



## 付梅臣 教授 博士生导师

土地科学技术学院

研究方向：矿区土地复垦与生态重建；不动产估价；地籍调查与不动产登记；国土空间规划

ResearcherID: fumeichen@cugb.edu.cn

ORCID: 0000-0002-3143-2792

成果量: 233 被引频次: 3,207 H 指数: 29 G 指数: 49

### 个人简介:

付梅臣，男，博士，博士后，现任中国地质大学（北京）教授，博士生导师。

**主要研究成果：**长期从事矿区土地复垦与生态重建、土地利用与规划、农田景观规划研究与教学工作。近年来，先后主持和参与完成国家科技部“十一五”科技支撑计划重点项目课题、国家自然科学基金课题、国土资源部大调查项目、国土资源部重点科技项目等国家与地方项目 30 余项，主要成果表现在土地利用规划、农田景观规划、矿区复垦与生态恢复规划等方面。参与完成的成果获国家土地管理局科技成果一等奖 1 项、二等奖 1 项，获国土资源科学技术二等奖 1 项，获北京市科学技术三等奖 1 项，获河北省国土资源优秀成果奖及科技进步奖 28 项。主编出版学术著作及教材 3 部、副主编 1 部、参编 10 余部，主要有《煤矿区复垦农田景观演变及其控制研究》、《土地整理与复垦》、《土地行政管理学》、《不动产估价》、《土地复垦与生态重建》等。在《农业工程学报》、《煤炭学报》、《中国矿业》、《金属矿山》等杂志及国际会议上发表论文 263 余篇，其中：ISTP 收录 26 篇，EI 收录 73 篇，SCI 收录 40 篇；出版著作 9 部，主编与参编教材 7 部。

**学术兼职：**(1) 中国土地估价师与土地登记代理人协会，常务理事，学术委员会副主任，技术标准委员会副主任，首席研究员。 (2) 中国测绘学会第十三届理事会，不动产测绘工作委员会副主任委员。

**科研奖励：**(1) 1994，邢台市土地定级估价，获国家土地管理局科技成果二奖 (2) 1997，黄骅市土地定级估价，获国家土地管理局科技成果一等奖 (3) 2003，《采煤沉陷对耕地的影响规律及其综合复垦技术研究》获 2003 年度国土资源科学技术二等奖 (4) 2004，《矿山复垦土壤重构的理论与方法》获 2003 年度北京市科学技术三等奖 (5) 2015，《采煤区损毁土地复垦与监管关键技术及应用》获 2015 年度国土资源科学技术一等奖

**其他荣誉：**(1) 2014，获中国土地估价师与土地登记代理人协会“中估协成立 20 周年评优活动获奖”的杰出贡献奖

### 工作经历

1990 - 2002

河北农业大学

城乡建设学院

副教授

### 教育经历

---

1986 - 1990	东北农学院	土地利用与规划	工学学士学位
1997 - 1999	河北农业大学	农业经济与管理	管理学硕士学位
2001 - 2004	中国矿业大学（北京）	大地测量学与测量工程	工学博士学位

---

## 科研项目

- [1] 胡业翠, 付梅臣, 白羽萍. 河池市国土空间生态修复规划（2021–2035）[Z]. 河池市自然资源局, 2021-12-30.
- [2] 谢苗苗;白羽萍;付梅臣. 国土空间生态修复规划方法研究技术服务项目[Z]. 深圳市北京大学规划设计研究中心有限公司, 2021-12-15.
- [3] 付梅臣. 不动产统一登记法律法规完善任务[Z]. 中国土地勘测规划院, 20140930.
- [4] 谢苗苗;张建军;付梅臣. 中国土地利用规划和土地整理中的生物多样性保护[Z]. 国土资源部土地整理中心, 20101009.
- [5] 付梅臣. 中央企业改制划拨土地处置专项调查协助项目[Z]. 沃克森（北京）国际资产评估有限公司, 20191017.
- [6] 付梅臣;胡业翠. 乐亭县城镇基准地价更新[Z]. 河北乐亭县人民政府, 20080620.
- [7] 张建军;付梅臣;王淑晴. 交通运输用地供需现状与协同发展研究项目[Z]. 国土资源部信息中心, 20180927.
- [8] 张建军;王淑晴;付梅臣. 产业用地供应决策分析指标体系设计与数据采集课题[Z]. 国土资源部信息中心, 20170320.
- [9] 付梅臣. 京津冀土地利用问题研究[Z]. 国家土地督察北京局, 20141118.
- [10] 付梅臣;张建军. 保定市城区基准地价更新[Z]. 保定市地产评估中心, 20110415.
- [11] 张建军;付梅臣;王淑晴;胡璇. 全球陆地生态系统碳扰动观测与评估[Z]. 中国科学院空天信息创新研究院, 20220114.
- [12] 付梅臣;王广军;付薇. 农用地定级估价实用手册[Z]. 中国土地勘测规划院, 20080714.
- [13] 周伟;田毅;袁春;付薇;付梅臣. 北京市内边缘区 LUCC 研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20041231.
- [14] 郑新奇;付薇;周伟;付梅臣;刘海燕;曹银贵. 北京市建设用地集约利用标准及评价研究[Z]. 北京市国土资源局, 20080620.
- [15] 付梅臣;王广军;郑新奇;吴克宁. 区域土地资源安全保障与调控系统技术集成与示范[Z]. 中国土地勘测规划院, 20061008.

- 
- [16] 付梅臣. “十五”农村集体土地产权调查试点成果分析汇总[Z]. 中国土地勘测规划院, 20060520.
- [17] 付梅臣. 华北地区农村宅基地管理创新研究[Z]. 国家土地督察北京局, 20130425.
- [18] 付梅臣;胡业翠;付薇. 南堡开发区基准地价更新[Z]. 南堡开发区国土资源局, 20081203.
- [19] 付梅臣;谢苗苗. 南堡经济开发区土地利用总体规划修编[Z]. 唐山市国土资源局南堡经济开发区分局, 20100412.
- [20] 付梅臣. 南堡经济开发区土地集约利用评价[Z]. 南堡国土资源局, 20090728.
- [21] 付梅臣;张建军;谢苗苗. 历史遗留废弃工矿用地复垦及退出机制研究[Z]. 国土资源部不动产登记中心, 20150618.
- [22] 张建军;谢苗苗;付梅臣. 唐山南堡经济开发区土地集约利用评价更新[Z]. 唐山市国土资源局南堡经济开发区分局, 20101122.
- [23] 付梅臣;张建军;谢苗苗. 唐山市中心城区基准地价更新项目协助[Z]. 唐山市地产评估咨询中心, 20121126.
- [24] 付梅臣;谢苗苗. 唐山市丰南区土地利用总体规划[Z]. 唐山市国土资源局丰南区分局, 20100412.
- [25] 张建军;付梅臣;李星光;胡璇. 唐山市全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点——唐山市自然资源资产管理制度研究项目[Z]. 唐山市自然资源和规划局, 20221015.
- [26] 张建军;付梅臣. 唐山市区域建设用地节约集约利用状况更新评价(2016)[Z]. 唐山市地产评估咨询中心, 20160101.
- [27] 付梅臣. 唐山市南堡开发区基准地价评估[Z]. 唐山市国土资源局南堡开发区分局, 20110828.
- [28] 付梅臣. 唐山市南堡经济开发区基准地价评估项目(延期)[Z]. 唐山市国土资源局南堡开发区分局, 20110828.
- [29] 付梅臣;张建军;谢苗苗. 唐山市南湖采煤沉陷区地价影响及修正标准研究[Z]. 唐山市地产评估咨询中心, 20110430.
- [30] 张建军;付梅臣;胡璇. 唐山市土地管理办法立法项目[Z]. 唐山市自然资源和规划局, 20220802.
- [31] 付梅臣. 唐山市汉沽管理区基准地价评估[Z]. 唐山市国土资源局汉沽管理区分局, 20130301.
- [32] 付梅臣;胡业翠. 唐海县城镇基准地价更新[Z]. 唐海县国土资源局, 20080620.
- [33] 付梅臣;付薇. 固安县土地利用总体规划[Z]. 河北省固安县国土资源局, 20080620.
- [34] 付梅臣. 固安县土地利用总体规划修编[Z]. 固安县国土资源局, 20090915.

- 
- [35] 付梅臣. 固安县土地利用总体规划修编项目（调整）[Z]. 固安县国土资源局, 20120220.
- [36] 付梅臣. 固安县土地利用总体规划统筹研究项目[Z]. 固安县国土资源局, 20091118.
- [37] 付梅臣; 张建军; 谢苗苗. 固安县建设用地节约集约利用研究[Z]. 廊坊市土地储备交易中心, 20101022.
- [38] 付梅臣; 张建军; 白羽萍. 国内外节约集约用地信息采集和对比分析[Z]. 自然资源部信息中心, 20220608.
- [39] 谢苗苗; 白羽萍; 付梅臣. 国土空间生态修复规划方法研究技术服务项目[Z]. 深圳市北京大学规划设计研究中心有限公司, 20211215.
- [40] 付梅臣; 张建军; 白羽萍. 国有建设用地清查成果应用专题研究[Z]. 中国国土勘测规划院, 20220608.
- [41] 付梅臣. 地下空间土地使用权价格评估技术指引[Z]. 中国土地估价师与土地登记代理人协会, 20230408.
- [42] 付梅臣; 胡业翠. 城市居住空间分异模型研究项目[Z]. 廊坊土地储备交易中心, 20090312.
- [43] 谢苗苗; 付梅臣. 城市热风险的“社会—生态”过程及其景观格局调控机理[Z]. 国家自然科学基金委, 20211216.
- [44] 付梅臣. 城市经营与经济发展研究项目[Z]. 廊坊市土地储备交易中心, 20101217.
- [45] 张建军; 付梅臣; 付薇; 胡璇. 基于 GI 构架的资源型城市土地生态控制过程与实现途径研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20150818.
- [46] 张建军; 付梅臣. 基于土地利用的矿区生态储存过程模拟与协同控制研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20110315.
- [47] 张建军; 付梅臣; 胡业翠; 谢苗苗; 胡璇. 基于大数据的地级市政区规模幅度与管理效率研究[Z]. 民政部区划地名司, 20160614.
- [48] 张建军; 付梅臣; 王广军. 基于矿区土地利用变化的生态储存过程模拟与效果评判研究[Z]. 教育部, 20110330.
- [49] 付梅臣; 付薇. 大厂回族自治县土地利用总体规划[Z]. 大厂回族自治县国土资源局, 20080620.
- [50] 付梅臣; 谢苗苗. 天津市东丽区军粮城镇二村、三村、四村农村土地综合整治规划[Z]. 天津市滨丽建设开发投资有限公司, 20100301.
- [51] 付梅臣. 宗地统一编码示范推广试点成果整合集成与应用[Z]. 中国土地勘测规划院, 20131021.
- [52] 白中科; 叶宝莹; 周伟; 王金满; 吴克宁; 付梅臣; 袁春. 山西平朔矿区生态经济重建设及产业链延伸的总体规划设计与实施管理[Z]. 中国中煤能源股份有限公司, 20070419.

- 
- [53] 付梅臣. 廊坊市农用地分等级与估价[Z]. 廊坊市土地管理局, 20030620.
- [54] 张建军;付薇;胡璇;谢苗苗;付梅臣;胡业翠. 我国行政区划设置的空间差异性研究[Z]. 民政部, 20140320.
- [55] 付梅臣;张建军;谢苗苗. 房地产估价师(土地)职业资格考试大纲(修订)[Z]. 中国土地估价师协会与土地登记代理人协会, 20191115.
- [56] 付梅臣;王广军. 承德市土地利用总体规划修编[Z]. 承德市国土资源局, 20091017.
- [57] 付梅臣. 承德市土地利用总体规划实施评估[Z]. 承德市国土资源局, 20140704.
- [58] 付梅臣;张建军;白羽萍. 教材编写协议书[Z]. 中国土地估价师与土地登记代理人协会, 20220608.
- [59] 张建军;王淑晴;付梅臣;谢苗苗;胡业翠. 断陷盆地示范区土地覆盖分类与石漠化分级制图[Z]. 中国科学院空天信息创新研究院, 20210112.
- [60] 张建军;付梅臣;谢苗苗. 曹妃甸工业园区基准地价更新[Z]. 唐山市国土资源(海洋)局曹妃甸工业区分局, 20140414.
- [61] 郑新奇;付梅臣;姚林君;胡业翠. 村镇土地集约利用评价与潜力测算数据处理[Z]. 中国土地勘测规划院, 20081112.
- [62] 付梅臣;张建军. 武安市土地利用总体规划修编[Z]. 武安市国土资源局, 20100315.
- [63] 付梅臣. 武安市土地整治规划修改完善项目[Z]. 武安市国土资源局, 20181211.
- [64] 付梅臣;田毅;胡璇. 武安市土地登记技术[Z]. 武安市国土资源局, 20080620.
- [65] 付梅臣;付薇. 武安市城镇基准地价更新[Z]. 武安市国土资源局, 20080620.
- [66] 付梅臣;张建军;谢苗苗. 武安市征地区片价调整[Z]. 武安市国土资源局, 20111202.
- [67] 付梅臣;付薇. 武安市征地区片综合地价及统一年产值标准制定[Z]. 武安市国土资源局, 20080620.
- [68] 付梅臣. 武安市永久基本农田储备区划定[Z]. 武安市自然资源和规划局, 20210419.
- [69] 付梅臣. 武安市永久基本农田涉及三调建设用地核查[Z]. 武安市自然资源和规划局, 20210419.
- [70] 付梅臣. 武安市生态保护红线评估[Z]. 武安市自然资源和规划局, 20230306.
- [71] 付梅臣. 武安市生态保护红线评估调整与自然保护地整合优化[Z]. 武安市自然资源和规划局, 20230306.
- [72] 付梅臣;付薇. 武安市磁山镇土地利用总体规划修编[Z]. 武安市磁山镇人民政府, 20080620.
- [73] 付梅臣. 武安市第三次国土调查耕地资源质量分类[Z]. 武安市自然资源和规划局, 20210419.

- 
- [74] 付梅臣;付薇. 永清县土地利用总体规划[Z]. 永清县国土资源局, 20080620.
- [75] 付梅臣. 永清县土地利用总体规划修编[Z]. 永清县国土资源局, 20091129.
- [76] 张建军;谢苗苗;付梅臣. 永清县建设用地节约集约利用研究[Z]. 廊坊市土地储备交易中心, 20100725.
- [77] 张建军;付梅臣;谢苗苗. 汉沽管理区土地利用总体规划修编[Z]. 唐山市国土资源局汉沽管理区分局, 20100510.
- [78] 付梅臣;胡业翠. 汉沽管理区基准地价更新[Z]. 唐山市汉沽管理局国土资源分局, 20080620.
- [79] 张建军;付梅臣. 河北唐山南堡经济开发区土地集约利用评价成果更新项目[Z]. 河北唐山南堡经济开发区国土资源分局, 20120301.
- [80] 张建军;付梅臣;谢苗苗. 河北唐山曹妃甸工业区基准地价评估项目[Z]. 唐山市国土资源(海洋)局曹妃甸工业区分局, 20100810.
- [81] 胡业翠;付梅臣;白羽萍. 河池市国土空间生态修复规划(2021-2035)[Z]. 河池市自然资源局, 20211230.
- [82] 胡业翠;张建军;赵中秋;付梅臣;谢苗苗;刘文灿;祝艳;叶宝莹;付薇;周伟;白羽萍. 河池市市本级国土空间总体规划编制工作[Z]. 河池市自然资源局, 20191205.
- [83] 付梅臣. 海兴县征地区片综合地价及统一年产值标准制定[Z]. 河北沧州海兴县国土资源局, 20060815.
- [84] 付梅臣;胡业翠. 海港经济技术开发区基准地价更新[Z]. 海港国土资源局, 20090420.
- [85] 付梅臣. 涉县至沙河煤层气管道工程土地规划调整[Z]. 新天绿色能源股份有限公司, 20120109.
- [86] 付梅臣. 涞南县城镇基准地价更新[Z]. 涞南县国土资源局, 20080620.
- [87] 付梅臣. 涞县县城镇基准地价更新[Z]. 涞县国土资源局, 20080620.
- [88] 师学义;田毅;钱铭杰;赵中秋;王金满;袁涛;周伟;付梅臣;彭军还. 煤炭基地村庄土地复垦整理关键技术集成研究与示范[Z]. 科技部, 20110520.
- [89] 付梅臣. 矿业城市土地利用变化对土壤碳存储的影响研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20110401.
- [90] 付梅臣;张建军;谢苗苗. 矿业用地盘活与复垦激励政策研究[Z]. 国土资源部土地整治中心, 20150401.
- [91] 付薇;付梅臣;白中科;黄勤;田毅. 矿区失地农民社会保障研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20051212.
- [92] 赵中秋;孟庆祝;王金满;付薇;付梅臣;白中科;杜高翔. 纳米级磷矿粉固定污染土壤重金属(Pb、Zn、Cd、Cu)的根际微环境过程[Z]. 国家自然科学基金委, 20090101.
- [93] 付梅臣. 编写《石家庄市土地资源》[Z]. 石家庄市土地利用规划院, 20101125.
- [94] 张建军;王淑晴;付梅臣. “美丽中国”生态安全保障与生态质量改善路径[Z]. 自然资源部国土整治中

---

心, 20191201.

[95] 付梅臣. 耕地质量等级成果补充完善[Z]. 武安市国土资源局, 20120915.

[96] 张建军;付梅臣. 节约集约用地政策实施评估项目[Z]. 自然资源部信息中心, 20210623.

[97] 付梅臣. 芦台经济开发区基准地价更新[Z]. 芦台国土资源分局, 20091210.

[98] 张建军;付梅臣;谢苗苗. 资源型城市土地利用变化的生态响应过程研究[Z]. 北京市委教育工委, 20131104.

[99] 张建军;谢苗苗;付梅臣;王淑晴;胡业翠. 重要生态系统问题甄别与变化特征研究[Z]. 自然资源部国土整治中心, 20190613.

[100] 张建军;付梅臣;王振宇. 长江流域重点河湖湿地调节服务功能区生态修复的系统修复模式[Z]. 北京师范大学, 20230227.

[101] 王广军;郑新奇;李淑慧;王淑晴;付梅臣. 露天煤矿区土地荒漠化的发生机制与演变规律研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20070523.

[102] 王广军;王淑晴;郑新奇;付梅臣;李淑慧. 露天煤矿区土地荒漠化的发生机制和时空格局研究[Z]. 教育部科技发展中心, 20080620.

[103] 付梅臣;胡业翠;付薇. 青县农用地定级与估价[Z]. 青县国土局, 20080620.

[104] 付梅臣;付薇. 青县城镇基准地价更新[Z]. 青县人民政府, 20080620.

[105] 付梅臣;付薇. 青县征地区片综合地价及统一年产值标准制定[Z]. 青县国土资源局, 20070620.

[106] 付梅臣. 青海省土地划区分级督察试点研究[Z]. 国家土地督察西安局, 20091015.

[107] 谢苗苗;付梅臣;张建军;胡业翠. 黄骅市国土空间规划生态修复和国土综合整治专项[Z]. 河北水文工程地质勘察院, 20200602.

[108] 付梅臣;付薇. 黄骅市征地区片综合地价及统一年产值标准制定[Z]. 黄骅市国土资源局, 20080620.

---

## 作者发文

### 【期刊论文】

[1] 唐荣彬;黄桂云;邱利文;胡梅香;付梅臣;王力;黄妮;郭银花;李豪. 西南喀斯特不同生境石漠化程度划分方法研究[J]. 地球与环境, 2023(04): 441-454. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[2] Yang, Chen; Zhai, Guohui; Fu, Meichen; Sun, Chang. Spatiotemporal characteristics and influencing factors of net primary production from 2000 to 2021 in China[J]. ENVIRONMENTAL SCIENCE

---

AND POLLUTION RESEARCH, 2023 () :. 【PUBMED】

- [3] Shi, Dehui; Fu, Meichen. How Does Rail Transit Affect the Spatial Differentiation of Urban Residential Prices? A Case Study of Beijing Subway[J]. LAND, 2022(10) :. 【SSCI】
- [4] Zuo, Yiting; Cheng, Jie; Zhang, Hongjie; Tang, Feng; Fu, Meichen. How Did the Mild and Humid Areas of China Turn Green? A Case Study on Chongqing[J]. FORESTS, 2022(8) :. 【SCI(E)】
- [5] Li, Sijia; Fu, Meichen; Tian, Yi; Xiong, Yuqing; Wei, Cankun. Relationship between Urban Land Use Efficiency and Economic Development Level in the Beijing-Tianjin-Hebei Region[J]. LAND, 2022(7) :. 【SSCI】
- [6] Xiong, Yuqing; Li, Hong; Fu, Meichen; Ma, Xiuhua; Wang, Lei. Evaluation of Ecosystem Service Change Patterns in a Mining-Based City: A Case Study of Wu'an City[J]. LAND, 2022(6) :. 【SSCI】
- [7] Zuo, Yiting; Cheng, Jie; Fu, Meichen. Analysis of Land Use Change and the Role of Policy Dimensions in Ecologically Complex Areas: A Case Study in Chongqing[J]. LAND, 2022(5) :. 【SSCI】
- [8] Ge Qianqian; Xu Wenjie; Fu Meichen; Han Yingxin; An Guoqiang; Xu Yuetong. Ecosystem service values of gardens in the Yellow River Basin, China[J]. JOURNAL OF ARID LAND, () :. 【SCI(E)】
- [9] Wei, Cankun; Fu, Meichen; Wang, Li; Yang, Hanbing; Tang, Feng; Xiong, Yuqing. The Research Development of Hedonic Price Model-Based Real Estate Appraisal in the Era of Big Data[J]. LAND, 2022(3) :. 【SSCI】
- [10] 董悦;付梅臣;陈乃鸽;刘金兰.近30年唐山市生态服务价值空间分异及地理探测研究[J].农业资源与环境学报, 2022(06):1196-1207. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [11] Geng, Bing; Fu, Meichen; Shan, Jingjing; Sun, Yibo; Wu, Zhanyun. Evaluation of urban residential land use efficiency with a neural network from the perspective of service facility capacity[J]. JOURNAL OF LAND USE SCIENCE, () :. 【SCI(E)】
- [12] Tang, Feng; Zhou, Xu; Li Wang; Zhang, Yangjian; Fu, Meichen; Zhang, Pengtao. Linking Ecosystem Service and MSPA to Construct Landscape Ecological Network of the Huaiyang Section of the Grand Canal[J]. LAND, 2021(9) :. 【SSCI】
- [13] Yang, Chen; Fu, Meichen; Feng, Dingrao; Sun, Yiyu; Zhai, Guohui. Spatiotemporal Changes in Vegetation Cover and Its Influencing Factors in the Loess Plateau of China Based on the Geographically Weighted Regression Model[J]. FORESTS, 2021(6) :. 【SCI(E)】
- [14] 杨慧丽;付梅臣.煤矿安全生产执法改革研究[J].中国矿业, 2021(05):36-40. 【北大核心期刊】【中国科

---

技核心期刊】

- [15] Feng, Dingrao; Bao, Wenkai; Yang, Yuanyuan; Fu, Meichen. How do government policies promote greening? Evidence from China[J]. LAND USE POLICY, 2021() :. 【SSCI】
- [16] Feng, Dingrao; Bao, Wenkai; Fu, Meichen; Zhang, Min; Sun, Yiyu. Current and Future Land Use Characters of a National Central City in Eco-Fragile Region-A Case Study in Xi'an City Based on FLUS Model[J]. LAND, 2021(3) :. 【SSCI】
- [17] Feng, Dingrao; Fu, Meichen; Sun, Yiyu; Bao, Wenkai; Zhang, Min; Zhang, Yafu; Wu, Jinjin. How Large-Scale Anthropogenic Activities Influence Vegetation Cover Change in China? A Review[J]. FORESTS, 2021(3) :. 【SSCI】【SCI(E)】
- [18] Feng, Dingrao; Yang, Chen; Fu, Meichen; Wang, Jinman; Zhang, Min; Sun, Yiyu; Bao, Wenkai. Do anthropogenic factors affect the improvement of vegetation cover in resource-based region?[J]. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, 2020() :. 【SSCI】【SCI(E)】
- [19] 雷雅会;付梅臣;王力;黄妮;郭义强;罗明. 矿区景观格局演变及生态系统服务价值响应[J]. 环境污染与防治, 2020(09) :1123-1127+1131. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [20] Ding, Qian; Wang, Li; Fu, Meichen; Huang, Ni. An integrated system for rapid assessment of ecological quality based on remote sensing data[J]. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2020(26) :32779-32795. 【SSCI】【SCI(E)】
- [21] 汤峰;王力;张蓬涛;付梅臣. 基于生态保护红线和生态网络的县域生态安全格局构建[J]. 农业工程学报, 2020(09) :263-272. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [22] Mao, Chengcheng; Xie, Miaomiao; Fu, Meichen. Thermal response to patch characteristics and configurations of industrial and mining land in a Chinese mining city[J]. ECOLOGICAL INDICATORS, 2020() :. 【SCI(E)】
- [23] Xie, Miaomiao; Chen, Jie; Zhang, Qinya; Li, Hanting; Fu, Meichen; Breuste, Jurgen. Dominant landscape indicators and their dominant areas influencing urban thermal environment based on structural equation model[J]. ECOLOGICAL INDICATORS, 2020() :. 【SCI(E)】
- [24] 唐荣彬;付梅臣;王力;黄妮;连海峰. 喀斯特岩溶、非岩溶区植被总初级生产力与土壤呼吸的空间差异及其环境因子分析[J]. 地球与环境, 2020(03) :307-317. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [25] 刘佳佳;付梅臣. 矿区土地复垦对耕地社会价值的影响及估算[J]. 中国矿业, 2020(01) :57-61. 【中国科技核心期刊】

- 
- [26] 汤峰;徐磊;张蓬涛;张贵军;付梅臣;张俊峰. 县域高标准基本农田建设适宜性评价与优先区划定[J]. 农业工程学报, 2019 (21) :242-251. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [27] 成陆;付梅臣;王力. 基于 RS 和 GIS 的县域洪涝灾害风险评估[J]. 南水北调与水利科技, 2019 (06) :37-44+68. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [28] 张建军;付梅臣;胡业翠;王淑晴;张淑平;徐泽. 土地资源管理专业人才培养模式的国际对比与思考[J]. 教育理论与实践, 2019 (15) :9-11.
- [29] You, Z; Yang, HB; Fu, MC. Settlement intention characteristics and determinants in floating populations in Chinese border cities[J]. SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY, 2018 () :. 【SSCI】【SCI(E)】
- [30] 唐荣彬;付梅臣;陈勇. 控制采矿干扰扩散的生态关键地段识别研究——以大冶市为例[J]. 金属矿山, 2018 (03) :161-167. 【中国科技核心期刊】
- [31] 桑李红;付梅臣;冯洋欢. 煤矿区土地复垦规划设计研究进展及展望[J]. 煤炭科学技术, 2018 (02) :243-249. 【中国科技核心期刊】
- [32] 丁茜;付梅臣;王力. 基于转移矩阵的重庆市北碚区土地利用变化分析[J]. 江苏农业科学, 2017 (12) :198-204. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [33] 耿冰;付梅臣. 基于开放数据的社区商业布局研究[J]. 商业经济研究, 2017 (08) :8-10. 【北大核心期刊】
- [34] 王玉;付梅臣;王力;王长耀. 基于多源高分卫星影像的果棉套种信息提取[J]. 国土资源遥感, 2017 (02) :152-159. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [35] 耿冰;付梅臣. 基于 SD 模型的土地可持续集约利用情景模拟[J]. 技术经济与管理研究, 2017 (03) :8-13. 【北大核心期刊】
- [36] Zhang, Jiangjun; Rao, Yongheng; Geng, Yuhuan; Fu, Meichen; Prishchepov, Alexander V.. A novel understanding of land use characteristics caused by mining activities: A case study of Wu'an, China[J]. ECOLOGICAL ENGINEERING, 2017 () :54-69. 【SCI(E)】【SSCI】
- [37] 王曦;付梅臣;储佩佩;王乐杰;朱鸿峰. 唐山市南湖采煤沉陷区地价空间规律研究[J]. 中国矿业, 2017 (01) :135-140. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [38] 耿冰;付梅臣. 基于科技文本挖掘的宜居城市评价体系研究[J]. 技术经济与管理研究, 2016 (12) :30-34. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】
- [39] 姚念深;郭义强;付梅臣. 基于农田整理工程的碳减排估算与分析[J]. 江西农业大学学报, 2017 (01) :190-197. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [40] 司慧娟;付梅臣;袁春;周伟. 青海省土地利用结构信息熵时空分异规律及驱动因素分析[J]. 干旱区资源

与环境, 2016 (06) :38–42. 【北大核心期刊】【CSCD】【CSSCI】

[41] 杨宁;付梅臣. 焦视角下的矿业城市生态可持续[J]. 中国矿业, 2016 (04) :68–71. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[42] 杨慧丽;付梅臣. 法规范视角下矿业用地盘活模式的归纳与设计[J]. 中国矿业, 2016 (03) :21–24. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[43] 杨慧丽;付梅臣. 采矿用地复垦促进机制探讨[J]. 中国土地, 2016 (02) :29–31. 【北大核心期刊】

[44] 宋若男;付梅臣. 小产权房违法建设空间行为特征分析[J]. 中国人口·资源与环境, 2015 (S2) :174–178. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【CSSCI】

[45] 孙杰;付梅臣;刘素芬. 寿光设施农业用地生产格局与结构研究[J]. 北方园艺, 2015 (21) :185–189. 【北大核心期刊】

[46] 杨宁;汪静;付梅臣. 矿山公园空间组织与产业化发展模式设计[J]. 金属矿山, 2015 (11) :149–152. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[47] Xie, Miaomiao; Gao, Yun; Cao, Yikun; Breuste, Juergen; Fu, Meichen; Tong, De. Dynamics and Temperature Regulation Function of Urban Green Connectivity[J]. JOURNAL OF URBAN PLANNING AND DEVELOPMENT, 2015 (3) .. 【SCI (E) 】【SSCI】

[48] 杨慧丽;付梅臣. 矿地复垦激励与约束机制探讨[J]. 中国土地, 2015 (06) :29–31. 【北大核心期刊】

[49] 付梅臣;郭卫斌;李建民;王薇. 我国煤矿区低碳型土地复垦现状与展望[J]. 中国矿业, 2015 (05) :49–52. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[50] Xu, Di; Fu, Meichen. Detection and Modeling of Vegetation Phenology Spatiotemporal Characteristics in the Middle Part of the Huai River Region in China[J]. SUSTAINABILITY, 2015 (3) :2841–2857. 【SCI (E) 】【SSCI】

[51] 曹翊坤;付梅臣;谢苗苗;高云;姚思瑶. 基于 LSMM 与 MSPA 的深圳市绿色景观连通性研究[J]. 生态学报, 2015 (02) :526–536. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[52] 陈阳;张建军;杜国明;付梅臣;刘凌露. 三江平原北部生态系统服务价值的时空演变[J]. 生态学报, 2015 (18) :6157–6164. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[53] 郭瑞雪;付梅臣. 关于集体建设用地“同地同权同价”问题辨析[J]. 中国人口·资源与环境, 2014 (S2) :419–421. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】

[54] 孙汉儒;付梅臣. 基于 CCA 的南京市土地利用变化人文影响分析[J]. 中国人口·资源与环境, 2014 (S2) :422–425. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】

- 
- [55] Tao, Jin; Fu, Meichen; Sun, Jingjing; Zheng, Xinqi; Zhang, Jianjun; Zhang, Dingxuan. Multifunctional assessment and zoning of crop production system based on set pair analysis-A comparative study of 31 provincial regions in mainland China[J]. COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION, 2014(5):1400–1416. 【SCI (E)】
- [56] 储佩佩;付梅臣. 中国区域土地生态安全与评价研究进展[J]. 中国农学通报, 2014(11):160–164. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [57] 程尧;付梅臣. 论道教生态伦理思想在土地利用中的价值[J]. 鄱阳湖学刊, 2014(01):42–46.
- [58] Zhang, Jianjun; Fu, Meichen; Zhang, Zhongya; Tao, Jin; Fu, Wei. A trade-off approach of optimal land allocation between socio-economic development and ecological stability[J]. ECOLOGICAL MODELLING, 2014():175–187. 【SCI (E)】【SSCI】
- [59] 储佩佩;付梅臣. 兰州市城市用地的扩张特征[J]. 贵州农业科学, 2014(01):210–214+217. 【中国科技核心期刊】
- [60] 高云;谢苗苗;付梅臣;曹翊坤. 高原河谷城市植被时空变化及其影响因素——以青海省西宁市为例[J]. 生态学报, 2014(05):1094–1104. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [61] 田毅;师学义;袁春;白中科;吴克宁;付梅臣;周伟;付薇. 土地资源管理“卓越工程师”培养方案探究[J]. 中国地质教育, 2013(04):55–58.
- # 北地论坛 北地人的精神家园 !
- [62] 程尧;付梅臣. 不动产统一登记制度思考[J]. 中国土地, 2013(11):51–52. 【北大核心期刊】
- [63] 张建军;付梅臣;胡业翠;谢苗苗. 基于工程师培养模式的《不动产估价》课程改革与实践探索[J]. 教育理论与实践, 2013(18):44–46. 【北大核心期刊】【CSSCI】
- [64] 张丁轩;付梅臣;陶金;胡利哲;杨晓丽. 基于 CLUE-S 模型的矿业城市土地利用变化情景模拟[J]. 农业工程学报, 2013(12):246–256+294. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [65] Tao, Jin; Fu, Meichen; Zheng, Xinqi; Zhang, Jianjun; Zhang, Dingxuan. Provincial level-based energy evaluation of crop production system and development modes in China[J]. ECOLOGICAL INDICATORS, 2013():325–338. 【SCI (E)】【SSCI】
- [66] Zhang, J. J. ; Fu, M. C. ; Zeng, H. ; Geng, Y. H. ; Hassani, F. P.. VARIATIONS IN ECOSYSTEM SERVICE VALUES AND LOCAL ECONOMY IN RESPONSE TO LAND USE: A CASE STUDY OF WU'AN, CHINA[J]. LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, 2013(3):236–249. 【SCI (E)】【SSCI】
- [67] 曹银贵;余涵;付梅臣;陈思;潘健. 基于问卷调查的土地资源管理硕士研究生培养研究[J]. 中国地质教育, 2013(01):119–122.

- 
- [68] Xie Miaomiao; Wang Yanglin; Fu Meichen; Zhang Dingxuan. Pattern dynamics of thermal-environment effect during urbanization: A case study in Shenzhen City, China[J]. CHINESE GEOGRAPHICAL SCIENCE, 2013(1):101–112. 【SCI(E)】【CSCD】
- [69] 陶浩;付梅臣. 农村土地流转模式下的收益预期与帕累托最优研究[J]. 北京农业, 2013(03):188.
- [70] Tao, Jin; Fu, Meichen; Zhang, Dingxuan; Zhang, Jianjun; Zheng, Xinqi. System dynamics modeling for the pressure index of cultivated land in China[J]. JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, 2013(2):1045–1049. 【SCI(E)】
- [71] 曹银贵;余涵;付梅臣;陈思;潘健. 土地资源管理硕士研究生招生情况分析——以中国地质大学(北京)为例[J]. 中国地质教育, 2012(04):162–165.
- [72] 陶浩;付梅臣. 浅析土地使用权流转纠纷的适用对策措施[J]. 农业与技术, 2012(11):160.
- [73] 张中亚;付梅臣;孟燕;郭卫斌. 基于能值的农业生态经济系统动态分析——以河北省武安市为例[J]. 安徽农业科学, 2012(29):14567–14569+14571.
- [74] 谢苗苗;张建军;付梅臣;赵中秋. 案例与图像衍生教学法在“土地生态学”课程中的应用[J]. 中国地质教育, 2012(03):95–98.
- [75] 杜春艳;张丁轩;付梅臣;张建军;张中亚;孟燕;郭卫斌. 基于景观格局的土地生态系统完整性空间分析研究[J]. 安徽农业科学, 2012(27):13466–13469+13483.
- [76] 周伟;袁春;付梅臣;吴克宁;白中科;师学义;郑新奇. 土地资源管理特色专业建设的实践[J]. 中国地质教育, 2012(02):38–43.
- [77] 赵丽;朱永明;付梅臣;张蓬涛;曹银贵. 主成分分析法和熵值法在农村居民点集约利用评价中的比较[J]. 农业工程学报, 2012(07):235–242. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [78] 刘静;付梅臣;杜春艳. 集体土地征收中存在的问题及对策[J]. 安徽农业科学, 2012(04):2370–2372.
- [79] Tao, Hao; Fu, Meichen; Qian, Ru. Positive Solutions for Fractional Differential Equations from Real Estate Asset Securitization via New Fixed Point Theorem[J]. ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, 2012():. 【SCI(E)】
- [80] 江勇;付梅臣;王增;汝婕;张中亚;张宏杰. 基于能值分析的武安市农业生态安全预警(英文)[J]. 农业工程学报, 2011(06):319–323. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [81] 王振宇;付梅臣;胡利哲. 汉沽农场景观指数筛选与景观格局分析[J]. 安徽农业科学, 2011(18):11148–11151+11259.
- [82] 曾晖;付梅臣. 矿区土地利用安全格局调控与管制研究[J]. 资源与产业, 2011(03):94–97.

- 
- [83] Zhang, Jianjun; Fu, Meichen; Geng, Yuhuan; Tao, Jin. Energy saving and emission reduction: A project of coal-resource integration in Shanxi Province, China[J]. ENERGY POLICY, 2011 (6) :3029–3032. 【SCI (E)】【SSCI】
- [84] 谢苗苗;李超;刘喜韬;付梅臣.喀斯特地区土地整理中的生物多样性保护[J].农业工程学报, 2011 (05) :313–319+398. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [85] 李元恒;纪昭;肖秋平;袁春;付梅臣;华蓉. 土地划区分级督察理论研究[J]. 商业时代, 2011 (15) :15–17. 【北大核心期刊】
- [86] Zhang, Jianjun; Fu, Meichen; Hassani, Ferri P. ; Zeng, Hui; Geng, Yuhuan; Bai, Zhongke. Land Use-Based Landscape Planning and Restoration in Mine Closure Areas[J]. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, 2011 (5) :739–750. 【SCI (E)】【SSCI】
- [87] 曾晖;邢国威;付梅臣. 集体土地产权结构与抵押评估风险防范[J]. 商业时代, 2011 (11) :106–109. 【北大核心期刊】
- [88] 谢苗苗;白中科;付梅臣;周伟;袁涛. 大型露天煤矿地表扰动的温度分异效应[J]. 煤炭学报, 2011 (04) :643–647. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [89] 唐正国;付梅臣;张建军;张占军;郑谊鸽. 青海省土地督察区域级别评定[J]. 中国土地科学, 2011 (04) :64–70. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】
- [90] 李元恒;肖秋平;袁春;付梅臣. 土地划区分级督察信息系统设计[J]. 安徽农业科学, 2011 (10) :6097–6098+6101.
- [91] 江勇;付梅臣;杜春艳;伍贤斌. 基于 DPSIR 模型的生态安全动态评价研究——以河北永清县为例[J]. 资源与产业, 2011 (01) :61–65.
- [92] 刘宗强;付梅臣;张翼;温红艳;宋保华. 承德市建设用地集约利用评价研究[J]. 资源与产业, 2011 (01) :55–60.
- [93] 唐正国;付梅臣;陶金;张占军;郑谊鸽. 试论土地督察类型区的划分[J]. 中国国土资源经济, 2011 (02) :8–12+54.
- [94] 张中亚;付梅臣;汝捷;杜春艳. 基于改进熵值法的耕地利用集约度时空变异研究——以河北省武安市为例[J]. 安徽农业科学, 2011 (04) :2375–2376+2387.
- [95] 谢苗苗;王仰麟;付梅臣. 城市地表温度热岛影响因素研究进展[J]. 地理科学进展, 2011 (01) :35–41. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [96] 伍贤斌;付梅臣;汤敏. 农村集体土地使用权入股收益分配模式的探索[J]. 安徽农业科

---

学, 2011 (01) : 579–582.

[97] 武彦斌;付梅臣;李良军. 基于多进制小波变换及多维纹理特征的遥感影像融合方法(英文)[J]. 农业工程学报, 2010 (12) : 231–236+429. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[98] 储佩佩;董雪;高琨;付梅臣. 中国城市土地扩张研究与进展[J]. 安徽农业科学, 2010 (24) : 13439–13442. 【北大核心期刊】

[99] 江勇;付梅臣;王增;张中亚;宋宝华;温洪艳. 土地利用变化对生态系统碳汇–碳源的影响研究——以河北武安市为例[J]. 安徽农业科学, 2010 (24) : 13067–13069+13079. 【北大核心期刊】

[100] Zhang, Jianjun; Fu, Meichen; Tao, Jin; Huang, Ying; Hassani, Ferri P.; Bai, Zhongke. Response of ecological storage and conservation to land use transformation: A case study of a mining town in China[J]. ECOLOGICAL MODELLING, 2010 (10) : 1427–1439. 【SCI (E)】【SSCI】

[101] 杨阳;付梅臣;赵丽. 县域土地集约利用评价——以廊坊市固安县为例[J]. 资源与产业, 2010 (02) : 51–56. 【北大核心期刊】

[102] 田毅;袁春;师学义;吴克宁;白中科;付梅臣;黄勤;周伟;付薇. 我国县级国土资源管理部门专业人才需求研究[J]. 中国地质教育, 2010 (01) : 128–131.

[103] 陈静;付梅臣;陶金;张伟;刘宗强. 唐山市土地利用效益评价及驱动机制[J]. 资源与产业, 2010 (01) : 60–63. 【北大核心期刊】

[104] 王永刚;付强;付梅臣;杜丽丽. 农村集体土地征地价格空间分布与城镇区位分布关系研究——以武安市为例[J]. 国土资源情报, 2010 (01) : 47–51.

[105] 赵丽;付梅臣;张蓬涛;代彬. 区域经济发展对土地利用变化的响应——以河北省永清县为例[J]. 资源与产业, 2009 (06) : 99–104. 【北大核心期刊】

[106] 王希营;付梅臣;刘宗强. 土地利用规划中建设用地需求量预测的两种模型比较——以东方市为例[J]. 资源与产业, 2009 (05) : 87–91. 【北大核心期刊】

[107] 王宁;付梅臣. 迁西县城镇土地质量驱动力影响与潜力挖掘分析[J]. 资源与产业, 2009 (05) : 61–69. 【北大核心期刊】

[108] 陈静;付梅臣;张伟;华蓉;陶金. 南堡经济开发区土地集约利用研究[J]. 河北农业科学, 2009 (09) : 97–99+150.

[109] 付梅臣;曾晖;张宏杰;师丽平. 资源枯竭矿区土地复垦与生态重建技术[J]. 科技导报, 2009 (17) : 38–43. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[110] 华蓉;付梅臣. 煤层气钻井工程项目风险评价[J]. 资源与产业, 2009 (04) : 68–72. 【北大核心期刊】

- 
- [111] 陈静;陈越;付梅臣. 区域容积率对基准地价的影响及修正研究——以河北省滦县为例[J]. 河北农业科学, 2009 (08) :123-125+128.
- [112] 赵丽;付梅臣;朱永明;张长春. 征地区片综合地价与基准地价的关联度研究[J]. 中国物价, 2009 (07) :38-40+19.
- [113] 赵华甫;袁春;吴克宁;白中科;付梅臣;师学义. 土地资源管理特色专业人才培养目标和建设重点[J]. 中国地质教育, 2009 (02) :62-65.
- [114] 陶金;付梅臣;田迪;杨阳;李洪曜. 武安市土地利用结构信息熵时空变化分析[J]. 资源开发与市场, 2009 (04) :298-300. 【CSSCI】
- [115] 汤少伟;付梅臣. 基于生态足迹的矿业城市可持续发展测度研究——以武安市为例[J]. 资源与产业, 2009 (01) :5-9. 【北大核心期刊】
- [116] 陶金;付梅臣;田迪;华蓉;张建军. 矿业城市生态足迹变化及驱动力分析[J]. 中国矿业, 2009 (02) :44-47. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [117] 王广军;付梅臣;肖秋平;陶金. 区域土地资源安全保障与调控技术预测方案设计[J]. 科技创新导报, 2009 (05) :119.
- [118] 王永刚;付强;付梅臣;杜丽丽. 农村集体土地征地价格空间分布与城镇区位分布关系研究——以河北武安市为例[J]. 国土资源情报, 2008 (11) :11-15.
- [119] 陈湄;付梅臣;王希营;陈忠民. 城镇土地定级估价中障碍物的空间影响分析——以河北省青县为例[J]. 资源开发与市场, 2008 (11) :979-981+994. 【CSSCI】
- [120] 王宁;付梅臣;郑新奇. 数字地价模型的研究现状及展望[J]. 安徽农业科学, 2008 (32) :14333-14335. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [121] 付梅臣;周锦华;陈秋计. 荆各庄矿区景观协同变化研究[J]. 煤炭学报, 2008 (10) :1131-1136. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [122] Zhao, Zhongqiu; Cai, Yunlong; Fu, Meichen; Bai, Zhongke. Response of the soils of different land use types to drought: Eco-physiological characteristics of plants grown on the soils by pot experiment[J]. ECOLOGICAL ENGINEERING, 2008 (3) :215-222. 【SCI (E)】
- [123] 付梅臣;胡振琪;刘爽. 矿粮复合区农田恢复与污染防治[J]. 金属矿山, 2008 (09) :119-122. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [124] 马新宏;周锦华;付梅臣;陈秋计. 荆各庄矿山关闭与景观重建[J]. 金属矿山, 2008 (09) :113-118. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

- 
- [125] 付梅臣;付强;张海兵;宋保华;张宏杰. 武安市农用地征收价格经济驱动力相关分析[J]. 农业工程学报, 2008 (S1) :154-157. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [126] 肖秋平;付梅臣;陈湄. 网络分析在农用地定级因素作用分值计算中的应用[J]. 农业工程学报, 2008 (S1) :66-69. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [127] 陈湄;付梅臣;陈忠民. 城镇土地定级估价更新成果应用探讨——以河北省青县为例[J]. 安徽农业科学, 2008 (23) :10116-10117+10204. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [128] 付梅臣. 不同生产条件下农田景观格局分析与评价[J]. 农机化研究, 2008 (08) :211-214. 【北大核心期刊】
- [129] 付梅臣;周锦华. 城乡结合部矿区景观融合与持续发展——以唐山市荆各庄矿为例[J]. 中国矿业, 2008 (07) :28-31. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [130] 郑新奇;孙元军;付梅臣;胡璇. 中国城镇建设用地结构合理性分析方法研究[J]. 中国土地科学, 2008 (05) :4-10. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】
- [131] 魏秀菊;胡振琪;付梅臣. 矿粮复合区采矿对水资源及粮食安全的影响[J]. 金属矿山, 2008 (05) :129-134. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [132] 范静;付梅臣. 浅析城市规划驱动下的地价时空演变[J]. 资源与产业, 2008 (02) :49-53. 【北大核心期刊】
- [133] 李晓白;付梅臣;蒿婉姝;曾晖;袁春. 城市地价预警预报系统的发展现状及应用前景[J]. 价格理论与实践, 2008 (04) :47-48. 【北大核心期刊】
- [134] 王金满;杨培岭;付梅臣;吴克宁;白中科. 脱硫副产物改良苏打碱土的田间效应分析[J]. 灌溉排水学报, 2008 (02) :5-8. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [135] 付薇;付梅臣;白中科;吴克宁;郑新奇;田毅;黄勤. 社会实践对教学的促进作用[J]. 中国地质教育, 2008 (01) :93-95.
- [136] 李晓白;付梅臣;苑守兵. 城市内区域土地集约利用综合评价探讨——以唐山市乐亭县为例[J]. 资源开发与市场, 2008 (03) :227-230. 【CSSCI】
- [137] 赵丽;付梅臣;张建军;郑新奇. 乡镇土地集约利用评价及驱动因素分析[J]. 农业工程学报, 2008 (02) :89-94. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [138] 李淑英;付梅臣;刘爽;张海兵. 武安市域土地价格水平协调研究[J]. 安徽农业科学, 2008 (06) :2475-2477+2516. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [139] 赵丽;付梅臣;严学仕;曹银贵. 河北永清县土地利用功能分区研究[J]. 安徽农业科

---

学, 2008 (04) :1562–1565. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[140] 赵中秋;蔡运龙;付梅臣;白中科. 典型喀斯特地区土壤退化机理探讨:不同土地利用类型土壤水分性能比较[J]. 生态环境, 2008 (01) :393–396.

[141] 赵中秋;蔡运龙;白中科;付梅臣. 典型喀斯特地区不同土地利用类型土壤水分性能对植物生长及其生态特征的影响[J]. 水土保持研究, 2007 (06) :37–39. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[142] 李淑英;付梅臣;毕银丽. 城镇土地定级因素选择研究——以河北省武安市为例[J]. 国土资源科技管理, 2007 (06) :12–15. 【中国科技核心期刊】

[143] 曹银贵;程烨;付梅臣;边振兴;郝银. 基于马尔可夫链的耕地人口承载潜力分析[J]. 土壤通报, 2007 (06) :1123–1126. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[144] 陈秋计;孔云峰;刘昌华;付梅臣;王广军. 基于能值理论的开采沉陷地养分变化研究[J]. 农业环境科学学报, 2007 (06) :2125–2128. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[145] 付梅臣;张建军;张兰兰. 矿业用地集约节约利用与调控——以矿业城市武安市为例[J]. 中国矿业, 2007 (11) :16–19. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[146] 付梅臣;王金满;王广军;姚林君. “土地利用规划学”课程体系设置与教学改革探讨[J]. 中国地质教育, 2007 (03) :88–92.

[147] 王金满;付梅臣. 面向土地资源管理专业的“农田水利学”课程体系构建[J]. 中国地质教育, 2007 (03) :85–87.

[148] 赵丽;付梅臣;严学仕. 基于层次模糊综合评判法的土地集约利用研究——以河北省永清县为例[J]. 资源开发与市场, 2007 (09) :791–794.

[149] 陈秋计;孔云峰;付梅臣;姚顽强. 基于能值理论的整理区土地集约利用研究[J]. 生态经济, 2007 (09) :52–54+82. 【CSSCI】

[150] 曾晖;武彦斌;付梅臣. 内邱县矿区土地复垦的物元模型研究[J]. 农业工程学报, 2007 (08) :107–112. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[151] 张慧;付梅臣;徐学华;宋智慧;崔兴凯;王佐辉. 土地整理项目规划设计环境影响评价[J]. 江西农业大学学报, 2007 (04) :650–654. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[152] 曾晖;魏秀菊;付梅臣. 基于农用地分等定级与估价的土地资源规划配置机制分析[J]. 资源与产业, 2007 (04) :70–73.

[153] 陈攀;袁春;付梅臣;钱铭杰. 剩余法在征地中农用地估价的应用研究——以河北省海兴县为例[J]. 资源与产业, 2007 (03) :62–64.

- 
- [154] 张建军;付梅臣;耿玉环. 武安市生态功能分区研究[J]. 资源与产业, 2007(03):98-102.
- [155] 陈秋计;孔云峰;胡振琪;张合兵;刘昌华;付梅臣. 基于 MapX 和 Oracle Spatial 建立矿区土地复垦信息系统探讨[J]. 地域研究与开发, 2007(03):121-124+128. 【北大核心期刊】【CSSCI】
- [156] 张建军;付梅臣;刘伏昌. 武安市生态足迹评价与可持续发展研究[J]. 中国矿业, 2007(04):14-18. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [157] 刘萍;付梅臣. 收益还原法评估农用地价格有关问题探讨[J]. 农业系统科学与综合研究, 2007(01):78-82. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [158] 王广军;付梅臣;张继超. 草原露天矿区草地荒漠化遥感分析与治理对策——以霍林河露天煤矿区为例[J]. 中国矿业大学学报, 2007(01):42-48. 【EI】
- [159] 白中科;袁春;付宗堂;付梅臣;吴克宁. 试论大学课堂教学与毕业论文(设计)中的创新思维[J]. 中国地质教育, 2006(04):133-136.
- [160] 刘萍;付梅臣;任忠宝. 浅谈土地利用规划中的资源环境经济核算[J]. 中国农业资源与区划, 2006(06):15-18. 【中国科技核心期刊】
- [161] 曹银贵;王静;程烨;付梅臣;饶彩霞;许宁. 三峡库区耕地变化研究[J]. 地理科学进展, 2006(06):117-125. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [162] 付梅臣;吴淦国;付薇. 矿山旅游资源评价与开发规划研究[J]. 采矿技术, 2006(03):93-96.
- [163] 白中科;付梅臣;赵中秋. 论矿区土壤环境问题[J]. 生态环境, 2006(05):1122-1125.
- [164] 白中科;付梅臣;贺振伟;刘泽民. 特大型矿区复垦土地资源综合利用途径与时序设计[J]. 资源与产业, 2006(04):75-80.
- [165] 张建军;袁春;付梅臣;付薇. 北京市耕地面积变化趋势预测及保护对策研究[J]. 资源开发与市场, 2006(06):497-499.
- [166] 卫博;付梅臣;白中科;付薇. 基于节地的露天矿排土场设计[J]. 农业工程学报, 2006(06):230-232. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [167] 付梅臣;付薇;梅青;付强. 农用地征收价格评估中社会保障价格测算存在的问题与对策[J]. 资源与产业, 2006(03):53-56.
- [168] 付梅臣;胡振琪;吴淦国. 中捷友谊农场农田景观格局演变规律分析[J]. 农业工程学报, 2006(03):63-67. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [169] 胡振琪;付梅臣;何中伟. 煤矿沉陷地复田景观质量评价体系与方法[J]. 煤炭学报, 2005(06):695-700. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- 
- [170] 付梅臣;付薇.“土地估价”课程建设与实践教学改革[J].中国地质教育,2005(03):84-86.
- [171] 付梅臣;胡振琪;吴淦国.农田景观格局演变规律分析[J].农业工程学报,2005(06):54-58.【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [172] 郭义强;付梅臣;刘风建.关于土地征用或征收问题的几点思考[J].国土资源科技管理,2005(03):39-42.
- [173] 张慧;付梅臣.土地整理项目中的景观生态规划设计[J].山东农业大学学报(自然科学版),2005(02):270-274.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [174] 付梅臣;吴淦国;周伟.矿山关闭及其生态环境恢复分析[J].中国矿业,2005(04):28-31.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [175] Chen, QJ; Hu, ZQ; Fu, MC; Xie, HQ; Hao, HF. Spatio-temporal model for soil characteristic of reclamation land[J]. TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, 2005():37-40.【SCI(E)】【CPCI-S】
- [176] 周伟;袁春;付梅臣;田毅;黄勤;付薇;袁涛.土地资源管理专业培养方案修订与特点[J].中国地质教育,2004(04):78-80.

【会议论文】

- 【北地论坛 北地人的精神家园】
- [1] Xi Wang;Mei-chen Fu. Analysis on the Industrial Structure Optimizing and the Population Decentralizing Strategy of Beijing[A]. Proceedings of 2017 International Conference on Innovations in Economic Management and Social Science(IEMSS 2017) [C]., 2017:569-572.
- [2] Huili Yang;Meichen Fu. Study on Rights Confliction of Investing Rural Land Contracted Management Right to the Limited Liability Enterprise[A]. Proceedings of 2016 3rd International Conference on Economic, Business Management and Education Innovation(EBMEI 2016 V54) [C]., 2016:63-69.
- [3] Wang, Xi; Fu, Mei-Chen. Coordination of the Industrial Relocation and the Cultural and Creative Industries in the Post-industrial Age in Beijing[A]. PROCEEDINGS OF THE 2016 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGEMENT SCIENCE AND MANAGEMENT INNOVATION[C]., 2016:104-108.【CPCI-SSH】
- [4] Yang, Huili; Fu, Meichen. Study on Rights Confliction of Investing Rural Land Contracted Management Right to the Limited Liability Enterprise[A]. 2016 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ECONOMIC, BUSINESS MANAGEMENT AND EDUCATIONAL INNOVATION (EBMEI 2016), PT 1[C]., 2016:51-57.【CPCI-SSH】
- [5] Yu Wang;Meichen Fu;Li Wang. A Robust Farmland Edge Detection Method Combining Anisotropic

---

Diffusion Smoothing and a Canny Edge Detector[A]. Proceedings of 2015 IEEE International Conference on Progress in Informatics and Computing (PIC 2015 V1) [C]., 2015:327–331.

[6] Yang, N. ; Fu, M. C.. Mining area land ecological restoration industrialization—with National Geopark as example[A]. LEGISLATION, TECHNOLOGY AND PRACTICE OF MINE LAND RECLAMATION[C]., 2015:501–506. 【CPCI-S】

[7] Chen, Jing; Fu, Meichen; Zheng, Xiaogang. Study on the Relationship Between Urban Land Price and Land Use Structure—Taking Shijiazhuang City as an Example[A]. 2014 INTERNATIONAL CONFERENCE ON GIS AND RESOURCE MANAGEMENT (ICGRM) [C]., 2014:141–149. 【CPCI-S】

[8] Zhang Z. Y. ;Kazakova A. N. ;Moskal L. M. ;Vaughn, N. ;Huang Y. P. ;Fu M. C. ;Wang G. J.. Tree Species Classification in Urban Ecosystems using LiDAR and Hyperspectral HyMap Data[A]. 第 13 届激光雷达林业应用国际会议论文集[C]., 2013:35.

[9] Ji, Zhao; Zhao, Zengying; Fu, Meichen; Zhang, Xiaotao; Zhou, Jinsheng. Partitioned Land-use Planning Based on Evaluation of Geological Environment: A Case Study of Qingsyang City[A]. ADVANCES IN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES, PTS 1–6[C]., 2013:4949–4953. 【CPCI-S】

[10] Tao, Jin; Fu, Meichen; Zhang, Jianjun; Xu, Di. Harmonious degree evaluation of the sustainable development in Wu'an city[A]. PROGRESS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICEESD2011), PTS 1–5[C]., 2012:743–746. 【CPCI-S】

[11] Wang, Zhenyu; Fu, Meichen; Yu, Yuelong; Zhao, Jizhou. Prediction of Urban Land Price based on Grey-Markov Model[A]. 2011 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCE AND NETWORK TECHNOLOGY (ICCSNT), VOL 1–4[C]., 2012:708–712. 【CPCI-S】

[12] Wang, Yang; Yuan, Chun; Fu, Meichen; Zhang, Jianjun. Study on Integrated Zoning of Land Use in Mining Regions – A case Study of Pu County in Shanxi Province[A]. PROGRESS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICEESD2011), PTS 1–5[C]., 2012:3042–3046. 【CPCI-S】

[13] Xu, Di; Fu, Meichen; Zhang, Jianjun; Tao, Jin. Temporal and Spatial Evaluation of Regional Ecosystem Service Value—A Case of Fengnan District in Tangshan City[A]. PROGRESS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICEESD2011), PTS 1–5[C]., 2012:747–751. 【CPCI-S】

[14] Hu Lizhe; Fu Meichen; Zhang Dingxuan; Zhang Chengchun. The application of ant colony algorithm in land use[A]. 2012 FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID 2012), VOL 2[C]., 2012:506–510. 【CPCI-S】

- 
- [15] Ji, Zhao; Fu, Meichen; Zhang, Jianjun. Partition and reclamation of rural settlements in mining areas: A case study of Cishan Town, Wu'an in China[A]. ISMSSE 2011[C]., 2011:. 【CPCI-S】
- [16] 肖秋平;付梅臣;王希营;许智华. 基于 MapGIS 平台的土地利用规划数据整合与图件编制[A]. Proceedings of International Conference on Engineering and Business Management (EBM2010) [C]., 2010:5548–5551.
- [17] Tao, Jin; Fu, Mei-Chen; Wang, Xi-Ying. Construction Land Demand Forecast in Chengde City Based on Principal Component-BP Neural Network[A]. EBM 2010: INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND BUSINESS MANAGEMENT, VOLS 1-8[C]., 2010:5644–5647. 【CPCI-SSH】
- [18] Wang, Guangjun; Fu, Meichen; Xiao, Qiuping; Wang, Zeng. Monitoring Desertification around Huolinguole Using Multi-temporal Remotely Sensed Imagery[A]. SIXTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DIGITAL EARTH: DATA PROCESSING AND APPLICATIONS[C]., 2010:. 【CPCI-S】
- [19] Xie, Miao-miao; Fu, Meichen. The temporal dynamics of urban heat islands derived from thermal remote sensing data by local indicator of spatial association in Shenzhen, China[A]. PIAGENG 2010: PHOTONICS AND IMAGING FOR AGRICULTURAL ENGINEERING[C]., 2010:. 【CPCI-S】
- [20] Zheng Xinqi; Wang Shuqing; Fu Meichen; Zhao Lu; Yang Shujia. Urban Cluster Layout Based on Voronoi Diagram – A Case of Shandong Province[A]. ADVANCES TECHNIQUES IN COMPUTING SCIENCES AND SOFTWARE ENGINEERING[C]., 2010:13–18. 【CPCI-S】
- [21] Wang Guang-jun School of Land Science and Technology China University of Geosciences Beijing, China Xiao Qiu-ping School of Land Science and Technology China University of Geosciences Beijing, China Fu Mei-chen School of Land Science and Technology China University of Geosciences Beijing, China Wang zeng School of Land Science and Technology China University of Geosciences Beijing, China. Data Fusion for Multi-sources Remotely Sensed Images Based on IHS Transformation and Wavelet Analysis[A]. Environmental Science and Information Application Technology Volume 1[C]., 2009:458–461.
- [22] Fu, Meichen; Zhang, Jianjun. CONSTRUCTION STANDARD OF FARMLAND LANDSCAPE PATTERN IN CHINA BASED ON PRECISION AGRICULTURE[A]. COMPUTER AND COMPUTING TECHNOLOGIES IN AGRICULTURE II, VOL 1[C]., 2009:413–422. 【CPCI-S】
- [23] Wang Guang-jun; Xiao Qiu-ping; Fu Mei-chen; Wang zeng. Data Fusion for Multi-sources Remotely Sensed Images Based on IHS Transformation and Wavelet Analysis[A]. 2009 INTERNATIONAL CONFERENCE

---

ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND INFORMATION APPLICATION TECHNOLOGY, VOL I,

PROCEEDINGS[C]., 2009:445–448. 【CPCI-S】

[24] Wang Guang-jun; Xie Jun-qi; Fu Mei-chen; Xiao Qiu-ping. Research on Key Theoretic and Technical Issues of Technologies Integration in Regional Land Resources Security and Control System[A]. SNPD 2009: 10TH ACIS INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING, ARTIFICIAL INTELLIGENCES, NETWORKING AND PARALLEL DISTRIBUTED COMPUTING, PROCEEDINGS[C]., 2009:200–204. 【CPCI-S】

[25] 付梅臣. 关爱乡村生态文明 维护乡村景观健康[A]. 新观点新学说学术沙龙文集 18: 土地生态学——生态文明的机遇与挑战[C]., 2008:141–143+163.

[26] Fu Meichen; Zhou Jinhua; Chen Qiuji. Coal exploitation and landscape interaction changes in Jinggezhuang mining area[A]. 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MODERN MINING & SAFETY TECHNOLOGY PROCEEDINGS[C]., 2008:987–992. 【CPCI-S】

[27] Zheng Xinqi; Zhao Lu; Fu Meichen; Wang Shuqing. Extension and Application of Space Syntax-A Case Study of Urban Traffic Network Optimizing in Beijing[A]. 2008 WORKSHOP ON POWER ELECTRONICS AND INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEM, PROCEEDINGS[C]., 2008:291–295. 【CPCI-S】

[28] Zhang Jianjun; Fu Meichen; Zeng Hui; Liu Shuang. Coordination and control of ecological environment security in mining area: A case study of Wu'an, a mining city in China[A]. PROGRESS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL I[C]., 2007:422–427. 【CPCI-S】

### [图书著作]

[1] 张建军；付梅臣；饶永恒；郭杰；朱江洪；等. 土地整治工程专业英语[M]. 中国农业出版社, 2023. 【一般期刊】

[2] 郑新奇, 张春晓, 付梅臣, 刘东亚, 胡业翠, 郑敏睿. 景观格局空间分析技术及其应用 (第二版) [M]. 科学出版社, 2022.

[3] 付梅臣；张建军；王振宇. 地籍调查原理与方法[M]. 地质出版社, 2022. 【北大核心期刊】

[4] 郑新奇, 付梅臣. 景观格局空间分析技术及应用 [M]. 科学出版社, 2010.

[5] 付梅臣；胡振琪. 煤矿区复垦农田景观演变及其控制研究 [M]. 地质出版社, 2005.

### [专利]

[1] 郭义强；刘琳；谢苗苗；张建军；付梅臣；王军；张亚男. 一种检测土壤中铬离子的方法[P]. :CN104713838A, 2015-06-17.

---

## [科技成果]

- [1] 陈静;张建军;陈越;刘丽欣;谢苗苗;付梅臣;储佩佩;董文静;周洋;张承春;郎董君;吴柳;史玉姣;赵亚辉;张伟. 唐山市南湖采煤沉陷区建设用地地价影响及修正体系研究[Z]国家科技成果.
  - [2] 郑新奇;王燕;付梅臣;王永刚;蒙莉娜. 北京市土地污染地区治理与预防需求分析和技术选择[Z]国家科技成果.
  - [3] 郑新奇;王燕;付梅臣;王永刚;蒙莉娜;刘海燕;王志国;杨斌. 北京市土地污染地区治理与预防需求分析和技术选择[Z]国家科技成果.
- 

## 指导学位论文

- [1] 司慧娟. 青海省国土空间综合功能分区与管制研究[D]. 中国地质大学(北京), 2018.
- [2] 矫德阳. 中俄边境贸易驱动下的区域土地利用演变及模拟研究[D]. 中国地质大学(北京), 2017.
- [3] 王曦. 基于 Hyperion 影像的高光谱数据线性解混与目标检测—土地覆被识别实证[D]. 中国地质大学(北京), 2017.
- [4] 耿冰. 基于开放数据的住宅用地集约利用评价[D]. 中国地质大学(北京), 2017.
- [5] 杨慧丽. 矿业用地全生命周期的盘活研究[D]. 中国地质大学(北京), 2017.
- [6] 王玉. 基于多源遥感数据的建筑工程资产投资态势监测[D]. 中国地质大学(北京), 2016.
- [7] 杨宁. 基于熵理论的矿业城市系统分析与评价研究[D]. 中国地质大学(北京), 2016.
- [8] 刘向敏. 不同资源依赖情境下农民对农地经营制度认知研究[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
- [9] 纪昭. 土地利用包容性评价与压力分析[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
- [10] 刘洪洁. 城市住宅地价空间分异及调控研究[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
- [11] 陈景. 石家庄西部太行山区土地利用变化碳排放演变及预测研究[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
- [12] 钱茹. 基于 GIS 的区域房地产项目空间分析与策划[D]. 中国地质大学(北京), 2014.
- [13] 陶金. 中国耕地生态系统运行效应与响应[D]. 中国地质大学(北京), 2013.
- [14] 张丁轩. 矿业城市土地利用时空变化及模拟[D]. 中国地质大学(北京), 2013.
- [15] 张建军. 矿业城市生态储存对土地利用的响应与平衡[D]. 中国地质大学(北京), 2010.
- [16] 王世奥. 县域土地利用变化对生态文明的影响研究[D]. 中国地质大学(北京), 2018.
- [17] 谢云. 不动产登记代理市场化水平评价[D]. 中国地质大学(北京), 2017.

- 
- [18] 邢芳凝. 农用地股份合作制改革与收益分配研究[D]. 中国地质大学(北京), 2017.
- [19] 崔毅敏. 我国工矿废弃地可垦性评价[D]. 中国地质大学(北京), 2017.
- [20] 章晓霞. 中外不动产统一登记比较研究[D]. 中国地质大学(北京), 2016.
- [21] 郑来柱. 北京市开发区土地集约利用状况及精细化管理研究[D]. 中国地质大学(北京), 2016.
- [22] 潘晨. 城中村改造模式比较及路径选择研究[D]. 中国地质大学(北京), 2016.
- [23] 翟林. 京津冀协同发展产业用地布局及土地利用问题研究[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
- [24] 闫帅. 土壤侵蚀空间估算与土地利用调控研究[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
- [25] 龚芳芳. 农用地整治潜力与项目配置研究[D]. 中国地质大学(北京), 2014.
- [26] 储佩佩. 县域土地利用/覆被及植被碳储量变化研究[D]. 中国地质大学(北京), 2014.
- [27] 董雪. 固安县土地利用结构与效益变化研究[D]. 中国地质大学(北京), 2014.
- [28] 张静. 城市土地利用与城市交通协调关系研究[D]. 中国地质大学(北京), 2014.
- [29] 庞悦. 基于 GIS 低丘缓坡土地资源开发利用评价研究[D]. 中国地质大学(北京), 2014.
- [30] 王蓓华. 基于 PSR 模型的县域土地生态安全时空变化研究[D]. 中国地质大学(北京), 2014.
- [31] 郭瑞雪. 集体建设用地入市价值及分配研究[D]. 中国地质大学(北京), 2014.
- [32] 杨晓丽. 农田边界植物多样性研究[D]. 中国地质大学(北京), 2013.
- [33] 王洋. 城镇化背景下的农村居民点用地布局研究[D]. 中国地质大学(北京), 2013.
- [34] 郎董君. 基于 Hedonic 模型的基准地价修正体系建立研究[D]. 中国地质大学(北京), 2013.
- [35] 于洋. 基于 LCA 的土地利用及其生态效应研究[D]. 中国地质大学(北京), 2013.
- [36] 纪昭. 包容性增长视角下的土地利用模式研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [37] 伴晓森. 土地利用结构与产业结构相互关联研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [38] 张鲲. 山地城郊农村居民点土地集约利用研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [39] 汝捷. 矿业城市工矿用地结构与布局优化[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [40] 杜春艳. 唐山市城市扩张与城市地价协同机制研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [41] 伍贤兵. 土地利用与经济发展关系研究[D]. 中国地质大学(北京), 2011.
- [42] 黄滢. 平原道路作用与景观协同变化研究[D]. 中国地质大学(北京), 2011.

# 北地论坛 北地人的精神家园 !

- 
- [43] 肖秋平. 耕地生态足迹分异与安全影响研究[D]. 中国地质大学(北京), 2011.
- [44] 杨阳. 区域农用地定级估价技术方法与实例比较研究[D]. 中国地质大学(北京), 2010.
- [45] 华蓉. 土地划区分级督察研究[D]. 中国地质大学(北京), 2010.
- [46] 王希营. 山区城乡建设用地统筹与优化研究[D]. 中国地质大学(北京), 2010.
- [47] 汤少伟. 矿业城市基准地价的时空演变及其驱动力分析[D]. 中国地质大学(北京), 2010.
- [48] 李晓白. 唐山市居住用地价格监测及风险预警研究[D]. 中国地质大学(北京), 2009.
- [49] 陈越. 城乡地价一体化与控制[D]. 中国地质大学(北京), 2009.
- [50] 陈小良. 基于面向对象技术的土地利用/覆盖分类研究[D]. 中国地质大学(北京), 2009.
- [51] 陈湄. 青县景观格局分析与优化[D]. 中国地质大学(北京), 2009.
- [52] 陶金. 武安市可持续发展综合评价及预警研究[D]. 中国地质大学(北京), 2009.
- [53] 范静. 唐山沿海地区城镇地价时空演变特征及影响因素分析[D]. 中国地质大学(北京), 2008.
- [54] 赵丽. 区域土地利用空间格局与统筹研究[D]. 中国地质大学(北京), 2008.
- [55] 刘爽. 武安市城市地价与土地集约利用的相互作用机理[D]. 中国地质大学(北京), 2008.
- [56] 张兰兰. 武安市矿业用地协调与机制研究[D]. 中国地质大学(北京), 2008.
- [57] 赵恒飞. 东北山区高标准基本农田建设研究[D]. 中国地质大学(北京), 2017.
- [58] 宋若男. 京津冀视角下住宅价格规律研究[D]. 中国地质大学(北京), 2017.
- [59] 付丹敏. 土地生态系统健康风险评价与防治研究[D]. 中国地质大学(北京), 2019.
- [60] 冯洋欢. 基于引力模型的城市空间作用力对房价的影响研究[D]. 中国地质大学(北京), 2019.
- [61] 许敏. 基于权力下的友好型征地拆迁补偿研究[D]. 中国地质大学(北京), 2018.
- [62] 王艺璇. 基于生态文明的农田多功能价值保护研究[D]. 中国地质大学(北京), 2019.
- [63] 尹莉洁. 村庄居住用地利用水平及评价研究[D]. 中国地质大学(北京), 2019.
- [64] 谷晓军. 泸州市纳溪区工业用地供应及其政策演变研究[D]. 中国地质大学(北京), 2018.
- [65] 王智蕊. 防灾型村域土地利用安全研究[D]. 中国地质大学(北京), 2019.