名家论衡・FORUM	046・城市三维实体建模技术研究・・・・・・・・ 荆 莹
	047・城市测绘中地理信息系统的建设与应用・・・・・欧光明
006 · 中国历史上最早的"天府之国" · · · · · · · · 王双怀	048・智慧城市建设中测绘地理信息的作用及建设与发展・焦胜宝
007・日本飞鸟时代的佛寺建筑 ・・・・・・・・山本忠直	049・莫桑比克北部滨海重砂矿成因研究与分析・・・・・・・
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 姜 峰 姜辞冬
纵深调查・INVESTIGATION	050・测绘新技术在工程测量中的研究・・・・鲍周措毛 夏友清
	051・浅淡 CASS 软件在地籍测绘中应用・・・・・・・・
008・四国地道战・・・・・・・・・・・本刊编辑部	・・・・・・・・・・・・・・・・杜 娟 李荣荣 李毓玮
009 · 地道战不仅仅是中国的地道战 · · · · · · 本刊编辑部	052・头道沟金矿物化探特征的分析与找矿方向的探讨・・・・・
010 · 中国地道战蜿蜒在平原地底的万里长城 · · · · · 余兴伟	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・刘濮睿 彭金皓
013.越南地道战古芝地道里的越战往事季小琳	053・论沉降观测技术在西宁高层建筑安全中应用・・・・宋海珍
015・法国阿拉斯地道战英国矿工掘出的地下城・・・・・ 韩保利	054・外业调绘在1:10000基础测绘任务的质量控制方法・・・
017・乌克兰地道战 3000 公里的地下奇迹 ・・・・・・・ 殷虎	
	055・环玦状房地产面积计算方法在不动产测量中的应用・・・・
探索发现・DISCOVERY	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
派示交坑 DISCOVEIII	056・某地下石油储备库稳定性数值模拟分析・・王福海 谭黎中
019・水乡嘉兴漫长时光里与船相伴・・・・・・・何建春	000 70011日間隔角/下版处已然直接357771 工間等 冲水下
のため、パラカルバス以上のカルロロ	地质勘察・GEOLOGICAL SURVEY
地理研究・GEOGRAPHY	地质创杂。GEOLOGICAL SURVET
地连柳九·GEOGRAFHI	057・新疆和什托洛盖煤田瓦斯地质规律与分布特征・・・何 波
021・浅析泥石流地质灾害成因及治理措施・・・・・・褚俞飞	059・钻井工程安全动态评价方法研究・・・・・・・杨 鵬
022、積翅目昆虫化石简介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	060・松潘县塔坪沟泥石流特征及危害性分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
024、工程测绘质量控制措施探讨・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 龚 龙	062・石棉县白马集镇农贸市场潜在不稳定斜坡调查评价・・・・
025、城市滨水绿道慢行空间的研究	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
――以成都为例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	064・陀螺全站仪定向测量方法的浅析与探讨・・・・・・・・
027·DOM、DEM 在城市规划设计和管理中的应用···欧春才	·····································
028、工程测量与三维测绘技术的发展・・・・・・易国平	065・内蒙古苏尼特左旗中部高平原区水文地质条件分析・・・・
030 · 基于城市故事论的旧工业区改造探究	・・・・・・・・・・・・・・・・刘文艳 辛荣元 王智慧 贾志超
――以成都东郊记忆为例・・・・・・・任 瑶 杨祖贵	067・大松树煤矿中钻探技术的应用・・・・・・・秦龙华
031 · 现代测绘技术在土地开发整理中的应用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	070 · GPS RTK 技术在地形测量中的应用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
033、数字矿山在四川里伍铜矿的运用・・・・・・・・・・・张先泽	072・浅覆盖型岩溶区露天矿山科甲铝土矿涌水量预测方法・・・
034·基于 M-K 方法及成分提取的海洋表层热状分析 · · · · ·	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・李景刚
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	074 · 内蒙古翁牛特旗二八地北银多金属矿地质特征及成矿地质浅
036 · 枣阳市大洪山区地质灾害发育特征与防治建议 · · · · · ·	析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・胡 凯 李 娜
・・・・・・・・・・・・・・・対家阔 赵 薪 黄小军	076・吉尔吉斯杰提姆铁矿成矿特征及控矿因素浅析・・・・・・
038・临汾市尧都区餐饮设施空间分布及其优化拓展・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・・・・・・・・・・・郭彦君 王 月	078・综合地球物理勘探在辽西绥中地区地热资源勘查中的应用・
041.浅谈地理信息系统 GIS 在城市测绘中的应用 · · · · 李莉华	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
042.浅谈 GIS 在城市测绘中的应用・・・・・・ 赵晓莉	080・水工环地质勘查技术的运用分析及研究・・・・・赵 敏
043・地理信息系统 (GIS) 在地籍测量中的运用之研究 ・・丹 丹	081・爆破技术在采矿工程中的应用探析・・・・・・ 孟 科
0.4.4 、河上中野、公子・安方の生女・巨人と八人ないない。	
044・滑坡防治方案的选择与优化策略探讨・・・・・魏 娜	082 · 面向 GIS 的地下管线探测方法研究 · · · · · · · · · ·

083、浅析地形图测绘外业数据采集・・・・・・・ 赵艳杰
084・常规仪器在宝石鉴定中的应用与不足简析・・・・・卢 君
085、浅谈铁矿作业中的采矿工艺与技术・・・・・・ 孟 科
086 · 庞家河金矿矿后期构造特征及对矿山生产的影响 · · 杨新社
087・浅谈地铁信号运营维护管理・・・・・・・・何得郡
088・BP 神经网络在高层建筑沉降预测中的应用 ・・・・尚美珺
089・论当前我国水工环地质现状及实现新突破的办法・・徐 罡
090·基于时空信息云平台的"多规合一"的实践与思考····
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
091 · 关于遥感技术在地籍测绘领域的应用分析 · · · · · 刘 森
092・水泥粉喷桩处理软土路基・・・・・・・李振铭
093 · 充填采矿法在黄金矿山的应用 · · · · · · 马宝华 孙 伟
094・极薄黄金矿脉采矿方法浅析・・・・・・ 孙 伟 马宝华
095 · 如何防止金矿采矿中的矿石损失贫化 · · · 王 磊 于 欢
096・黄金矿山地下采矿技术现状与发展方向・・于 欢 王 磊
097 · 地质矿产勘查过程中常见问题 · · · · · · · · · 冯 耿
098 · 航空摄影测量技术在城市测绘中的应用 · · · · · · 何 宇
099 · 地质矿产勘查存在的问题及有效解决对策 · · · · · 李 娜
100 · 试论建筑工程的岩土勘察及地基处理 · · · · · · 田 强
101・土工试验中不同方法对结果差异的影响及对策・・・王淑宏
102・探析新疆吐哈盆地的聚煤规律・・・・・王智慧 陈 立
103 · 地质矿产勘查的困难与建议分析 · · · · · 谢小晶 朱定坤
104・利津县特色农产品与地质环境适宜性调查评价・・・・・
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 月1、 战静华
105・浅谈基于 ArcGIS 的地理国情普查图的设计与编制 ・杨 蕾
106.浅析摄影测量与遥感在工程测量中的应用张 元
107・岩土工程勘察设计中如何合理选择桩基础类型浅探・・・・
·····赵显珑 王 真
108・关于废弃露天矿山的地质环境治理问题的探讨・・・ 赵忠伟
109・基础地质在岩土工程勘察中的应用・・・・雷亚玲 袁翠萍
110・地理国情普査地表覆盖类型与土地利用现状・・・・ 刘海波
111・RTK 技术及其在控制测量中的应用思考・・・・・ 孙茂春
112・石油工程项目的采购和施工成本控制・・・・・魏 文
113・综合物探方法在多金属矿产勘査中的应用・・・・・刘君豪
114・青海成矿地质特征与找矿探析・・张 欣 祁祥卿 马宝虎
115・深基坑工程地下水控制及施工技术・・・・・・吴伟斌
116・探讨中国锰矿资源现状及开发前景・・・・冷 俊 张 维
117・測绘测量技术方法在城市地下管线的运用・・・・・曹育祥
118・工程测量中 GPS 技术的应用研究 ・・・・・・郭韩勇
119・岩土抗剪强度指标剖析・・・・李全军 葛 鵬 臧一平
120・地表覆盖信息提取方法在地理国情监测的运用・・・那永丽
121・高层建筑施工中沉降观测技术的应用・・・王金宝 赵云山

122 · 辽宁省铁岭县黄泥洼滑石、透闪石矿区域地质特征 · 土大一
123・探讨测绘新技术在地质工程测量中的应用・・・・・・・
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
124・内蒙古林西鸡冠山银多金属矿地质特征・・・・・・・・
第 刻 彭 郭 彬
125 · 计算机绘图在地质勘察工作中的应用和发展趋势 · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
126·高速公路征地测量中 GPS-RTK 技术的应用···· 闫福国
127、浅析化探在地质找矿中的应用・・・・・・・李 湘
128. 浅淡煤矿瓦斯地质影响因素分析 · · · · · · · 李 岩
129・南堡凹陷断裂构造解析及成盆机制・・・・・・・林玉龙
130·关于 ICP-MS 在岩石样品钨元素测试的应用分析·····
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
131・井间电磁成像测井系统分析与研究策略・・・・・・谢忠义
132·浅层地震折射波法在新开岭高速公路隧道勘察中的应用· ·
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・李树军
国土资源·LAND AND RESOURCES
133 · 论土地开发中生态环境影响方面的问题 · · · · · · 石明涛
135 · 探讨如何做好国土资源档案管理工作 · · · · · · · · 冯婷婷
136・煤炭生产过程中的质量管理途径分析与研究・・・・彭德军
138·浅谈 EPS2012 在基础测绘数据库中质检应用····徐业春
140、土地利用规划环境影响评价及相关问题阐述・・・・・・・
141.新环保法视野下的土壤污染防治对策探析
142.孝义市东小景土地开发整理项目后生态系统服务价值评估。
·····································
143 · 高速公路改扩建工程对土地利用总体规划实施影响研究
――以山东省邹平县为例・・・・・・郭宏伟 张 凯
144・土地規划管理存在的问题及对策・・・・・魏海军 潘海燕
145・浅议农村耕地利用及保护对策・・・・・・・ 刘红梅
146・略谈农村宅基地管理的困境及对策・・・・・・牛秀英
147・岩土工程中地基处理相关方法的分析・・・・・・朱青海
148・面积测算问题在房产测绘中的探讨・・・・・・・・
・・・・・・・・・・・・・・・曹明乐 王金宝 张 琪
149 · 探究城市规划中的生态城市规划 · · · · · · · 梁杰斌
150·"3S" 技术在农村土地确权登记发证中的应用分析 · 邹金赤
151 · 河北省兴隆县太阳沟地区钼矿找矿潜力分析 · · · · · ·
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
152. 重晶石及多金属矿探矿工作与认识
——以甘肃省肃南县红尖一带为例······苏利平

153・探究如何对房屋建筑施工现场进行有效管理和控制・向春杰	191・转型时期城市总体规划的思考・・・・・・・康颖萍
154・浙西北地区中生代火山岩型铀矿矿床类型及成矿远景分析・	192・城市环保对当前社会的影响及对策研究・・・・・金在霞
・・・・・・・・・・・・・・徐正华 罗红梅 刘 勋	193・光伏电站建设对生态环境的影响・・・・・・ 邓生雪
155・农村土地流转现状、存在的问题及对策・・・・・王咏娟	194・关于我市农村生活污水处理现状及对策分析・・・・邓阳庆
156・地理国情普查与地名普查的相关性分析・・・・・段 婷	195・城镇化背景下贵州民族古村落发展保护探讨・・・・王禄龙
	196・简述超采地下水对环境地质的危害・・・・肖敏慧 汤小明
历史文明・HISTORICAL CIVILIZATION	197・工程建设中的环保问题研究・・・・・・・・黄 超
	198・节约型生态园林景观设计与植物配置问题研究・・・刘 迪
157・淮北市汉画像石的分期及特色・・・・・・・ 欧雪梅	199・探究农村环境现状后引发的思考・・・・・・・林丽丽
159・清代山西人口数量演変・・・・・・・常毅华 冯向星	200・浅淡现代农村生活的生态创建・・・・・・・・董超云
160.西安市唐代坊文化的复原现状与反思	201・大气污染问题的环境监测及对策・・・哈山・哈里亚克帕尔
――以永兴坊为中心・・・・・・・石笑阳 刘含香	202・新环保法下开展企业环保管理工作的方法・・・・・黄泽坚
162・民国时期拉卜楞地区的商业状况研究・・・・・王银泰	203・环境检测对环境治理的重要性分析・・・・・・李卫东
163・浅析 14—15 世纪两次军事改革的影响 ・・・・・徐广泰	204・关于农业水环境的污染治理对策探究・・・・・・ 聂寿星
164 · 春秋时期晋国赵氏的复起 · · · · · · · 丁 磊 范冰玥	205・森林调査装备与信息化技术发展分析・・・・・・杨 璟
165・现代分析技术在古旧纸本字画保护修复中的应用・・时 勇	206・新形势下如何做好环境保护工作・・・・・・・刘宝香
166·浅析万历朝鲜战争爆发的原因 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	207・建立环境监测预警体系处理环境监测所面临的问题・彭诗慧
	208・京津冀地区雾霾成因与影响因素研究・・・・・王旭光
生态环境・ECOLOGICAL ENVIRONMENT	209・探究化工项目环境影响评价报告编写要点・・・・・张 明
	210・城市环境污染及治理对策探析・・・・・・・ 苏磊磊
167・深圳福田红树林生态健康评价研究・・・・・・・・	211・浅析污染源监测存在的问题及对策・・・・・・・・韩伟业
・・・・・・・・・・徐 澜 杨梅焕 刘 婷 李 亚	212・城市规划与环境保护可持续发展的关系研究・・・・周 林
170・环境工程与生态工程复合体系的研究・・・・・・曹 宇	213・浅谈如何做好环境监测工作・・・・・・・・ 宋 祎
171 · 分析污染源自动监控系统在环境保护工作中的运用 · 曹 君	214・新农村建设下的污水治理新思路・・・・・・・・・・・ 帅健人
173・植物体氮同位素指示大气氮沉降・・・・・・・申彬你	
174・新标准下大气环境监测预警体系构建研究・・・・・许泽君	民俗研究・FOLKLORE RESEARCH
176・关于环境保护中水污染治理措施的论述・・・・・・・	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	215・近三十年保安族研究综述・・・・・・・・丁志真
177・我国环境保护中的公众参与制度研究・・・何 杰 王 琼	216·在水一方,"军"城"庙"庄
179・基于重金属污染治理的环境保护管理措施优化・・・・・	——张家口市怀安县西洋河村落保护调查报告・・・・谢晓静
・・・・・・・・・・・・・・対 军 鲁 瑨 董文怡	
180・基于生态环境视角的土地整治规划及其规划环评研究・・・	旅游开发・TOURISM DEVELOPMENT
・・・・・・・・・・・・・・・・鲁 瑨 刘 军 董文怡	
182・新时期如何加强西部生态监测的意义与思路・・・・冯 江	217・云南旅游品牌升级与会展发展改革・・・・・・崔佳山
184・COD 测定中的影响因素及废液回收方法探讨・・・・任 燕	218・丽江古城居民旅游感知分析・・・・・・・・・・・・・ 陈少锋
185・新时期环境有机污染物监测发展趋势・・・・・・蒋冰洋	220・旅游地品牌与忠诚度关系
186・中小企业环境污染现状及防治对策分析・・・・・ 孙 璐	——以邛海旅游度假区为例・・・・・・・・・柳 阳
187・论南京老城区居住小区海绵城市改造实施可行性・・・・・	222 · 采石矿场的死与生
・・・・・・・・・・・・・・王楚珺 蒋新宇 王淑玥 曹一凡	——以上海辰山植物园"矿坑花园"为例・・・・・刘诗尧
188・园林绿化工程中的植物配置研究・・・・・・ 蔡婷婷	224・旅游经济对旅游目的地文化的影响与互动发展的探讨
189・节水灌溉发展研究综述・・・・・・・・・冉启云	――以云南省红河州建水县为例・・・・・・・李海英
190・选煤厂煤泥水的危害及处理方法研究・・・・・・董立忠	

人文教育・HUMANITIES EDUCATION 225. 浅淡利用简笔画辅助学生理解诗文的重要性 李 静 226・浅淡思维导图在高中地理教学中的运用・・・・・ 黄绍兰 227 · 心理学教学中关于人本主义教学的思想应用 · · · · 宋金枝 228・论地理教学方法的依据和分类・・・・・・・ 薛惠文 229 · 初中数学学困生学习难点及其成因分析 · · · · · 朱长英 230・地理特征描述类试题的答题方法・・・・・・毛 莉 231 · 多维互动,建构灵动式政治课堂 · · · · · · · · 赵吉维 232 · 数学课堂中调动学生主体性的实践与思考 · · · · · 李晓明 233・走进历史新教材中的几点思考・・・・・・・李道华 234、浅淡生活中的英语新兴词汇 · · · · · · · · · 赖中梅 235・从区域地理到中国地理学的复兴・・・・・・・居珈名 236·浅议中职学校"四级"心理健康教育干预预警机制·廖燕萍 237. 浅析如何加强高中教学高效课堂建设 · · · · · · 李兴国 238 · 如何应用"数学美"的教学 · · · · · · 陈宗海 曾朝顺 239・初探中职班主任工作中的德育教育・・・・・・・张 云 240. 五好教育精彩落地・・・・・・・・・・・・・・・・・ 董修青 241・浅析高三地理培优补差策略・・・・・・・李海燕 243·朗读悟诗情,提升阅读水平 ——"三学本色诗歌味儿"展示拾遗·····孙传涛 244 · 探究式教学在高中地理教学中的运用分析 · · · · · 李家振 245・如何激发学生学习地理课的兴趣・・・・・・・马尚端 246、传统的教学方法在现代中职美术教学中的运用与创新・・・ 247・高中地理教学中学生地理实践力的培养・・・・・徐金良 248 · 论女干部在高职院校校园安全工作中的柔性管理作用 · · · 文化万象·CULTURAL DIVERSITY 249・茶马驿站那柯里的前世今生・・・・・・・ 周浩玲 251.岁月静好,只因他们为你负重前行.... 拓 赵镇宇 252 · 南京市停车位资源共享的研究 · · · · · · 陈 颖 沈煦鸣 254. 浅淡圣地巡礼 · · · · · · · · · · · · 李佩堂 256 · 基于博弈论的海南省酒店人才流失问题研究 · · · · 罗皑皑 258・拉萨的乞讨者与游客・・・・・・・・・ 阎 翠

>	W 11	175	1.47		n.sd		r. r	ı. –	× /1.	h		te s	b				4+4
264 · 3	数字化时	付扫	巨物质	瓦文/	化遗	() Y	的目	包寸	11	保	护	云词	۲.	•	•	曷前	抻静
265 · 2	气象科音	宇微信	言平台	建	设方	法	研3	亢・	•	•	•		•	•	•	张丝	I军
266 • '	"自媒体	"背	景下	领队	服	务を	囎	平	台伯	好	F发	与	实	践	•	於	枢红
267 · }	浅淡日本	:"名	5得‡	斪	,名	安	其分	分"	背	后	的	字歹	訄	识		程	
268 · }	浅谈《刊	艺凡自	勺世界	₹》	中传	统	文化	七的	体	现						张2	守
269 • -	关于"多	列紀	}一"	工/	作的	探	索	开乡	₹•			官	TE	华		张	洁
270 • ₹	那些"抄	过 地不	玩起"	的	ш.	•							•		•	李淞	醒煌
271 · j	遥感图像	象分类	烂方 法	长的	研究		•		•	•						张顼	其曼
272 • '	"天地图	"建	设研	究与	思	考			•					•		王思	惠媛
273 · }	浅谈研发	文实验	金室巧	页目i	的成	本	分村	斤占	按	制						宣	涛
275 • 3	玉林槟榔	邓文化	と漫 じ	٤.												覃	雯
276 · ‡	抽套类零	\$ / \$ 1	勺拆角	军工	装设	计										唐種	理
277 · }	浅析非遗	是保护	户推动	力文	化产	<u>业</u>	的复	矣居	٤.							那是	即
278 · 3	剖析市政	如园本	木设计	在	城市	规	圳	中的)意	义						于	令娜
279 · ī	高机动体	上背景	是下的	り城	市自	行	车	交通	觙	划	研	莊·					
									郭	建	K	关	ß	坚		杨	超
280 · }	浅析城市	步行	 方和自	行	车交	通	协	司規	划								
									沈	铁	铮	引	〈嘉	够		朱安	表磊
281 ·)	煤矿测量	計工 化	作失误	和	事故	分	析』	討	師方	•						刘	明
282 · 3	对某水电	站均	贝址比	比选	分析	ŕ•						• 引	长丽	挿		赵	林
283 ·)	煤矿井7	「紧急	急避	公系:	统矿	究										郑厉	戈员
284 · 2	基于 IDI	直拉	妾图用	肜法	的图]像	显	示								李环	林琳
285 · ‡	提升基层	長公夫	共文 化	比服	务水	平	的距	各名	豜	究						赵君	铃
286 · 4	铭记历史	包, 有	名记用	份	真・											许属	長丽