

GLOBAL CITY GEOGRAPHY



目录 Contents

城市规划/FORUM

6. 管波探测法在岩溶桩基勘查中的应用	47.浅析中国
· · · · · · · 李 明 陈廷芳 蔡长发 寇丹辉 李 瑞	
7·"一带一路"背景下的长三角港口城市发展方法·····	48.土地勘测
······毛圣泽 华 沅 李昱彤	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
9.低碳城市理念下的城市规划分析	49.铜厂街蛇给
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10.城市边缘区的土地利用规划设计研究	50.寻找岩浆
12 关于欧洲主苏州北等理的几点左关校园	矿远景区研究
12.关于防汛市政排水管理的几点有益探索许 宁	
12. 其王市政道攻攻其攻而到兴设计的研究	51. 块状硫化学
13.基于市政道路路基路面科学设计的研究 邱永洁	52.地形图扫
14.城市宜居性的主成份分析与评价——以成都市主城	~
五区为例······姜胜玥	54·矿井建设
16. 自行车道路服务水平典型模型适用性研究	
皓 戴冀峰 林建新 赵贤兰	55·岩土工程
18.长沙火车站站前广场改造设计	56 牌田城雷
······································	56・煤田地震
19.城市居住区绿地环境规划设计 朱胜虎	
21. 浅析城市建筑色彩的表现与规划 · · · · · · 方 雪	57.谈提高矿!
22.浅谈新型城镇化背景下对城市设计的认识	58·建立地下
李俍岑	用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
23.贵阳经济圈经济协调发展刍议····李 莉 李泓慧)[]
24.银川市城市空间结构变迁与影响机制研究	国土资源/L
26·直辖以来重庆入境旅游市场特征分析·····	四工贝峫/口
	59·兴城市土
28.义乌市交通拥堵原因分析及治理对策研究	61.模糊层次
刘俊琴	01 (0.191/2.00)
29.城市绿色空间生态规划实践——以扬州市为例····	62.探析地理位
30.关于我国旅游管理体制改革的历程分析	63.地籍调查
•••••施慧利	
31.新区实现产城融合的空间布局研究	64.浅论保山
······李孙桂 李 芳	策建议 · · · · ·
32.基于市民满意度的新城绿化布局研究——以杭州下	65·论行政法
沙新城为例 刘可文 柳梦 范腾飞	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
地理研究/GEOGRAPHIC RESEARCH	66.国土资源
地理则先/GEOGRAFIIIO RESEAROIT	
35. 地理信息技术在环境管理领域中的应用	67.光度法测算
·····王 欣 欧文吉斯	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
37.建筑结构抗震设计若干问题探讨 · · · · · · · 李奇阳	
38.云南省巧家县地质灾害特征及其形成机理研究	技术工程/TE
· · · · · · · · · · · 李	
39.浅析地质测绘对于地质的重要意义 段建军	68.实现地理位
40.辽河干流生态湿地节点建设解析	70 HA 45 T 10 H
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70.路桥工程
41·地理信息系统中 GPS 控制测绘技术的应用 · · · · · · ·	71·先张法预》
·····································	/1. 元 本 伝 顶 /
42·人工浮岛技术及其应用·················刘 贺 43·EH-4 数据在干扰区域的选取方法······ 王 飞	72.地理信息
44.地质勘察中的水文地质问题研究宋 涛	72、地经自念。
45. 浅谈地质勘查坑探 桿安全生产管理的措施	73. 公路工程:
45. 浅谈地质勘查坑探工程安全生产管理的措施	73.公路工程

46.试分析地质勘探安全生产工作的对策
························龚 政 周维贵 雷 庆 47·浅析中国刚玉宝石的矿床成因类型与分布规律·····
48 ·土地勘测规划中重要的环境因素探讨······
······王麒博
49·铜厂街蛇绿混杂岩带上的牛井山蛇绿混杂岩特征··· ···················刘 皓 王 婵 缪秉魁 邓江红
50·寻找岩浆岩型金矿的"成矿事件指纹"——预测金成
矿远景区研究······ ·····周维贵 龚 政 雷 庆 冯金炜 罗保荣
51·块状硫化物矿床研究进展······陈 龙 皮晓东 52·地形图扫描数字化成图精度的研究·····
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
54.矿井建设中的进度控制措施论述
55.岩土工程勘察工作中的几个问题简述 谭文青
56.煤田地震勘探的应用及效果分析
57· 谈提高矿山测量工作效率的途径·····
用欧阳松南 陈祈霖 沈奇祥
国土资源/LAND AND RESOURCESY
59·兴城市土地利用现状及对策研究······朱 岩
61.模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用··· ·····施一帆 62·探析地理信息系统在国土资源管理中的应用·····
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用·····施一帆 62·探析地理信息系统在国土资源管理中的应用·······曹玉明 63·地籍调查与测量一体化管理模式研究·····
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用····施一帆 62·探析地理信息系统在国土资源管理中的应用····································
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用·····施一帆62·探析地理信息系统在国土资源管理中的应用······曹玉明63·地籍调查与测量一体化管理模式研究······程卓64·浅论保山中心城市土地收储管理中存在的问题及对策建议········赵曜
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用·····施一帆62·探析地理信息系统在国土资源管理中的应用······曹玉明63·地籍调查与测量一体化管理模式研究····································
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用·····施一帆62·探析地理信息系统在国土资源管理中的应用······曹玉明63·地籍调查与测量一体化管理模式研究·······程卓64·浅论保山中心城市土地收储管理中存在的问题及对策建议········赵曜65·论行政法学研究中的本土资源及合理利用······
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用····································
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用····································
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用····································
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用····································
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用施一帆62·探析地理信息系统在国土资源管理中的应用曹玉明63·地籍调查与测量一体化管理模式研究程卓64·浅论保山中心城市土地收储管理中存在的问题及对策建议
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用····································
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用施一帆62·探析地理信息系统在国土资源管理中的应用
61·模糊层次分析法在绿色供应链绩效评价中的应用····································

75 · 浅析水利工程的隧洞衬砌与灌浆施	112·BIM 技术在市政道路设计中的应用研究······
	郑述刘 杨 昆
工·······丁 杰	113.测绘新技术在矿山测绘中的应用探讨
76.混凝土框架结构抗震加固技术的实际运	·····································
用·······	114.大规模土石方爆破施工技术应用浅析
相晶晶	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
77.摇橹湾后山滑坡勘察与稳定性分析	115·工程管理的重要性探究·····简 筠
••••••村敬宏	116·工程管理在实际工作中的应用浅析 · · · · · 李 浩
78.地质雷达在隧道初期支护检测中的应用	117.工程造价全过程控制方法论述姚慧龙
胡亚伟	118.关于岩土工程中的地基处理的探讨
79·锅炉设备检验中 RBI 技术的有效运用分析 · · · · · · ·	119.建筑工程基坑支护施工技术要点分析
·····································	·····································
	120.建筑工程施工阶段项目管理的原则及措施
80.大型露天矿高台阶排土工艺及安全管理措施	
史翔辉	
81.电磁悬浮系统的复合模糊控制 邓健平	121.建筑工程造价的主要影响因素与控制策略分析
82.基于人类聚居学的大城市人居环境建设	••••••杨晨萌
······华 夏 蒋文杰	122·建筑工程造价影响因素及其工程造价降低策略····
83.探究工业锅炉能耗的实际状况及其节能措施	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••王亢亢 王文猛 陈怡冰	123.节能土建工程监理控制方法论述 孙鸿昌
84. 电动自行车显示面板的设计	124.浅谈当代建筑表皮发展趋势
黄 瑜 王 宇	
85.基于互联网大数据分析的城市设计研究——以北京	125.浅谈电力工程技术在智能电网建设中的应用
	·····································
宣西地块用地功能优化研究为例 蒋宏扬 曾旭东	
87.株洲市建筑两型化审查标准探究	126.我国土建工程监理管理现状探究・・・・・・郑 钢
······刘建文 符攀超	127.遥感技术在环境监测中的应用和发展前景分析
90.浅谈日本近代建筑发展对中国建筑的启示	
•••••李俍岑 洪智勇	128.计算机办公自动化网络构建分析 毓
a let the be her to the letter of the the terminal	120 庆田 CIC 和深咸八杠牡子的由力从从准然探讨
91. 锈蚀钢筋与混凝土间粘结性能的研究	129·应用 GIS 和造您分析仅不的电力优化远线保内····
91.锈蚀钢筋与混凝土间粘结性能的研究	129·应用 GIS 和遥感分析技术的电力优化选线探讨···· 李 胜
·····刘大详 姜福香 王玉田 赵莹莹	······李 胜
·····································	
92·浅谈工程项目进度控制及安全管理・・・・・ 刘 葵 93·就中日近代建筑发展谈设计方法・・・・・ 刘 铭	······李 胜
92·浅谈工程项目进度控制及安全管理······· 刘 葵 93·就中日近代建筑发展谈设计方法······· 刘 铭 94·关于大空间公共建筑城市意象分析······ 王 静	
··············刘大详 姜福香 王玉田 赵莹莹 92·浅谈工程项目进度控制及安全管理······· 刘 葵 93·就中日近代建筑发展谈设计方法······ 刘 铭 94·关于大空间公共建筑城市意象分析······ 王 静 96·基于单机多核格网 DEM 填洼并行算法的研究与实	
···················刘大详 姜福香 王玉田 赵莹莹 92·浅谈工程项目进度控制及安全管理······· 刘 葵 93·就中日近代建筑发展谈设计方法······· 刘 铭 94·关于大空间公共建筑城市意象分析······ 王 静 96·基于单机多核格网 DEM 填洼并行算法的研究与实现·····徐 昕	
··············刘大详 姜福香 王玉田 赵莹莹 92·浅谈工程项目进度控制及安全管理······· 刘 葵 93·就中日近代建筑发展谈设计方法······ 刘 铭 94·关于大空间公共建筑城市意象分析······ 王 静 96·基于单机多核格网 DEM 填洼并行算法的研究与实	少期 本期 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
···················刘大详 姜福香 王玉田 赵莹莹 92·浅谈工程项目进度控制及安全管理······· 刘 葵 93·就中日近代建筑发展谈设计方法······· 刘 铭 94·关于大空间公共建筑城市意象分析······ 王 静 96·基于单机多核格网 DEM 填洼并行算法的研究与实现·····徐 昕	
·····································	少期 本期 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
·····································	李 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究·······················罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施····································
·····································	李 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究························罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施····································
·····································	李 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 34·成都园林的发展特点 2 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张 满
·····································	本 性 131・应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
·····································	李 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 魏玉婷 134·成都园林的发展特点 王宗宇 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张 满 138·中西园林艺术文化差异 袁 敏 139·浅析风景园林理论在小区景观中的应用——南昌市
·····································	李 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 魏玉婷 134·成都园林的发展特点 王宗宇 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张 满 138·中西园林艺术文化差异 袁 敏 139·浅析风景园林理论在小区景观中的应用 南昌市 恒宽华城住宅小区 郑玉雯
·····································	李胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究·························罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施····································
·····································	李胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 魏玉婷 134·成都园林的发展特点 王宗宇 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张满 138·中西园林艺术文化差异 袁敏 139·浅析风景园林理论在小区景观中的应用——南昌市恒贸华城住宅小区 郑玉雯 141·城市景观设计中的地方感知研究进程 丁山 吴冬蕾 曹磊
·····································	李胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 魏玉婷 134·成都园林的发展特点 王宗宇 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张满 138·中西园林艺术文化差异 袁敏 139·浅析风景园林理论在小区景观中的应用 南昌市 恒贸华城住宅小区 郑玉雯 141·城市景观设计中的地方感知研究进程 丁山吴冬蕾曹磊 143·探究林业经济创新管理和发展趋势 马婷
·····································	2 李 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 魏玉婷 134·成都园林的发展特点 王宗宇 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张 满 138·中西园林艺术文化差异 袁 敏 139·浅析风景园林理论在小区景观中的应用——南昌市恒贸华城住宅小区 郑玉雯 141·城市景观设计中的地方感知研究进程
·····································	李胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 魏玉婷 134·成都园林的发展特点 王宗宇 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张满 138·中西园林艺术文化差异 袁敏 139·浅析风景园林理论在小区景观中的应用 南昌市 恒贸华城住宅小区 郑玉雯 141·城市景观设计中的地方感知研究进程 丁山吴冬蕾曹磊 143·探究林业经济创新管理和发展趋势 马婷
·····································	2 李 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 魏玉婷 134·成都园林的发展特点 王宗宇 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张 满 138·中西园林艺术文化差异 袁 敏 139·浅析风景园林理论在小区景观中的应用——南昌市恒贸华城住宅小区 郑玉雯 141·城市景观设计中的地方感知研究进程
	2 李 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 魏玉婷 134·成都园林的发展特点 王宗宇 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张 满 138·中西园林艺术文化差异 袁 敏 139·浅析风景园林理论在小区景观中的应用——南昌市恒贸华城住宅小区 郑玉雯 141·城市景观设计中的地方感知研究进程
·····································	本 本 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗 定 罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 魏玉婷 134·成都园林的发展特点 王宗宇 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张 满 138·中西园林艺术文化差异 袁 敏 139·浅析风景园林理论在小区景观中的应用——南昌市恒贸华城住宅小区 郑玉雯 141·城市景观设计中的地方感知研究进程
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本 本 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗 定 罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 李 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 魏玉婷 134·成都园林的发展特点 王宗宇 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张 满 138·中西园林艺术文化差异 袁 敏 139·浅析风景园林理论在小区景观中的应用——南昌市恒贸华城住宅小区 郑玉雯 141·城市景观设计中的地方感知研究进程
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	李胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	李胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 李 胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究 罗 旋 园林景观/GARDEN LANDSCAPE 罗 旋 133·浅议城市地面过度硬化的弊端与解决措施 魏玉婷 134·成都园林的发展特点 王宗宇 136·新博物馆学理论在中国园林博物馆中的实践研究 张 满 138·中西园林艺术文化差异 袁 敏 139·浅析风景园林理论在小区景观中的应用 南昌市恒贸华城住宅小区 141·城市景观设计中的地方感知研究进程 丁 山 吴冬蕾 曹 磊 143·探究林业经济创新管理和发展趋势 马 婷 144·浅谈榆林红色旅游资源发展困境及对策 康秀秀 醉改霞 145·新型城镇化背景下旅游型城镇的总体规划修编探讨 胡林波 教育教学/EDUCATION 147·规范管理,提升小学校园安全 周 晶 148·对打好小学德育根基的思考 瑞伟光
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	李胜 131·应用 ZJCORS 的某河网区像控测量研究

目录 Contents

150.体育游戏在小学体育教学中的应用研究	
·····································	185.浅谈高职院校教研室教学管理细则的实施方案——
151.试论加强艺术类大学生军训工作的重要意义及思	以江西信息应用职业技术学院外语教研室为例・
路徐海军	
152.小学班级管理中实施诚信教育探讨	186.浅析体育训练理论与方法在警察体能训练中的运
	用徐嘉阳
153.走进引读的世界徐永峰	187.情境教学法在中职英语教学中的应用
154. 爱与教育——浅谈特殊教育学校班主任工作艺	100 工作制度照换存在在特別歷与图表
术·· ······马洪玉	188. 五年制高职教育存在的问题与思考 · · · · · · 尹文彬
155 · 有效教学理论与语文教学过程的优化分	189. 反义复合词的对外汉语教学····································
析乔桂萍	191·和谐生态语言理论下民族外语教育文化可持续发展张冬花
156.城镇化进程中体育物流与经济增长动力性平衡的	192·基于 MOOC 平台的铁路电气基础课程教学改革探
研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 刘树民	讨 张 谦
157·初中地理教学与信息技术的整合	193·《发展汉语·初级综合》课后习题与 HSK(一级)配合
158. 多媒体给识字教学插上翅膀 尤静文 潘希立	度浅析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
159·论小学数学教学对学生创新能力的培养	195.现实背景下的高校少数民族预科大学语文创新性教
·····-秦庆华	学策略 · · · · · · · 张广才
160.美在语文李 洁	196·MATLAB 在高校物理实验教学中的应用·······
161.启蒙和培养小学生体育意识与能力的思考	······································
1.62 *	197.略谈以服务型党组织建设引领高校党的建设
162·浅谈大学英语课堂教学艺术······李 丁 163·浅议如何培养初中学生的作文能力······王 莉	李景龙
163·浅议如何培养初中学生的作文能力······王 莉 164·深度融合校内外应用 提升农村教师研修能力·····	198.浅谈案例教学法在高中地理教学中的应用——以
代立芝	"德国鲁尔区"一课为例 · · · · · · · · · 赵 滔
165·怎样上好《品德与社会》课······刘月莲	199•教师支持性言语反馈探析——以少数民族预科《大
166·浅析领会教学法在中学乒乓球教学中的应用·····	学语文》课堂为例 余 民
白 阳 167·谈如何培养学生的学习兴趣马桂梅	环境保护/ENVIRONMENTAL PROTECTION
167·谈如何培养学生的学习兴趣·············马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策···	
167·谈如何培养学生的学习兴趣······马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策··· ····陈和林	200. 潼湖湿地的栖息地生态营造研究 陈炜炫
167·谈如何培养学生的学习兴趣·······马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策··· ····陈和林 169·青少年社区教育问题研究——以宝鸡市为例····	200· 潼湖湿地的栖息地生态营造研究······陈炜炫 202· "绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····
167·谈如何培养学生的学习兴趣············马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策········陈和林 169·青少年社区教育问题研究——以宝鸡市为例·······范林	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究······陈炜炫 202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究···· 赵 耀
167·谈如何培养学生的学习兴趣····································	200· 潼湖湿地的栖息地生态营造研究·····陈炜炫 202· "绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····赵 耀 203· 大气污染的防治措施及方法·····李佳妮 潘国纯
167·谈如何培养学生的学习兴趣····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究······陈炜炫 202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究···· 赵 耀
167·谈如何培养学生的学习兴趣······马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策··· 陈和林 169·青少年社区教育问题研究——以宝鸡市为例···· 范林 170·语文教学中"美"的艺术····杨玉宏 171·浅谈乒乓球基本功训练与比赛的关系···· 韩坤霖	200· 潼湖湿地的栖息地生态营造研究······陈炜炫 202· "绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究···· ································
167·谈如何培养学生的学习兴趣········马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策··· 陈和林 169·青少年社区教育问题研究——以宝鸡市为例···· 范林 170·语文教学中"美"的艺术····杨玉宏 171·浅谈乒乓球基本功训练与比赛的关系··· 韩坤霖 172·基于翻转课堂的 PLC 应用技术课程教学设计····	200· 潼湖湿地的栖息地生态营造研究······陈炜炫202· "绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····赵耀203· 大气污染的防治措施及方法·····李佳妮潘国纯204· 大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究······史晓琳205· 高层建筑空气质量研究········刘阿敏董俊刚万杰206· 广西自治区阳朔县葡萄长久采石场环境保护与治
167·谈如何培养学生的学习兴趣·······马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策··· 陈和林 169·青少年社区教育问题研究——以宝鸡市为例···· 范林 170·语文教学中"美"的艺术·····杨玉宏 171·浅谈乒乓球基本功训练与比赛的关系····	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究·····陈炜炫202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····赵耀203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮潘国纯204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究······史晓琳205·高层建筑空气质量研究········刘阿敏董俊刚万杰206·广西自治区阳朔县葡萄长久采石场环境保护与治理······刘皓王婵缪秉魁邓江红
167·谈如何培养学生的学习兴趣········马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策··· 陈和林 169·青少年社区教育问题研究——以宝鸡市为例···· 范林 170·语文教学中"美"的艺术····杨玉宏 171·浅谈乒乓球基本功训练与比赛的关系··· 韩坤霖 172·基于翻转课堂的 PLC 应用技术课程教学设计····	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究·····陈炜炫202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····赵耀203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮潘国纯204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究······史晓琳205·高层建筑空气质量研究···········刘阿敏 董俊刚 万 杰206·广西自治区阳朔县葡萄长久采石场环境保护与治理···········刘 皓 王 婵 缪秉魁 邓江红207·哺乳动物的生理应激反应及生态适应性·····
167·谈如何培养学生的学习兴趣········马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策··· ·································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究·····陈炜炫202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····赵耀203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮潘国纯204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究·····史晓琳205·高层建筑空气质量研究····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣·······马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策··· 陈和林 169·青少年社区教育问题研究——以宝鸡市为例···· 范 林 170·语文教学中"美"的艺术···杨玉宏 171·浅谈乒乓球基本功训练与比赛的关系···· 韩坤霖 172·基于翻转课堂的 PLC 应用技术课程教学设计····· 胡仁平 173·加强酒店管理专业实训室建设,提高人才培养质量 ····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究····陈炜炫202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····赵耀203·大气污染的防治措施及方法···李佳妮潘国纯204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究····史晓琳205·高层建筑空气质量研究·······刘阿敏董俊刚万杰206·广西自治区阳朔县葡萄长久采石场环境保护与治理·············刘皓王婵缪秉魁邓江红207·哺乳动物的生理应激反应及生态适应性························遇鑫
167·谈如何培养学生的学习兴趣····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究····陈炜炫202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····赵耀203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮潘国纯204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣····································	200· 潼湖湿地的栖息地生态营造研究·····陈炜炫 202· "绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究··· 赵 耀 203· 大气污染的防治措施及方法····李佳妮 潘国纯 204· 大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究····史晓琳 205· 高层建筑空气质量研究·····刘阿敏 董俊刚 万 杰 206· 广西自治区阳朔县葡萄长久采石场环境保护与治理······刘 皓 王 婵 缪秉魁 邓江红 207· 哺乳动物的生理应激反应及生态适应性·······遇 208· 阳朔县葡萄长久采石场环境防治措施···········遇 208· 阳朔县葡萄长久采石场环境防治措施····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣·············马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究·····陈炜炫 202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究···· 赵 耀 203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮 潘国纯 204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究·····史晓琳 205·高层建筑空气质量研究······刘阿敏 董俊刚 万 杰 206·广西自治区阳朔县葡萄长久采石场环境保护与治理······刘 皓 王 婵 缪秉魁 邓江红 207·哺乳动物的生理应激反应及生态适应性·······遇 鑫 208·阳朔县葡萄长久采石场环境防治措施················遇 遇
167·谈如何培养学生的学习兴趣····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究·····陈炜炫 202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究···· 超耀 203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮 潘国纯 204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究······史晓琳 205·高层建筑空气质量研究····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣············马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究····陈炜炫 202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究··· 起 耀 203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮 潘国纯 204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究····· 刘阿敏 董俊刚 万 杰 205·高层建筑空气质量研究······ 刘阿敏 董俊刚 万 杰 206·广西自治区阳朔县葡萄长久采石场环境保护与治理···········刘 皓 王 婵 缪秉魁 邓江红 207·哺乳动物的生理应激反应及生态适应性···········遇 鑫 208·阳朔县葡萄长久采石场环境防治措施····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣·············马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究····陈炜炫 202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究···· 起 耀 203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮 潘国纯 204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究····· 刘阿敏 董俊刚 万 杰 205·高层建筑空气质量研究······ 刘阿敏 董俊刚 万 杰 206·广西自治区阳朔县葡萄长久采石场环境保护与治理·········刘 皓 王 婵 缪秉魁 邓江红 207·哺乳动物的生理应激反应及生态适应性······· 遇 鑫 208·阳朔县葡萄长久采石场环境防治措施····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究·····陈炜炫 202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究···· 起 耀 203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮 潘国纯 204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣·············马桂梅 168·赣州市市区中学音乐教育现状调查研究及对策····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究····陈炜炫 202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究···· 起 耀 203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮 潘国纯 204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究····· 刘阿敏 董俊刚 万 杰 205·高层建筑空气质量研究······ 刘阿敏 董俊刚 万 杰 206·广西自治区阳朔县葡萄长久采石场环境保护与治理·········刘 皓 王 婵 缪秉魁 邓江红 207·哺乳动物的生理应激反应及生态适应性······· 遇 鑫 208·阳朔县葡萄长久采石场环境防治措施····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究····陈炜炫202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····赵耀203·大气污染的防治措施及方法···李佳妮潘国纯204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究····陈炜炫202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····赵耀203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮潘国纯204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究····陈炜炫202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····赵耀203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮潘国纯204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究·····陈炜炫 202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究···· 起 耀 203·大气污染的防治措施及方法····李佳妮 潘国纯 204·大灰食蚜蝇成虫室内饲养研究····································
167·谈如何培养学生的学习兴趣····································	200·潼湖湿地的栖息地生态营造研究·····陈炜炫 202·"绿色城市"基于碳排放分析的新加坡模式研究····

247. 浅析旅游景区厕所改革的标准化与景观化于淑艳	284: 订身机在房屋档案官理中的运用採订 裴亚艳
	284·计算机在房屋档案管理中的运用探讨······
特别关注/SPECIAL ATTENTION	283.计算机及网络的管理与安全防护探讨
张卫兵	202 国际工程初刊术则 一版平正記 5 万 包间 (大型 间 目 程
246.中式菜肴的命名原则及文化底蕴研究	282. 国际工程材料采购中成本控制与分包商供应商管理
	281.房屋登记档案分类管理方法分析阴玉山
245 · 探索哈尼族传统民居新建中的民族可识别性 · · · · ·	280.城市化进程中农民生活方式转变研究 高 翯
	李鑫
244.论会计电算化与传统手工会计的联系与区别	279.探究我国建筑防火规范的现状及发展展望
243. 浅论余华小说中的拆解叙事	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
242、明代哈密卫研究・・・・・・石昆明	278·探究地震灾害应急救援人员的安全防护
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	277.浅析国企政工效能监察的现状及对策 檀晓敏
241.试论国际博物馆协会历年主题变迁趋势	276.基于动车组质量管控措施的探讨研究张杨宁
240·梁平县竹枝词浅探·····卢贵灵	275. 高层建筑防火及疏散设计浅谈 李世吉
钱梦龙《愚公移山》为例 · · · · · · · · · · · · · · · 刘志林	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
239.语文课堂教学评价语运用案例分析与思考——以	274. 电力配电安装的问题和处理措施
刘娉婷	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
238.浅析《莺莺传》到《西厢记》张生形象的转变	273. 电力安装工程施工中质量控制的重点研究
·····································	丁 惠 邵海燕
236.旷野的声音——关于《莽原》杂文的一些思考	272.低压配电设备安装工程常见问题及对策探讨
235.浅谈王国维之真性情龚婷婷	271.从世博会看和谐城市 · · · · · · · · 杨学思 华 峰
	赵锦锦 刘 洋
234.透过韩剧看文化的软宣传	270.五人制足球运动发展的历史演变
233、《道林·格雷的画像》中的心理解读 · · · · · · · 王柔化	268·论洪水危机的恢复管理····································
	267.我国大学生问题意识及培养研究熊芳芳
231. 楚文化符号在武汉市园林中的应用初探	
230. 台灣建筑返广的保护——其实性的保留 郭苏琳	266.垃圾焚烧发电存在的问题及应对措施
230·台湾建筑遗产的保护——真实性的保留······	
229.开化苏庄草龙文化保护开发研究	265·论我国游客权益保护与旅游人才管理······
	因分析李国梁
文化研究/CULTURAL STUDIES	263.旅游资源开发恶性争夺冲突的表现形式和特点及原
	析黄云龙 熊井宗 彭灵军 周 慧
肖晶辉	262·杭州市"五水共治"的群众满意度影响因素的实证分
228.略论水资源的合理利用	
••••••赵 威	261.浅析地沟油的危害及其资源化利用
227.水文水资源测量不确定度问题浅析	
·····王瑞玲	260.两种失灵状态下食品安全问题研究
226·水利工程灌溉施工技术要点及质量控制······	258.中国国情与语言政策研究
225.市政给排水工程中的施工监理要点研究赵飞	256·区域旅游竞争力研究综述······焦爱丽 王美琪 257·现代奶牛育种及 DHI 测定技术····· 赵 丽
析·· ·······韩 峰	255·克林霉素磷酸酯注射液制备工艺研究及有效期预测曹颜冬
224.交通基础设施与中国区域经济一体化相关性分	客和导游的冲突形式为例····································
••••• 周建芳	254.贵州旅游冲突事件形成的动因和对策研究——以游客和导游的地容形式为例
222. 古今交通方式的变革对廿八都镇的影响	254 果果花港地名重州形成的美国和对策研究
······龚 炜 陈 露 张雄英	253.浅谈移动智能终端在城市燃气行业的应用
考	·····································
220.对重庆城市交通文化电子景观构建与传播的思	252.中国传统音乐美学建设的几个问题
·······李仲骏	例·····································
219 · 公路水稳层混合料的施工质量控制措施探	250·游客旅游交通工具体验满意度分析——以三亚市为
210. 八败 * * * 早月 人 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
218.道路桥梁施工中应注意的问题探讨	249.以生态文明为导向的三亚旅游发展方式转型探讨.
218. 道败抵沙族工由应注音的问题探讨	240. 四