・・・・・・・	
· · · 周兆娜 余湘莉 陈丽琴 陈 钢 谭 超 莫晓红	056·探究 GIS 在智慧城市规划中的应用·····蒋 珣
024 · 对大数据时代城乡规划决策理念的研究 · · · · · 刘 雪	057 · 对启东城市形态格局影响的要素分析 · · · · · 王凯华
025 · GIS 在城市规划的作用 · · · · · · · · 郑建文 胡锦景	058 · 中国南北地域旅游扶贫对比研究 · · · · · · 黄贵平
026 · 郊区化进程中居住空间分异理想结构特征及动力机制分析	060.关于地质勘探与岩土勘察工程的探讨谭虎虎
——以南京为例・・・・・・・肖 娅 余思奇 王 园	
027.城市规划中的大数据应用构想张银龙 杨家伟	地理研究·GEOGRAPHY
028·基于 GIS 的土地利用时空动态变化分析	
——以赣州市寻乌县为例·····胡锦景 郑建文	062. 多旋翼无人机倾斜摄影在三维建模中的流程浅析
029 · 紧凑城市理念下的城市公共交通体系优化策略研究	——以河南省郑州市上街区为例······崔 琛
——以郑州市为例・・・・・・・・王艳艳 方 遥	063·山西省安泽县自然村名与地理环境要素·郭彦君 贾文毓
030·基于生态理念下城市建设风景园林的发展····艾 毅	065·山西省临猗县自然村名与地理环境要素·燕 鑫 贾文毓
031 · 基于慢生活理念的慢行交通系统研究	066 · 单频精密单点定位的抗差卡尔曼滤波数据处理方法 · · ·
——以《河源市中心城区慢行交通系统规划》为例·李丹丹	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
032.我国风景名胜区规划管理的新挑战与优化策略探讨	068.测绘数据的外业采集与内业处理
	069·地籍测量与现代测绘新技术的精度控制·玫荷莉·卡合曼
033.基于新常态下城市规划的传承与变革	070. 白云鄂博矿床的矿床地质特征综述
・・・・・・・・・・・・・・・・・邱 洁 傅 凯 刘 丹	071 · 甘孜州俄牙侗乡乡镇政府后山崩塌地质灾害治理设计 · ·
034.广东特色小镇规划建设工作实践浅谈・・・・・林培炼	・・・・・・・・・・・・雷 晗 刘惠军 贾 斌
035 · 面向规划实施的城市风貌专项规划编制方法研究 · · · ·	072.米易县潘家田铁矿矿床地质特征简述张金秀
・・・・・・・・・・・・・赵盘山 王 勇 赵玉清	073.新疆和静县某铜矿区域地质背景及矿床地质特征分析
036 · 生态旅游管理的基本要素初探 · · · · · · · 赵志鹏	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
037、浅谈广东省耕地提质改造工作中存在的问题及对策。。。	074、剩余法在土地评估中的应用研究分析

——以天津市待开发土地为例‧‧‧‧‧纪燕燕 段岩燕	110.利用重磁资料探讨鄂尔多斯及其周缘地区断裂分布
075. 微量元素在沉积岩研究中的应用 袁 颖 陈志铭	高 嵩 曹 伟
076.浅谈青石岭地区水泥石灰石矿成矿条件戴明樾	
077.浅谈城市地理信息系统在规划测绘中的应用李莉华	国土资源 · LAND AND RESOURCES
078.浅析黔西南地区下石炭统旧司组页岩气地质条件、梁本营	
079 · CORS 系统在城市地籍测量中的应用分析· · · · 陈岳洪	111 · 农村宅基地使用权初始登记存在的问题及对策
080.四川会理羊合五铜镍矿床特征及成因探讨徐瑞	——以福建省莆田市为例・・・・・・・・・陈 琳
081.甘洛三道崖玄武岩铜矿矿床地质特征简述	112.关于新形势下不动产权籍调查测绘问题探讨...朱定军
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・鲁孝军 雷 庆	114.柳州市" 多规合一 " 机制构建及对策建议
082.数字化土地测量技术分析 包军红 李 健	・・・・・・・・・・・・・・・・・・王 廷 覃 融 亓树思
083. 水利工程项目的地质勘察工作分析	116.农村集体土地确权数据整理入库方法分析....高秋波
084.矿产地质普查与勘探的前景分析	117 · 对城市化进程中的耕地保护问题的思考 · · · · · 靳新蕊
085.城市地理信息系统中的全景地图技术	118 · 人口与土地扩张的关系研究
086.水资源论证工作中山丘区地下水资源量计算方法、姜云龙	——以长三角城市群为例···王 琳 陈李熠辉 王寅杰
087. 工程测量中的数字化测绘技术探讨蒋宝林	119 · 论土地规划的环境影响评价 · · · · · · · · · 许克峰
088.浅析如何正确的实施工业民用建筑的工程测量李伟雄	120·遵义市土地利用与开发策略研究·邓 ···薇 李 莉
089 · 探讨地球物理测井在水文地质勘察中的运用 · · · 马 胜	121·国土资源测绘中 CORS 系统的应用探究 · · · · 高 燕
090 · 宜州市园林绿化遥感调查与研究 · · · · · · 蒙炳伦	122·土地规划设计中的公众参与策略探析····楚 键
091·工程测量中 GPS 控制测量平面与高程精度分析 · 潘进琦	123.测绘技术在土地规划中的应用研究隆 位
092. 地质坑探工程坑口类型及位置选择的原则彭忠强	124.土地规划设计与城乡综合改造探讨....... 春
093. 里伍矿田地球化学特征及指示意义王嘉先	125·基于新形势下土地利用总体规划修编的思路初探·陈 娜
094.青海省都兰地区铁多金属矿的地质特征及成矿规律・・・	126.我国耕地保护面临的困境及其对策申 虹 李春琴
・・・・・・・・・・・・王 莎 王 帆 邓敏玲	127·无人机影像技术在农村土地承包经营权确权登记中的应用
095 · 基于无人机倾斜摄影数据的实景三维建模研究 · · 王 阳	探讨・・・・・・・・・・・・・・・牛月琴
096·InSAR 生成 DEM 的方案设计	
——以上海为例・・・・・・・・・・・・・- 韦炜韧	水利交通・WATER TRANSPORT
097·探索水文地质在岩土勘察中的作用···徐 峰 白李林	
098. 青海省都兰县地区金多金属矿找矿前景和潜力分析	128·苏黎世、库里蒂巴公共交通发展对重庆公共交通发展的启
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・燕正君 马富盛	示・・・・・・・・・・・・・・・・・耿林川
099·探讨现代化工程测量新技术的发展···叶 欢 代勇军	129 · 基于无线智能交通监控系统设计分析 · · · · · 卓崴威
100.青海省冰沟南多金属矿地质特征及找矿潜力	131 · 高速公路隧道安全管理模式研究 · · · · · · · 魏霖阳
・・・・・・・・・・・・・・赵梦琪 刘宇宏 张 坤	132.城市公共自行车系统适应性调查分析
101 · 镇江地区粉质粘土膨胀性研究 · · · · 仲 曼 蒋红俊	——基于四川省成都市·董志强 李玲梅 李东梅 谢仁涛
102. 地质雷达在岩土工程勘察中的应用 朱 斌 徐为海	133.浅析无机结合料无侧限抗压强度试验方法....习雅君
103.工程地质灾害防治的勘察和设计工作探讨	134 · 论道路交通安全管理的社会化 · · · · · · · 蔡双旭
・・・・・・・・・・・・・・・・王振华 李苏凌	135. 兰州市绿色交通建设的实现途径 刘书敏
104 · 不稳定边坡崩滑地质灾害常见治理方法研究 · · · 李玉明	
105·基于 Openlayers 的在线地图编辑系统··李 辉 张 峥	环境保护·ENVIRONMENTAL PROTECTION
106·达达肯乌拉山区牦牛山组火山岩地质特征浅析··李 萌	
107.天山地区霍什布拉克铅锌矿床成因研究	136.基层环境监测站监测现状与对策分析 • • • • 樊增云
108 · 矿山地质灾害类型与防治措施探讨 · · · · · · · · · ·	137. 浅谈臭氧的危害及控制 吴柯岑
・・・・・・・・・・・・・朱立杰 张 恒 郭 凯 康 俊	138、雾霾污染的成因及控制对策分析 · · · · · · 吴 珉
109.浅析博故图金矿地质特征及矿床成因康雅云	139.浅谈西部大开发中矿山环境地质问题及防治...焦同新

140 · 基岩淤泥质海湾的生态干扰强度与岸线分形的相关研究	186.浅谈道路施工中的软基加固施工技术应用王守恩
——以浙江省乐清湾为例・・・・・・・・・张 勇 蒋国俊	187. 断裂力学理论在钢筋混凝土桥梁加固中的应用研究
146.中国第四纪黄土环境磁学古气候环境研究概述 冯 宇	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・袁宙琴 王 亮
147.新时期乡镇林业站面临的形势与发展思考 黄寿强	188. 计算机制图在测绘中的应用探讨 张菁苡
148.浅谈怎样强化新形势下基层环境保护工作曹 君	189·基于 Dijkstra 算法在闽江学院路经查询系统中的应用···
149 · 半干旱地区采煤地质灾害综合治理方法研究	
——以陕北庙哈孤矿区为例・・・・・・・・・ 晁 峰	190.析预应力混凝土桥梁预应力长期损失检测技术 巫军振
150. 香格里拉独特藏式民居"闪片房"的生态文化思考	191.解析工程测绘中 RTK 测量技术的应用与特点 · · · · · ·
.....................................高建国	・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 苗金鵬 张益平
152·新型城镇化背景下农村社区的环境营造	192 · 区域自动气象观测站的安装方法及常见故障排除 · · · ·
——以龙池头村为例・・・・・郭帅辉 段汉明 孟 萌	
154. 西安浐灞生态区地质环境质量评价 王晓静	193. 浅谈测绘地理信息在地矿工作中的作用分析 赵晓莉
156 · 流域水环境保护研究现状及展望 · · · · · · 魏荣玲	194. 地质矿产勘察的方法及防护措施论述 董吉声
157.浅谈石家庄雾霾形成与治理 席维兵	195 · GPS 周跳探测与修复方法的研究 · · · · 邵 丞 任浩文
158.城市雾霾污染的成因及治理措施	196·机场水泥土搅拌桩地基处理及施工关键技术分析·白洪涛
159. 论城市规划中的环境保护规划李燕红	197 · 机械设计制造及其自动化专业的现状反思与前景展望 · ·
160 · 人类活动与黄土高原环境演变关系的研究 · · · · 易 悦	
161 · 生态文明建设现状分析	198.绿色化学工程与工艺对化学工业节能减排的作用.农加科
——以洞庭湖为例・・・・・・・・・・・唐 也	199·基于 BIM 的引入对工程造价精细化管理研究·····
	· · · 周豆豆 邰晓倩 杨 帆 陈 瑞 胡嘉颖 胡冰蓉
技术工程·TECHNOLOGY AND ENGINEERING	200 · 关于土壤中重金属监测分析技术的思考 · · · · 王 欢
	201·浅议基于测绘发展现状的工程测量测绘技术应用·王 强
162·开口薄壁杆件扇性切应力在工程结构中的应用··李 慧	202. 浅谈连续刚构桥质量控制之关键技术郭忆娥
164.大跨空间网壳结构的抗震研究综述	203 · GIS 技术在水文地质领域的应用进展 · · · · · · 盖宇鹏
165.测绘新技术在水利工程中的应用研究	204 · 水文地质问题对工程地质勘查的影响要点研讨 · · 牟成志
・・・・・・・・・・・・・・林 青 惠理军 金红刚	205·auto cad 在工程测量中的应用分析 ·····黄禄俊
167. 通电加速锈蚀钢筋的力学性能研究	206.测绘新技术在工程测量中的应用分析王金峰
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	207 · 超高层民用建筑防火措施与灭火救援技术的相关研究 · ·
168·基于 ArcGIS 云服务应用模式的研究·····	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	208·煤矿测量中的 RTK 技术及相关问题研究 · · · · 陈德峰
170 · 磁性重介质含量测量系统的研究 · · · · 刘喜鑫 邱立存	209·关于 GPS 测量的误差及精度控制措施的研究 · · 陈 锋
172.套箍加固法在双幅圬工拱桥中的应用 刘霖海	210.市政工程施工中的安全管理与质量控制廖劲松
174.一种遥感影像镶嵌线自动提取方法......蔡红 玥	211·地铁机电安装工程的施工及协调管理建议之研究·王 通
176 · GIS 在土地管理方面的应用 · · · · · · · · · 宗妙西	212·基于 ANSYS 的混凝土徐变效应仿真分析 · · · · 田振生
178. 道桥防水施工中路基面处理技术和管理姚长标	213 · 试论 GPS 测量技术及其在工程测量中的应用 · · 李 健
179 · 环境监测技术及其体系的现状及发展趋势 · · · · 王利和	214 · 水利水电工程中地质勘察问题研究 · · · · · · 窦志强
180 · 关于工程测绘质量控制措施的探讨 · · · · · · 姜 男	215.数字城市关键技术及其实现
181.被动柔性防护网对落实灾害防护的应用与研究	216 · 不均匀沉降模型试验研究 · · · · · · · · · 黄 蛟
・・・・・・・・・・・・・宋男男 宋小波 闻 锋	217 · 汽车离合器基本参数的确定 · · · · · · · · · 刘文庆
182·关于工程测绘中 GPS 测绘技术的应用探析 · · · 刘孝乾	218.浅谈水利水电工程的基础施工技术简榕峰
183. 浅谈隧道衬砌施工影响因素和施工质量控制 孙 铭	
184.滑坡防治中的关键技术及其处理方法	文化研究·CULTURAL STUDIES
185、钢筋混凝土拱桥施工监控研究 李茂军	

219 · 不到长城非好汉?——论长城的价值 · · · · · · 张换晓	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
221 · 白鹿原影视城开发与规划	
——基于"景观信息链"理论····	特别关注·SPECIAL ATTENTION
・・・・・・・・・・・ 贾 凡 白素均 王丹瑛 米晓洁	
222. 地域文化视角下信天游的形成及特征分析	248. 甘孜藏族服饰名词的翻译问题以及策略
・・・・・・・・・・・・・米晓洁 石栋奇 白素均	・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 神 旭 邹 静 万莎莎
224 · 包装设计中的色彩语言 · · · · · · · · · · · 陈佳颖	249 · 产业集聚促进区域绿色发展的条件与路径研究 · · 王岭会
225 · 探析风水文化在巴蜀古镇中的运用 · · · · · · 刘嘉文	251 · 西安市某广电大厦空调系统设计 · · · · · · 詹佳伦
226. 古建筑群保护开发管理中的政府职能研究周兴启	252.新形势下旅游类人才培养模式模型构建与运用分析
227 · 京津冀协同发展背景下河北省文化旅游产业发展路径研究	
——以承德为例・・・・・・・・・李克华 谭琢麒	254.供给侧改革缩小我国区域信息化差距的对策研究.陈 卓
228.浅析我国高速公路管理体制研究 王国进	256.浅析临汾市城市商业综合体的开发与可持续研究.乔 天
229. 安藤忠雄的光世界	258 · 基于偏离—份额分析法的包头市三次产业结构分析 · · ·
230. 浅谈儒家文化对和谐社区建设的影响	・・・・・・・・・・・・・・・王 鑫 刘晓霞
——以山东曲阜市为例・・・・・・・・・	260. 我国当前旅游业发展的现状与对策探讨 张 妍
	262 · 中职学校校企合作办学的必要性与重要性 · · · · 韦永安
教育教学·EDUCATION	263 · 承包地确权为农业现代化建设提速增效分析 · · · · ·
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
232 · 高校环境艺术设计专业实践型教学模式拓展研究	264.浅析环境心理学在校园环境营造中的应用
——现代城市景观广场中的互动性设计研究····姬 静	・・・・・・・・・・・・・・李 旭 刘 媛 许思成
233 · 基于地理信息系统平台绘制大学校园平面图的制作研究 ·	265 · 宿迁生态旅游发展的制约因素及解决策略 · · · · · ·
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
234 · 对高中地理实施分层教学的探索 · · · · · · 王兴葛	266 · 基于旅游信息化的政府旅游营销研究
235 · 高中地理教学中培养学生的问题意识应采取的对策分析 ·	——以山西省旅游局为例 · · · · · · · · · · 王旭东
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	267.安康市流水镇旅游资源分析与评价 王丹瑛
236·基于 SPOC 模式下的旅游地理课教学改革与实践·张 甜	268.数字化城市管理系统中城市部件调查方法探析
237 · 如何提高八年级地理会考的复习效率 · · · · · · · 厉登荣	・・・・・・・・・・・・・・・黄继永 朱水琴
	269·基于 SWOT 分析法的体验旅游产品设计
园林景观·GARDEN LANDSCAPE	——以福建太姥山景区为例・・・・・李瑞清 杨志坚
	270.浅析如何加强县级综合气象观测能力建设
238·基于 RS 与 GIS 的鱼台县农村居民点景观特征分析· · ·	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	271.孝义市东小景土地开发整理项目经济效益指标研究・・・
240 · 基于地域文化的高速公路景观规划设计研究 · · · · ·	・・・・・・・・・・・・・・・ 范耀秀 常毅华
・・・・・・・・・・・・・・・・・・汪云萍 宋晓宇 邱泽阳	272 · 5 · 12 震后绵竹清平乡崩塌滑坡特征及其影响因素研究 ·
241 · 基于环境行为学的高校公共设施设计研究	
——以武汉大学工学部北广场为例 · · · · · · 王竞永	273.浅谈建设云勇生态公益林示范区的发展效益许雄坚
243. 重视文化景观特色塑造的城市绿地系统规划探索	274.城市共同体:城市流动人口社会融合的实践理念.陈 晶
——以昆明中心城区为例・・・・・・・・廖红菊	275. 互联网时代下的测绘地理信息综述陈 庆
244 · 基于城市景观园林规划设计分析 · · · · 徐佳丹 马明亮	276. 灵水岩溶泉的水质水量变化及原因分析 赵红亮
245 · 中日古典园林中石景比较研究 · · · · · · · 陈波羽	277·GIS 专题制图模式及其优化的相关思考·闫 琰 宋 星
246 · 基于药师佛文化的寺庙景观规划设计方法探析	278.工矿废弃地复垦适宜性评价及潜力分析
——以武汉灵泉寺为例・・・・・・・・・高明超	
247 · 基于海绵城市建设的居住区景观设计探析 · · · · · · ·	