



## 周伟 教授 博士生导师

土地科学技术学院 土地科学技术学院副院长

研究方向：土地信息技术、国土综合整治与生态修复

ResearcherID: zhouw@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量：291 被引频次：4,010 H 指数：34 G 指数：52

### 个人简介：

周伟，男，汉族，甘肃会宁人，中国地质大学(北京)教授/博士生导师，现任土地科学技术学院院长。

第三批“全国高校黄大年式教师团队”——国土空间治理与美丽中国建设教师团队主要成员，荣获第十六届北京市高等学校教学名师，教育部首批课程思政示范课程、教学名师和团队成员，自然资源部高层次科技创新人才工程科技领军人才等荣誉。自然资源部黄土高原矿区土地复垦野外科学观测研究站、自然资源部土地整治重点实验室、自然资源部矿区生态修复工程技术创新中心、地质碳储与资源低碳利用教育部工程研究中心固定研究人员。兼任中国土地学会学术工作委员会委员、中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会副主任委员。现主要从事土地信息技术、国土综合整治与生态修复等方向的教学和科研工作。

## 北地论坛 北地人的精神家园！

科学研究：

国家自然科学基金

- 负责“基于全程协同的大型露天矿土地节约集约利用机理与模式研究（41071349）”
- 负责“黄土高原大型露天煤矿区复垦土壤空间异质性特征及指示意义（41571508）”
- 负责“青藏高原露天煤矿排土场地形—土壤—植被响应机理及地貌重塑研究（41977415）”
- 参与“供给视角下典型行业特色高校创新型人才培养模式研究”（项目负责人：邓雁希）
- 参与“喀斯特地区土地利用变化背景下土壤碳库变化特征与稳定机制研究”（项目负责人：胡业翠）
- 参与“贫困化胁迫下农户适应性行为及其对土地石漠化的影响研究——以广西地区为例”（项目负责人：胡业翠）

责任人：胡业翠）

科技部重点研发计划

- “煤炭开发对区域生态安全影响途径和机制研究（2017YFC0504401）”（2017.7-2020.12）
- “土地复垦与生态修复通用技术标准研究（2017YFF0206802）”（2017.6-2020.6）

863 计划

---

■ “光学卫星系统成像质量验证技术研究（2008AA12120142）”

■ “全球巨型成矿带重要矿产资源与能源遥感探测关键技术(2012AA12A308012)”

#### 科技支撑计划

■ “区域土地集约利用与节地关键技术研究（2006BAB15B03）”子课题（2006~2010）

#### 国土资源部公益性行业科研专项

■ “生态脆弱矿区复垦土地生物多样性重组与保护技术开发与示范(200911015)”子课题(2009~2012)

■ “煤矿复垦农用地跟踪监测评价与技术规范研究（201211084）”课题（2012~2014）

■ “绿色煤炭矿山土地复垦标准研究（20121100301）”课题（2012~2014）

#### 教学教学改革

■ 首批新文科研究与改革实践项目：两统一职责背景下土地资源管理国家一流专业建设点内涵建设与实践

#### 其他科研项目

■ “中巴资源卫星多光谱数据土地资源宏观监测试验研究”；

■ “全国国土规划纲要编制重大问题-矿区土地复垦”；

■ “土地复垦方案实施监管指标体系”；

■ “柴达木盆地循环经济区土地节约集约利用”；

■ “西宁市土地利用总体规划（2006-2020年）”；

■ “青海省海西州土地利用总体规划（2006-2020年）”；

■ “广西东兴国家重点开发开放试验区土地利用总体规划”；

■ “河北省三河市土地利用总体规划（2006-2020年）”；

■ “典型节地技术和模式适用性研究与范式设计”；

■ “土地职业标准”研究；

■ “青海省土地复垦及土地复垦标准研究”

**学术兼职：**中国土地学会学术工作委员会委员。中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会副主任委员。

**科研奖励：**2003年：恩施土家族苗族自治州旅游发展总体规划，湖北省科技进步三等奖

2003J-218-3-121-085-R07； 2007年：中国地质大学（北京）优秀共产党员； 2008年：《土地资源管理专业课程体系建设》荣获2008年中国地质大学（北京）教学教学成果二等奖，排名第二； 2012年：《土地整治人才校企联合培养野外基地建设探索与实践》荣获2012年中国地质大学（北京）教学教学成果一等奖，排名第三； 2012年：中国地质大学（北京）2012年教学系列评优获教学优秀一等奖。 2013年：荣获第七

---

---

届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师； 2017年：中国地质大学（北京）第十五届“地学载体，质蕴师恩”我爱我师评选中获“优秀教师”称号； 2017年：黄土高原特大型煤矿区30年土地复垦与生态重建关键技术及应用，国土资源部国土资源科学技术一等奖 KJ2017-1-01-R3； 2017年：平朔露天矿绿色生态环境重构关键技术与工程实践，中国煤炭工业协会科学技术奖二等奖（13/13）； 2018年：中国地质大学（北京）“情系地大、逐梦中国”大学生暑期社会实践优秀指导老师； 2018年：高原土地数据集成管理与分析挖掘与关键技术及应用，中国地理信息产业协会地理信息科技进步二等奖（8/12）； 2018年：面向国家需求的土地整治创新人才培养体系建设与实践，北京市高等教育教学成果一等奖（5/10）； 2020年：第十六届北京市高等学校教学名师奖； 2021年：教育部首批课程思政示范课程、教学名师和团队成员； 2021年：煤矿损毁土地复垦监测评价关键技术及应用，荣获自然资源部国土资源科学技术二等奖（R02）； 2021年：自然资源部高层次科技创新人才工程科技领军人才（2021）； 2023年：第三批“全国高校黄大年式教师团队”——国土空间治理与美丽中国建设教师团队主要成员。

---

## 科研项目

- [1] 周伟. 2020年西宁市国土空间开发保护现状评估（报告编制）[Z]. 西宁市国土勘测规划研究院, 20201108.
- [2] 周伟. 2021年西宁市国土空间规划城市体检评估（报告编制）[Z]. 西宁市国土勘测规划研究院有限公司, 20220303.
- [3] 周伟. G310线大力加山（省界）至循化至隆务峡段土地复垦方案编制[Z]. 青海省交通管理局, 20150928.
- [4] 周伟. GL输油管道扩建工程（青海段）土地复垦方案编制[Z]. 青海中煤地测绘有限责任公司, 20201216.
- [5] 周伟. J21604101-04的结余资金（3-2-2016-35）[Z]. Y00005, 中国地质大学（北京）, 20200927.
- [6] 曹银贵;周伟. 三河市土地利用总体规划修编[Z]. 中国国土资源经济研究院, 20110713.
- [7] 周伟;袁涛;曹银贵;袁春;钱铭杰. 三河市土地利用总体规划修编[Z]. 国土资源部经济研究院, 20100430.
- [8] 周伟. 东兴市国家重点开发开放实验区土地利用总体规划[Z]. 国土资源部经济研究院, 20120701.
- [9] 袁春;周伟. 中国可持续发展信息共享平台建设[Z]. 中国21世纪议程管理中心, 20080620.
- [10] 周伟;袁春;钱铭杰;袁涛. 中巴资源卫星土地资源宏观监测应用研究[Z]. 国土资源部土地规划院, 20080620.
- [11] 王金满;田毅;白中科;张建军;周伟. 云南省鹤庆县北衙金矿国土综合整治与生态修复创新研究[Z]. 云南地质工程勘察设计院, 20200804.

- 
- [12] 周伟;白羽萍;胡业翠. 优秀国土空间规划成果分析与研究[Z]. 自然资源部国土空间规划研究中心, 20230613.
- [13] 周伟;袁涛. 优质耕作层工程化快速构建技术土地利用模式研究[Z]. 自然资源部国土整治中心, 20190301.
- [14] 周伟;袁涛;袁春;钱铭杰. 佛山市生态环境遥感调查与评价[Z]. 企事业单位, 20080620.
- [15] 邓雁希;周伟;许浩;耿晓洁;林莉;郭颖. 供给视角下典型行业特色高校创新型人才培养模式研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20200701.
- [16] 师学义;钱铭杰;田毅;高硕;白中科;周伟;袁春;洪友堂;袁涛;陶象武;曹银贵. 侯马市土地利用总体规划修编研究[Z]. 山西省侯马市国土资源局, 20090716.
- [17] 周伟;袁涛. 光学卫星系统成像质量验证技术研究[Z]. 中国地质大学(武汉), 20101001.
- [18] 周伟;曹银贵. 全国城市专题数据库建库与测试分析[Z]. 中国土地勘测规划院, 20141215.
- [19] 何明跃;周伟;杨眉. 全国矿产资源利用现状调查单矿种成果全国汇总[Z]. 中国地质科学院矿产资源研究所, 20110614.
- [20] 何明跃;杨眉;周伟. 全国矿产资源利用现状调查单矿种成果全国汇总[Z]. 中国地质科学院矿产资源研究所, 20101229.
- [21] 周伟. 共和至玉树公路建设项目土地复垦方案报告书编写编制[Z]. 青海省土地统征中心, 20120601.
- [22] 周伟. 典型节地技术与模式适用性研究与范式设计[Z]. 中国土地勘测规划院, 20160603.
- [23] 周志广;钱荣毅;王红亮;徐德兵;张华锋;王果胜;周伟;丁绍凡;姚长利. 内蒙古 1:5 万敖包特陶勒盖、拉名海尔罕、额热木廷色尔、准额仁、陶申陶勒盖、沙尔沟特、威廷查干、莫若格钦幅区调[Z]. 中国地调局, 20080129.
- [24] 袁春;钱铭杰;袁涛;周伟. 利川市第二次土地调查(农村)成果资料州级检查[Z]. 恩施州国土资源局, 20090713.
- [25] 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.
- [26] 袁春;周伟. 北京市城乡过渡区土地利用、土地覆盖变化研究[Z]. 中国土地勘测规划院, 20040501.
- [27] 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.
- [28] 袁春;曹银贵;钱铭杰;袁涛;周伟;王广军. 区域土地资源安全保障与调控信息服务系统数据构建与系统集成预研究[Z]. 中国土地勘测规划院, 20080620.

- 
- [29] 吴克宁;郑新奇;付宗堂;黄勤;钱铭杰;周伟;田毅;袁春;赵华甫;王金满. 区域土地集约利用与节地关键技术研究[Z]. 科技部, 20080620.
- [30] 周伟;白中科;赵中秋;师学义;王金满. 十二五专题研究-矿区土地复垦[Z]. 国土资源部, 20101201.
- [31] 周伟;袁春;袁涛;钱铭杰. 卫星遥感影像图制作[Z]. 大庆钻探工程公司, 20091102.
- [32] 袁春;钱铭杰;周伟;袁涛;曹银贵;胡璇. 咸丰县农村土地调查数据库建设项目[Z]. 咸丰县国土资源局, 20081209.
- [33] 胡业翠;袁涛;付薇;姚林君;周伟. 喀斯特地区土地利用变化背景下土壤碳库变化特征与稳定机制研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20181224.
- [34] 周伟;袁涛;袁春;钱铭杰. 园林绿化遥感技术应用研究[Z]. 建设部城建司, 20080620.
- [35] 刘文灿;袁涛;叶宝莹;张浩然;苏田梅;管建和;袁春;臧文栓;周伟;祝艳. 固体矿产资源调查与评价成果分析与应用 A[Z]. 中国地调局, 20080301.
- [36] 周伟. 国内外低空遥感及高光谱地质调查应用需求研究[Z]. 吉林大学, 20101102.
- [37] 白中科;杨红云;王金满;周伟;师学义. 国土空间生态保护修复及矿山综合治理研究[Z]. 中化地质矿山总局地质研究院, 20200301.
- [38] 胡业翠;白羽萍;周伟. 国土空间规划实施监测评估技术体系及实证分析[Z]. 中国国土勘测规划院, 20230530.
- [39] 胡业翠;袁涛;曹银贵;周伟;付薇. 国家精准扶贫第三方评估(广西)[Z]. 中国科学院地理科学与资源研究所, 20160520.
- [40] 周伟;白中科. 国家重点实验室开放课题-矿区土地复垦生态安全风险评价[Z]. 城市与区域生态国家重点实验室开放基金, 20100512.
- [41] 白中科;周伟. 土地复垦与修复质量标准研究[Z]. 自然资源部国土整治中心, 20170701.
- [42] 周伟;白中科;王金满;赵中秋. 土地复垦方案实施监管的技术指标体系研究之土地复垦实施效果监测指标体系研究[Z]. 国土资源部土地整理中心, 20091113.
- [43] 白中科;王金满;赵中秋;周伟. 土地复垦标准体系研究与复垦技术标准修订[Z]. 科技部/国土资源部, 20080901.
- [44] 周伟;胡璇. 土地职业与相近行业职业差异比较研究[Z]. 国土资源部人力资源开发中心, 20160701.
- [45] 何明跃;褚宝增;周伟;杨眉;吴志远. 地质领域科技基础性工作数据资料集成与规范化整编[Z]. 中国科学院地理科学与资源研究所, 20130603.

- 
- [46] 袁春;钱铭杰;周伟;袁涛;曹银贵. 城市土地集约利用评价理论总结与应用研究[Z]. 中国土地勘测规划院, 20080620.
- [47] 周伟;袁涛;钱铭杰;袁春. 城市景观遥感分析[Z]. 北京大都市景观咨询公司, 20050602.
- [48] 周伟. 城镇低效用地再开发利用政策解读及规划编制要点[Z]. 青海省国土整治与生态修复中心, 20201201.
- [49] 周伟. 城镇低效用地再开发政策分析与研究[Z]. 国土整治中心, 20190301.
- [50] 周伟;白中科;叶宝莹;袁涛;曹银贵. 基于全程协同的大型露天矿土地节约集约利用机理与模式研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20100901.
- [51] 周伟. 大通县国土空间开发保护现状评估(报告编制)[Z]. 西宁市国土勘测规划研究院, 20200701.
- [52] 周伟;张建军;胡业翠;胡伟武. 宁夏水源地保护区及重要河湖岸线生态保护红线政策研究[Z]. 宁夏回族自治区遥感测绘勘察院, 20181128.
- [53] 周伟. 宁夏矿山生态修复动态监测监管及修复技术研究[Z]. 宁夏回族自治区国土整治修复中心, 20210622.
- [54] 袁春;袁涛;周伟;钱铭杰. 安阳聊城日照绿化遥感调查处理[Z]. 建设部城建司, 20030905.
- [55] 袁春;袁涛;周伟;钱铭杰;胡璇;曹银贵. 宣恩县农村土地调查数据库建设项目[Z]. 宣恩县国土资源局, 20081209.
- [56] 袁春;周伟;钱铭杰;袁涛. 宣恩县基本农田调查及农村土地调查变更服务项目[Z]. 宣恩县国土资源局, 20100429.
- [57] 白中科;周伟;王金满;曹银贵;赵中秋;师学义;杨红云. 山水林田湖草生态保护修复工程实施方案编制关键技术研究[Z]. 自然资源部生态修复司, 20190801.
- [58] 白中科;师学义;周伟;王金满;赵中秋;曹银贵. 山水林田湖草生态保护修复适应性管理研究[Z]. 自然资源部国土空间生态修复司, 20210316.
- [59] 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及实施管理[Z]. 中国中煤能源股份有限公司, 20070419.
- [60] 钱铭杰;周伟;袁春. 山西汾西新柳煤业(柳湾煤矿)有限责任公司土地复垦方案评审报批技术服务[Z]. 山西汾西新柳煤业有限责任公司, 20121111.
- [61] 周伟;师学义;白中科. 山西省山水林田湖草生态保护修复工程试点区确定研究[Z]. 山西省土地整理中心, 20180601.

- 
- [62] 钱铭杰;周伟;袁涛;师学义;袁春. 山西省晋城市电子沙盘开发及制作项目[Z]. 晋城市国土测绘院, 20081017.
- [63] 白中科;周伟. 山西省煤矿区土地复垦及生态安全战略研究[Z]. 山西省国土资源厅, 20111128.
- [64] 白中科;周伟. 山西西山晋兴能源有限公司兴县斜沟煤矿土地复垦方案的编制[Z]. 山西儒林资产评估事务所, 20090301.
- [65] 王汉勋;周伟;王功文;李占玲. 工程地质分析服务[Z]. 中国地质大学(武汉), 20230607.
- [66] 袁春;钱铭杰;袁涛;周伟. 巴东县第二次土地调查(农村)成果资料州级检查[Z]. 恩施州国土资源局, 20090713.
- [67] 白中科;周伟. 平朔煤炭工业公司东露天煤矿环境影响报告生态专题卫片解译与生态评价[Z]. 中国国际工程集团北京华宇工程有限公司, 20060601.
- [68] 白中科;周伟. 平朔煤炭工业公司平朔矿区规划环评生态专题评价[Z]. 中煤国际工程集团北京华宇工程有限公司, 20080319.
- [69] 袁春;袁涛;钱铭杰;周伟. 建始县第二次土地调查(农村)成果资料州级检查[Z]. 恩施州国土资源局, 20090713.
- [70] 郑新奇;刘海燕;周伟;王淑晴;田毅. 当前城镇化进程中的农村居民点集约用地模式及其调控研究[Z]. 全国哲学社会科学规划办公室, 20070820.
- [71] 袁春;钱铭杰;袁涛;周伟. 恩施市第二次土地调查(农村)成果资料州级检查[Z]. 恩施州国土资源局, 20090713.
- [72] 白中科;周伟;曹银贵;杨红云;王金满. 损毁土地调查规范研究[Z]. 国土资源部土地整治中心, 20180515.
- [73] 周伟;胡璇;曹银贵;袁涛. 斑岩铜矿多光谱遥感探测与评价模型研发[Z]. 中国国土资源航空物探遥感中心, 20120101.
- [74] 郑新奇;周伟;王晓延;艾刚;袁涛;刘传平;胡业翠. 日喀则市建设用地节约集约利用评价[Z]. 中国土地勘测规划院, 20150706.
- [75] 周伟. 时态 GIS 技术与系统设计示范研究[Z]. 企事业, 20050910.
- [76] 钱铭杰;袁春;周伟;师学义;袁涛. 朔州市土地利用总体规划修编[Z]. 朔州市国土资源局, 20091221.
- [77] 周伟;袁涛;郑新奇;曹银贵. 柴达木循环经济试验区土地集约利用试点信息系统[Z]. 中国国土资源经济研究院, 20110411.

- 
- [78] 周伟;袁春;曹银贵;袁涛;钱铭杰. 河北省宽城、青龙及抚宁土地调查数据库建设[Z]. 河北省区域地质矿产调查研究所, 20081014.
- [79] 袁春;付薇;胡璇;袁涛;钱铭杰;姚林君;周伟. 河北省赤城县土地利用更新调查项目[Z]. 北京中天土地科技发展研究中心, 20050530.
- [80] 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.
- [81] 郑新奇;胡业翠;袁涛;曹银贵;师学义;周伟;袁春;刘海燕;王广军;艾刚. 济南市土地利用总体规划修编深化研究与编制[Z]. 济南市国土资源局, 20080911.
- [82] 周伟;胡业翠. 海南省区域空间生态环境评价-土地资源利用上线专题[Z]. 生态环境部黄金评估中心, 20200610.
- [83] 胡业翠;周伟. 海口市区域空间生态环境评价(编制“三线一单”)项目土地资源利用上线专题[Z]. 生态环境部环境工程评估中心, 20200923.
- [84] 胡业翠;袁涛;付薇;周伟. 海岸带“三生空间”转化差别化管制规则研究[Z]. 自然资源部海洋信息中心, 20190610.
- [85] 袁春;钱铭杰;胡璇;周伟;袁涛;曹银贵. 湖北宣恩县国土资源局土地利用数据库建设[Z]. 湖北宣恩县国土资源局, 20071025.
- [86] 袁春;钱铭杰;袁涛;周伟;胡璇;曹银贵. 湖北省咸丰县国土资源局土地利用数据库建设[Z]. 湖北省咸丰县国土资源局, 20071025.
- [87] 袁春;钱铭杰;姚林君;袁涛;曹银贵;周伟;胡璇. 湖北鹤峰县土地利用数据库建设 [Z]. 湖北鹤峰县国土资源局, 20080620.
- [88] 周伟. 湟中县国土空间开发保护现状评估(报告编写)[Z]. 西宁市测绘院, 20200701.
- [89] 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.
- [90] 王金满;白中科;周伟;赵中秋. 煤矿土地复垦估算标准研究-煤矿土地复垦工程项目划分[Z]. 国土资源部土地整理中心, 20110407.
- [91] 白中科;曹银贵;王金满;周伟;赵中秋. 煤矿土地复垦技术规范[Z]. 中国国土资源经济研究院, 20181128.
- [92] 周伟. 煤矿复垦农用地监测评价技术规范[Z]. 国土资源经济研究院, 20180906.
- [93] 周伟;王金满;师学义;袁涛;白中科;赵中秋;曹银贵;谢苗苗. 煤矿复垦农用地跟踪监测与评价技术研

---

究[Z]. 国土资源部土地整治中心, 20120101.

[94] 周伟. 生态脆弱区成长型资源城市土地利用响应机理及模式研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20170701.

[95] 白中科;赵中秋;周伟;谢苗苗;付薇;袁春;师学义;李淑慧;王金满. 生态脆弱矿区复垦土地生物多样性重组与保护技术开发与示范[Z]. 科技部, 20100412.

[96] 白中科;周伟;王金满. 矿区排土场 2011-2015 年复垦方案编制[Z]. 中煤平朔煤业有限责任公司, 20110901.

[97] 周进生;牛建英;周凤山;高平;陈剑;于光;周伟. 矿山开发遥感调查与监测实施效果评估[Z]. 中国地质调查局, 20110101.

[98] 袁春;周伟;袁涛;钱铭杰. 福州市、桂林市城市综合遥感[Z]. 中央绿化委员会办公室城市组, 20040401.

[99] 黄启;涂庆;周伟;何大义;安海忠. 绿色煤炭矿山标准研究[Z]. 国土资源部, 20120917.

[100] 王金满;白中科;赵中秋;周伟. 草原区煤田开发环境影响后评估与生态修复示范技术研究[Z]. 内蒙古自治区环境科学研究院, 20090907.

[101] 钱铭杰;袁春;袁涛;周伟. 蒲县土地利用总体规划研究[Z]. 山西省国土资源厅, 20100429.

[102] 周伟;袁涛. 西北干旱荒漠区煤炭开发区域生态影响范围界定[Z]. 中国矿业大学(北京), 20170701.

[103] 周伟. 西宁市国土空间开发保护现状评估(报告编制)[Z]. 西宁市测绘院, 20191201.

[104] 周伟. 西宁市土地利用与耕地保护研究[Z]. 西宁市测绘院, 20200701.

[105] 袁春;钱铭杰;周伟;袁涛. 西宁市土地利用规划图件编制[Z]. 国土资源部经济研究院, 20091204.

[106] 周伟;袁涛;曹银贵. 西宁市土地规划(2006-2010)数据库建设[Z]. 西宁市测绘院, 20110414.

[107] 周伟. 西宁市第三次全国国土调查成果数据分析报告[Z]. 西宁市测绘院, 20211101.

[108] 胡业翠;钱铭杰;郑新奇;周伟. 贫困化胁迫下农户适应性行为及其对土地石漠化的影响研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20091026.

[109] 周伟. 郑州市土地集约利用评价及潜力挖掘研究[Z]. 河南省国土资源厅, 20130501.

[110] 胡业翠;白羽萍;周伟. 长江经济带大城市周边农业空间格局优化路径研究[Z]. 中国国土勘测规划院, 20220524.

[111] 周伟. 陕北典型煤炭矿山遥感处理及解译[Z]. 中国地质环境监测院, 20140924.

[112] 周伟. 雅加达地面沉降 Insar 监测成果表达方法测试及图件编制[Z]. 中国科学院遥感与数字地球研究所, 20141030.

- 
- [113] 白中科;周伟;叶宝莹. 露天矿土地复垦遥感监测尺度研究[Z]. 教育部, 20091228.
- [114] 白中科;周伟. 露天矿生态恢复与重建环境管理研究[Z]. 环境保护部, 20170620.
- [115] 周伟. 青海海西州(格尔木、德令哈等)土地规划数据库建设[Z]. 国土资源部门, 20120702.
- [116] 周伟. 青海湖机场土地复垦方案编制服务合同[Z]. 青海省发展投资有限公司, 20211029.
- [117] 周伟. 青海省全国第三次国土资源调查成果省级数据分析[Z]. 中国地质大学(武汉), 20200101.
- [118] 周伟. 青海省土地复垦与生态修复技术集成与示范[Z]. 青海省土地统征中心, 20180319.
- [119] 周伟. 青海省土地资源上线研究[Z]. 环境保护部环境工程评估中心, 20180905.
- [120] 周伟;袁涛;胡业翠;曹银贵. 青海省城镇低效用地再开发利用专项规划[Z]. 青海省土地整治中心, 20191216.
- [121] 周伟. 青海省城镇低效用地再开发利用专项规划 2020 年度[Z]. 青海省国土整治与生态修复中心, 20201027.
- [122] 周伟. 青海省山水林田湖草生态保护修复重大工程总体规划编制协调论证[Z]. 青海省土地整理中心, 20190101.
- [123] 周伟;袁春. 青海省海西州及所辖县土地利用总体规划修编[Z]. 青海省国土资源厅, 20091027.
- [124] 周伟. 青海省第三次国土资源调查工作及技术报告撰写[Z]. 中国地质大学(武汉), 20211214.
- [125] 周伟;曹银贵;谢苗苗. 青海省第二次土地调查文字报告[Z]. 青海省国土规划研究院, 20101204.
- [126] 周伟. 青海省黄河上游山水林田湖草生态保护修复工程试点项目实施方案编制[Z]. 青海省土地整治中心, 20190501.
- [127] 周伟. 青海祁连山山水林田湖草生态保护修复典型技术模式研究[Z]. 自然资源部国土整治中心, 20200701.
- [128] 周伟. 青海黄河干流防洪工程项目用地论证及预审技术服务[Z]. 青海省黄河干流防洪工程建设局, 20150501.
- [129] 周伟;王淑晴. 青藏高原露天煤矿排土场地形—土壤—植被响应机理及地貌重塑研究[Z]. 国家自然科学基金, 20191207.
- [130] 白中科;周伟;赵中秋;王金满. 高枋铅锌矿土地复垦方案的编制[Z]. 安徽扬子矿业有限公司, 20080901.
- [131] 周伟. 高标准农田建设及粮食增产效果的中国经验[Z]. 中国科学院空天信息创新研究院, 20221229.

- 
- [132] 袁春;钱铭杰;胡璇;袁涛;周伟. 鹤峰县农村土地调查数据库建设项目[Z]. 鹤峰县国土资源局, 20081115.
- [133] 袁春;钱铭杰;周伟;袁涛. 鹤峰县基本农田调查及农村土地调查变更服务项目[Z]. 鹤峰县国土资源局, 20091222.
- [134] 白中科;周伟;叶宝莹. 黄土区大型露天煤矿人工再造土壤与重组群落初期演变阶段的过程揭示[Z]. 国家自然科学基金委, 20050101.
- [135] 周伟;袁涛;姚林君;曹银贵. 黄土高原大型露天煤矿区复垦土壤空间异质性特征及指示意义[Z]. 国家自然科学基金, 20150928.
- [136] 周伟;白中科. 黑龙江龙煤集团和岗分公司益新矿土地复垦方案编制[Z]. 山西儒林资产评估事务所, 20090725.
- 

## 作者发文

### 【期刊论文】

- [1] 白羽萍, 张翠玲, 胡业翠, 舒嘉垚, 周伟\*. 新文科背景下土地资源管理专业创新创业教育探索研究[J]. 中国地质教育, 2024(1):. 【一般期刊】
- [2] Yin, Ziyang; Liu, Yu; Tang, Linnan; Zhou, Wei; Pan, Yuchun. Spatial-temporal evolution of agricultural land utilization benefits and tradeoffs/synergies in the Beijing-Tianjin-Hebei region[J]. ECOLOGICAL INDICATORS, 2023():.
- [3] Guan, Yanjun; Wang, Juan; Zhou, Wei; Bai, Zhongke; Cao, Yingui. Delimiting supervision zones to inform the revision of land reclamation management modes in coal mining areas: A perspective from the succession characteristics of rehabilitated vegetation[J]. LAND USE POLICY, 2023():.
- 【SSCI】
- [4] Ma, Rongrong; Zhou, Wei; Ren, Jun; Huang, Yuhan; Wang, Hongyu. Multi-scenario simulation and optimization control of ecological security based on GeoSOS-FLUS model in ecological fragile area in northeast Qinghai-Tibet Plateau, China[J]. ECOLOGICAL INDICATORS, 2023():.
- [5] 官炎俊;王娟;周伟;曹银贵;白中科. 露天矿区土地复垦适应性管理: 内涵解析与框架构建[J]. 中国土地科学, 2023(02):102-112. 【CSCD】【北大核心期刊】【CSSCI】【中国科技核心期刊】
- [6] 周伟;官炎俊. 重建植被视角下露天煤矿区土地复垦演替过程及管控模式研究[J]. 煤田地质与勘探, 2022(12):65-74. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

- 
- [7] Wang, Juan; Zhou, Wei; Guan, Yanjun. Optimization of management by analyzing ecosystem service value variations in different watersheds in the Three-River Headwaters Basin[J]. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, 2022():. 【SCI(E)】
- [8] Liu, Yantao; Zhou, Wei; Yan, Kai; Guan, Yanjun; Wang, Juan. Identification of the disturbed range of coal mining activities: A new land surface phenology perspective[J]. ECOLOGICAL INDICATORS, 2022():. 【SCI(E)】
- [9] 刘岩涛,周伟,闫凯. Identification of the Disturbed Range of Coal Mining Activities: A New Land Surface Phenology Perspective[J]. Ecol. Indic, 2022(143):. 【SCI(E)】
- [10] Liu, Yantao; Zhou, Wei; Gao, Si; Ma, Xuanlong; Yan, Kai. Phenological Responses to Snow Seasonality in the Qilian Mountains Is a Function of Both Elevation and Vegetation Types[J]. REMOTE SENSING, 2022(15):. 【SCI(E)】
- [11] Yin, Ziyang; Zhao, Chunjiang; Liu, Yu; Pan, Yuchun; Zhou, Wei. Coupling Coordination Analysis of Natural Resource Utilization Benefits in Beijing From 1978 to 2018[J]. FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, 2022():. 【SCI(E)】
- [12] Wang, Shuqing; Bai, Zechao; Lv, Yuepeng; Zhou, Wei. Monitoring Extractive Activity-Induced Surface Subsidence in Highland and Alpine Opencast Coal Mining Areas with Multi-Source Data[J]. REMOTE SENSING, 2022(14):. 【SCI(E)】
- [13] 王佟;蔡杏兰;李飞;王辉;刘金森;周伟;谢色新;赵欣;宁康超;杨庆祝;李聪聪;高超;孙浩;龚雨杭. 高原高寒矿区生态地质层修复中的土壤层构建与成分变化差异[J]. 煤炭学报, 2022(06):2407-2419. 【CSCD】  
【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [14] 曹银贵;白中科;周伟;王金满;师学义;钱铭杰;张建军;田毅;赵中秋. 土地整治野外综合实习课程思政: 缘由与融入[J]. 中国地质教育, 2022(01):52-56.
- [15] Guan, Yanjun; Wang, Juan; Zhou, Wei; Bai, Zhongke; Cao, Yingui. Identification of land reclamation stages based on succession characteristics of rehabilitated vegetation in the Pingshuo opencast coal mine[J]. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, 2022():. 【SCI(E)】
- [16] Fan, Xiang; Guan, Yanjun; Bai, Zhongke; Zhou, Wei; Zhu, Chuxin. Optimization of Reclamation Measures in a Mining Area by Analysis of Variations in Soil Nutrient Grades under Different Types of Land Usage-A Case Study of Pingshuo Coal Mine, China[J]. LAND, 2022(3):. 【SSCI】
- [17] 王宏宇;周伟;官炎俊;胡文琛. 珠海一号高光谱影像在黄土高原大型煤矿区分类中的应用[J]. 山东农

---

业大学学报(自然科学版), 2022(01):98-108. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[18] 谢苗苗;刘金莹;陈彬;刘允瑄;高姝婷;周伟;白中科. 生态脆弱区复垦排土场干扰类型划分及影响因素分析[J]. 煤炭科学技术, 2022(02):280-288. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[19] 向丽;周伟;任君;黄雨晗;官炎俊. 基于 DPSIRM 模型的高原城市湿地生态安全评价——以湟水流域西宁段为例[J]. 生态学杂志, 2022(10):2064-2071. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[20] Zhou, Wenxiang; Cao, Yingui; Wang, Shufei; Huang, Yuhang; Zhou, Wei; Bai, Zhongke. Deciphering the origin and controlling factors of mercury in reclaimed soils: a case study in Pingshuo opencast coalmine of China[J]. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, ( ):. 【SCI(E)】

[21] Guan, Yanjun; Zhou, Wei; Bai, Zhongke; Cao, Yingui; Wang, Juan. Delimitation of supervision zones based on the soil property characteristics in a reclaimed opencast coal mine dump on the Loess Plateau, China[J]. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 2021( ):. 【SCI(E)】

[22] 任君;周伟;郭婧;黄雨晗;海文静. 青藏高寒山区土地利用多功能时空分异特征及影响因素探析——以青海省海东市为例[J]. 中国土地科学, 2021(04):90-100. 【CSCD】【北大核心期刊】【CSSCI】【中国科技核心期刊】

[23] 周伟;邓雁希;杜新波;曹银贵;林莉;耿晓洁. 新时期地质类行业特色高校创新型人才培养研究[J]. 中国地质教育, 2021(01):50-55.

[24] Zhang, Bo; Zhou, Wei. Spatial-Temporal Characteristics of Precipitation and Its Relationship with Land Use/Cover Change on the Qinghai-Tibet Plateau, China[J]. LAND, 2021(3):. 【SSCI】

[25] 任君;张福存;王琬琪;郭婧;周伟;蒋玉祥;郭肖. 青藏高原少数民族聚居地区城镇用地扩展时空演变分析——以青海省海东市为例[J]. 测绘通报, 2021(01):71-77. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[26] 王佟;杜斌;李聪聪;王辉;周伟;王宏;林中月;赵欣;熊涛. 高原高寒煤矿区生态环境修复治理模式与关键技术[J]. 煤炭学报, 2021(01):230-244. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[27] 张振佳;曹银贵;王舒菲;郭春燕;王翔;卢宁;周伟;白中科. 平朔黄土露天矿区复垦地表层土壤微生物与酶活性分析[J]. 生态学报, 2021(01):110-123. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[28] 马蓉蓉;杨国柱;胡月明;周伟. 数据挖掘算法在高寒草地退化驱动因素相关性分析中的应用[J]. 地学前缘, 2021(04):229-237. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[29] 袁涛;倪璇;周伟. 煤炭开发区植被扰动时空效应及影响范围界定：以宁东矿区为例[J]. 地学前缘, 2021(04):110-117. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[30] 黄雨晗;曹银贵;周伟;况欣宇;王凡;白中科. 秸秆生物炭对草原矿区重构土苜蓿生长状况的影响[J].

---

生态学报, 2021 (02) :588-602. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[31] 李少玲;谢苗苗;李汉廷;王回茵;许萌;周伟. 资源型城市景观生态风险的时空分异:以乌海市为例[J]. 地学前缘, 2021 (04) :100-109. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[32] 王文旭;曹银贵;苏锐清;邱敏;宋蕾;周伟. 我国耕地保护政策研究:基于背景、效果与未来趋势[J]. 中国农业资源与区划, 2020 (10) :40-51. 【CSCD】【北大核心期刊】【CSSCI】【中国科技核心期刊】

[33] 白中科;师学义;周伟;王金满;赵中秋;曹银贵. 人工如何支持引导生态系统自然修复[J]. 中国土地科学, 2020 (09) :1-9. 【CSCD】【北大核心期刊】【CSSCI】【中国科技核心期刊】

[34] 曹银贵;白中科;王金满;师学义;周伟. 试论新时代下“土地整治学”课程的内涵延伸与教学安排调整[J]. 教育教学论坛, 2020 (33) :1-4.

[35] 王文旭;曹银贵;苏锐清;宋蕾;庄亦宁;周伟. 我国耕地变化驱动力研究进展:驱动因子与驱动机理[J]. 中国农业资源与区划, 2020 (07) :21-30. 【CSCD】【北大核心期刊】【CSSCI】【中国科技核心期刊】

[36] 王文旭;曹银贵;苏锐清;邱敏;周伟. 基于政策量化的中国耕地保护政策演进过程[J]. 中国土地科学, 2020 (07) :69-78. 【CSCD】【CSSCI】【中国科技核心期刊】

[37] 简小妹;周伟;袁涛. 乌海矿区 AOD 时空变化特征及影响因素[J]. 遥感信息, 2020 (03) :63-70. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[38] 张博;周伟. 1969—2018 年青海省生长季降水时空变化特征[J]. 长江科学院院报, 2021 (01) :20-26. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[39] Guan, Yanjun; Zhou, Wei; Bai, Zhongke; Cao, Yingui; Huang, Yuhan; Huang, Hongyuan. Soil nutrient variations among different land use types after reclamation in the Pingshuo opencast coal mine on the Loess Plateau, China[J]. CATENA, 2020 () :. 【SCI (E)】

[40] 张博;周伟;张福存. 1999-2018 年青海省土地退化遥感监测及其驱动力分析[J]. 水土保持通报, 2020 (02) :120-128+325. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[41] Liu, Xiaoyang; Shi, Huading; Bai, Zhongke; Zhou, Wei; Liu, Kun; Wang, Minghao; He, Yujie. Heavy metal concentrations of soils near the large opencast coal mine pits in China[J]. CHEMOSPHERE, 2020 () :. 【SCI (E)】

[42] 李玉婷;曹银贵;王舒菲;罗古拜;王金满;周伟;白中科. 黄土露天矿区排土场重构土壤典型物理性质空间差异分析[J]. 生态环境学报, 2020 (03) :615-623. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[43] Bai, Yang; Zhou, Wei; Guan, Yanjun; Li, Xue; Huang, Baohua; Lei, Fengchun; Yang, Hong; Huo, Wenmin. Evolution of Policy Concerning the Readjustment of Inefficient Urban Land Use in China

---

Based on a Content Analysis Method[J]. SUSTAINABILITY, 2020(3):. 【SSCI】

[44] 吴淑莹;周伟;袁涛;谢苗苗. 宁东煤矿基地采煤沉陷区植被动态变化研究[J]. 西北林学院学报, 2020(01):218-225. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[45] 王金满;白中科;周伟;师学义;钱铭杰. 面向国家需求的土地整治工程专业建设支撑体系构建[J]. 中国地质教育, 2019(04):33-39.

[46] 马蓉蓉;黄雨晗;周伟;周际;白中科;官炎俊;郑连福;詹培元;杨正;张艳. 祁连山山水林田湖草生态保护与修复的探索与实践[J]. 生态学报, 2019(23):8990-8997. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[47] 周伟;官炎俊;刘琪;范彦波;白中科;师学义;胡业翠;黄雨晗;白东升. 黄土高原典型流域生态问题诊断与系统修复实践探讨——以山西汾河中上游试点项目为例[J]. 生态学报, 2019(23):8817-8825. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[48] Liu, XY; Bai, ZK; Shi, HD; Zhou, W; Liu, XC. Heavy metal pollution of soils from coal mines in China[J]. NATURAL HAZARDS, 2019(2):. 【SCI(E)】

[49] 白中科;周伟;王金满;赵中秋;曹银贵;周妍. 试论国土空间整体保护、系统修复与综合治理[J]. 中国土地科学, 2019(02):1-11. 【CSCD】【CSSCI】【中国科技核心期刊】

[50] 王成力;周伟;袁涛. 夜间灯光数据下的中国贫困县发展状况[J]. 遥感信息, 2018(06):97-102. 【CSCD】  
【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[51] 白中科;周伟;王金满;赵中秋;曹银贵;周妍. 再论矿区生态系统恢复重建[J]. 中国土地科学, 2018(11):1-9. 【CSCD】【CSSCI】【中国科技核心期刊】

[52] 王群;范景辉;周伟;袁蔚林;童立强;郭兆成. DEM 辅助偏移量跟踪技术的山地冰川运动监测研究[J]. 国土资源遥感, 2018(03):167-173. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[53] 张骏杰;高延利;蔡玉梅;周伟;袁涛. 基于“多规合一”的市级国土空间优化方法——以烟台市为例[J]. 地理科学进展, 2018(08):1045-1054. 【CSCD】【CSSCI】【中国科技核心期刊】

[54] 盛晓雯;周伟;曹银贵;成陆. 基于景观格局和生态敏感性的右玉县景观脆弱度分析[J]. 西北林学院学报, 2018(04):167-174. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[55] 刘彤;周伟;曹银贵. 沈阳市城市功能区分布与人口活动研究[J]. 地球信息科学学报, 2018(07):988-995. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[56] 盛晓雯;曹银贵;周伟;成陆;张辉. 京津冀地区土地利用变化对生态系统服务价值的影响[J]. 中国农业资源与区划, 2018(06):79-86. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[57] 刘彤;刘玉玲;申文德;马蓉蓉;周伟. 生态保护视角下的青海省土地复垦分区研究[J]. 中国矿

---

业, 2018(S1):69-74. 【中国科技核心期刊】

[58] 曹银贵;周伟. 中国地质大学(北京)土地资源管理专业就业情况分析[J]. 教育教学论坛, 2018(23):48-50.

[59] 宋蕾;曹银贵;周伟;何灏;况欣宇;罗古拜. 基于 SD 模型的三峡库区快速城镇化地区耕地利用模拟研究[J]. 长江流域资源与环境, 2018(04):818-827. 【CSCD】【CSSCI】【中国科技核心期刊】

[60] 葛晓云;周伟;范黎. 荷兰生态网络建设经验[J]. 中国土地, 2018(04):35-37.

[61] Ye-cui HU;Wei ZHOU;Tao YUAN. 生态移民的环境影响研究——以广西移民迁入区为例(英文)[J]. Journal of Zhejiang University-Science A(Applied Physics & Engineering), 2018(03):240-254. 【CSCD】【EI】【SCI(E)】

[62] 刘家佳;郭佩军;李凯;周伟. 我国建设用地典型节地模式聚类分析[J]. 中国国土资源经济, 2018(06):43-47.

[63] 黄宏源;袁涛;周伟. 日本空间规划法的变化与借鉴[J]. 资源导刊, 2018(01):52-53.

[64] 张泽民;吕昌河;谢苗苗;周伟. 基于 WorldView 2 影像的矿区植被重建效果评估[J]. 生态学报, 2018(04):1301-1310. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[65] 谢锋;周伟;曹银贵. 长江经济带城市建设用地集约水平分析[J]. 中国矿业, 2017(S2):155-161+175. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[66] 黄宏源;袁涛;周伟. 日本空间规划法的变化与借鉴[J]. 中国土地, 2017(08):30-32. 【北大核心期刊】

[67] 李凯;王翔;刘家佳;周伟. 城镇建设用地节地模式及适用性研究[J]. 中国国土资源经济, 2017(06):14-18+53.

[68] 王翔;周伟;宋恒飞;李雪珍;李凯. 区域建设用地集约利用评价研究:以西部地区海东市为例[J]. 中国矿业, 2017(S1):96-101+133. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[69] 侯情情;周伟;袁涛;刘孝阳;郭平. 山东省建设用地扩张与经济发展关系研究[J]. 湖南农业科学, 2017(04):119-123.

[70] 韩瑾;周伟;郭平. 青藏高原矿区土地利用动态变化研究——以青海省聚乎更矿区为例[J]. 矿山测量, 2017(02):108-113.

[71] Cao, Yingui; Bai, Zhongke; Sun, Qi; Zhou, Wei. Rural settlement changes in compound land use areas: Characteristics and reasons of changes in a mixed mining-rural-settlement area in Shanxi Province, China[J]. HABITAT INTERNATIONAL, 2017():9-21. 【SSCI】

- 
- [72] Zhou, Wei; Yang, Ke; Bai, Zhongke; Cheng, Hangxin; Liu, Fei. The development of topsoil properties under different reclaimed land uses in the Pingshuo opencast coalmine of Loess Plateau of China[J]. ECOLOGICAL ENGINEERING, 2017():237-245. 【SCI(E)】
- [73] Bao, Nisha; Wu, Lixin; Ye, Baoying; Yang, Ke; Zhou, Wei. Assessing soil organic matter of reclaimed soil from a large surface coal mine using a field spectroradiometer in laboratory[J]. GEODERMA, 2017():47-55. 【SCI(E)】
- [74] Liu, Xiaoyang; Bai, Zhongke; Zhou, Wei; Cao, Yingui; Zhang, Gengjie. Changes in soil properties in the soil profile after mining and reclamation in an opencast coal mine on the Loess Plateau, China[J]. ECOLOGICAL ENGINEERING, 2017():228-239. 【SCI(E)】
- [75] Liu, Xiaoyang; Bai, Zhongke; Yu, Qinfei; Cao, Yingui; Zhou, Wei. Polycyclic aromatic hydrocarbons in the soil profiles (0-100 cm) from the industrial district of a large open-pit coal mine, China[J]. RSC ADVANCES, 2017(45):28029-28037. 【SCI(E)】
- [76] 曹银贵;周伟;吴涛;王冠利. 中国地质大学(北京)土地资源管理专业课程设置建议[J]. 中国地质教育, 2016(04):25-29.
- [77] 马睿;周伟;黄保华. 城乡结合部农地非农转换价值感知研究——以西宁市郊区农户调查为例[J]. 资源科学, 2016(12):2392-2405. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【CSSCI】
- [78] Liu, Xiaoyang; Zhou, Wei; Bai, Zhongke. Vegetation coverage change and stability in large open-pit coal mine dumps in China during 1990-2015[J]. ECOLOGICAL ENGINEERING, 2016():447-451. 【SCI(E)】
- [79] 张耀;周伟. 安太堡露天矿区复垦地植被覆盖度反演估算研究[J]. 中南林业科技大学学报, 2016(11):113-119. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [80] 胡甜;鞠正山;周伟. 中国粮食供需的区域格局研究[J]. 地理学报, 2016(08):1372-1383. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [81] 秦静;白中科;周伟. 基于生态足迹与生态服务价值的区域生态环境动态评价[J]. 中国人口·资源与环境, 2016(S1):244-247. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【CSSCI】
- [82] Cao, Yingui; Bai, Zhongke; Zhou, Wei; Zhang, Xiaoran. Analyses of traits and driving forces on urban land expansion in a typical coal-resource-based city in a loess area[J]. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2016(16):. 【SCI(E)】【SSCI】
- [83] 张耀;周伟. 利用多时相遥感图像动态监测矿区植被覆盖变化——以山西省平朔露天煤矿为例[J]. 西

---

北林学院学报, 2016(04):206-212+251. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[84] 刘孝阳;周伟;白中科;杨柯. 平朔矿区露天煤矿排土场复垦类型及微地形对土壤养分的影响[J]. 水土保持研究, 2016(03):6-12. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[85] 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】

[86] 郭平;周伟;袁涛;韩瑾. 衰退型资源城市土地利用时空变化及驱动因素分析[J]. 水土保持研究, 2016(04):191-198. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[87] 司慧娟;袁春;周伟. 青海省土地利用变化对生态系统服务价值的影响研究[J]. 干旱地区农业研究, 2016(03):254-260. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[88] 郭平;周伟;曹银贵. 衰退型资源城市土地集约利用研究[J]. 江苏农业科学, 2016(04):486-490. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[89] 张泽民;谢苗苗;周伟;刘静. 矿区植被叶绿素反演的最佳波段组合探讨[J]. 遥感信息, 2016(02):114-119. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[90] Cao, Yingui; Bai, Zhongke; Zhou, Wei; Zhang, Xiaoran. Characteristic analysis and pattern evolution on landscape types in typical compound area of mine agriculture urban in Shanxi Province, China[J]. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2016(7):. 【SCI(E)】【SSCI】

[91] 陈明;周伟;袁涛. “GF-1”影像质量评价及矿区土地利用分类潜力研究[J]. 测绘科学技术学报, 2015(05):494-499. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[92] Cao, Yingui; Zhou, Wei; Bai, Zhongke; Wang, Jinman; Zhang, Xiaoran. DIFFERENTIATIONS IN NUTRIENTS OF RECONSTRUCTED SOILS ON OPEN-CAST MINE DUMP OF LOESS AREA[J]. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 2016(7):2331-2342. 【SCI(E)】

[93] Zhang, Xiaoran; Cao, Yingui; Bai, Zhongke; Wang, Jinman; Zhou, Wei; Ding, Xiang. RELATIONSHIPS BETWEEN VEGETATION COVERAGE AND SOIL PROPERTIES ON THE RECLAIMED DUMP OF OPENCAST COAL MINE IN LOESS PLATEAU, CHINA[J]. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 2016(11):4767-4776. 【SCI(E)】

[94] Cao, Yingui; Wang, Jinman; Bai, Zhongke; Zhou, Wei; Zhao, Zhongqiu; Ding, Xiang; Li, Yanan. Differentiation and mechanisms on physical properties of reconstructed soils on open-cast mine dump of loess area[J]. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2015(8):6367-6380. 【SCI(E)】

[95] 胡甜;周伟. 西宁市农村居民点空间布局研究[J]. 地域研究与开发, 2015(03):124-129+147. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】

- 
- [96] 周伟;宋扬;胡建中. 河北涞源浮图峪矽卡岩铜铁矿元素迁移特征[J]. 地质论评, 2015(S1):450-451.  
【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [97] 曹银贵;张笑然;白中科;周伟;陈晓辉;孙琦;丁翔. 黄土区矿-农-城复合区土地利用时空转换特征[J]. 农业工程学报, 2015(07):238-246. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [98] Cao, Yingui; Bai, Zhongke; Zhou, Wei; Ai, Gang. Gradient Analysis of Urban Construction Land Expansion in the Chongqing Urban Area of China[J]. JOURNAL OF URBAN PLANNING AND DEVELOPMENT, 2015(1):. 【SCI(E)】【SSCI】
- [99] 黄霜;周伟;杜新波. 基于问卷调查的土地督察业务范围改革研究[J]. 资源与产业, 2014(06):118-123.
- [100] 曹银贵;王金满;白中科;钱铭杰;师学义;周伟;赵中秋. “土地整治学”课程野外教学探索与保障[J]. 科教文汇(中旬刊), 2014(09):63-65+73.
- [101] 袁涛;周伟. 面向“卓越工程师”培养的土地资源管理专业建设研究[J]. 中国电力教育, 2014(24):67-68+71.
- [102] 万越;周伟;杜新波. 各地土地督察局职责履行差异的影响因素分析[J]. 国土资源科技管理, 2014(04):125-131. 【中国科技核心期刊】
- [103] 曹银贵;白中科;周伟;王金满;潘健;胡飞;景明. 基于尺度差异的山西省采煤土地损毁影响因素分析[J]. 中国矿业, 2014(08):75-82. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [104] 胡甜;鞠正山;周伟. 我国土地整治研究现状及发展趋势[J]. 国土资源科技管理, 2014(04):22-28. 【中国科技核心期刊】
- [105] 胡甜;周伟;郑泽娜. 西宁市农村居民点分布特征及土地利用变化[J]. 贵州农业科学, 2014(07):167-171. 【中国科技核心期刊】
- [106] 曹银贵;白中科;师学义;周伟;赵中秋;王金满;钱铭杰. “土地整治学”课程野外实践教学体系优化研究[J]. 中国地质教育, 2014(02):103-106.
- [107] 袁涛;周伟. 面向“卓越工程师”培养的“土地信息系统”课程教学改革[J]. 教育教学论坛, 2014(26):16-17.
- [108] 曹银贵;白中科;师学义;周伟;赵中秋;王金满;钱铭杰. “土地整治学”课程工程意识与工程精神挖掘和培养[J]. 中国农业教育, 2014(03):74-78.
- [109] 景明;白中科;陈晓辉;王金满;周伟;曹银贵. 黄土丘陵区大型露天煤矿地形时空演变分析——以平朔安家岭露天煤矿为例[J]. 安全与环境工程, 2014(03):1-6.
- [110] 余果;周伟;李茂. 中外矿业用地准入制度对比研究[J]. 国土资源情报, 2014(05):18-23.

- 
- [111] 郭婧锐;周伟. 青海省土地集约利用与经济发展时空差异分析[J]. 水土保持研究, 2014(02):194-199.  
【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [112] 王金满;白中科;周伟;贺振伟. 土地整治特色野外实践教学基地建设探讨与实践[J]. 中国地质教育, 2014(01):80-82.
- [113] Yuan, Tao; Zheng, Xinqi; Hu, Xuan; Zhou, Wei; Wang, Wei. A Method for the Evaluation of Image Quality According to the Recognition Effectiveness of Objects in the Optical Remote Sensing Image Using Machine Learning Algorithm[J]. PLOS ONE, 2014(1):. 【SCI(E)】
- [114] 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.
- [115] 周伟. 浅议矿产资源管理参与宏观调控[J]. 中国矿业, 2013(S1):67-68+106. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [116] 曹银贵;白中科;张耿杰;周伟;王金满;余勤飞;杜振州. 山西平朔露天矿区复垦农用地表层土壤质量差异对比[J]. 农业环境科学学报, 2013(12):2422-2428. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [117] 司慧娟;袁春;曹银贵;周伟;蔡春燕. 青海省耕地利用变化区域差异及管理对策研究[J]. 水土保持研究, 2013(06):321-325. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [118] 者萌;胡建中;丁海洋;周伟. 河北安妥岭钼矿成矿流体及成矿物质来源分析[J]. 矿物学报, 2013(S2):542-543. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [119] 王巍;袁涛;周伟;董艳丽. 一种高分辨率遥感影像汽车识别检测方法[J]. 测绘通报, 2013(10):87-90.  
【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [120] 周妍;周伟;白中科. 矿产资源开采土地损毁及复垦潜力分析[J]. 资源与产业, 2013(05):100-107.
- [121] 杜新波;周伟;司慧娟;曹银贵;蔡春燕. 青海省 2000-2008 年间耕地变化及驱动力研究[J]. 水土保持研究, 2013(05):180-186. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [122] 张寅玲;白中科;周伟;袁涛. 生态足迹模型在耕地可持续利用研究中的应用——以兰州市为例[J]. 资源与产业, 2013(04):125-129.
- [123] 王金满;白中科;师学义;周伟. 面向“卓越计划”的土地资源管理(土地整治工程方向)课程体系建设[J]. 中国地质教育, 2013(02):113-116.
- [124] 靳海霞;白中科;周伟;王金满;李帅. 黄土丘陵区井工煤矿损毁耕地复垦费用研究及实证[J]. 资源与产业, 2013(03):111-117.
- [125] 郑泽娜;周伟. 基于主成分的河北省地级市城市生态安全预警评价[J]. 中国农学通

---

报, 2013(14):118-123. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[126] Cao Yin-gui; Bai Zhong-ke; Zhou Wei; Wang Jing. Forces driving changes in cultivated land and management countermeasures in the Three Gorges Reservoir Area, China[J]. JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE, 2013(1):149-162. 【SCI(E)】【CSCD】

[127] 曹银贵;周伟;乔陆印;许多;王建新. 青海省2000-2008年间城镇建设用地变化及驱动力分析[J]. 干旱区资源与环境, 2013(01):40-46. 【北大核心期刊】【CSCD】【CSSCI】

[128] 薛春璐;郑新奇;周伟;袁涛. 青海省海西州区域用地集约利用评价研究[J]. 水土保持研究, 2012(06):142-146. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[129] 周伟;曹银贵;白中科;王金满. 煤炭矿区土地复垦监测指标探讨[J]. 中国土地科学, 2012(11):68-73. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】

[130] 周伟;曹银贵;王世云;陈思. 土地资源管理专业硕士研究生就业情况分析[J]. 中国电力教育, 2012(25):127-128+130.

[131] 周伟;白中科;曹银贵. 我国矿业用地现状及其节约集约利用途径[J]. 资源与产业, 2012(04):41-46.

[132] 曹银贵;周伟;乔陆印;许多. 中国东部地区城市建设用地变化与利用效益分析[J]. 地理科学进展, 2012(07):869-877. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[133] 贺振伟;白中科;张继栋;刘喜韬;王敬;周伟;王金满. 中国土地复垦监管现状与阶段性特征[J]. 中国土地科学, 2012(07):56-59+97. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】

[134] 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.

[135] 周伟;师学义;田毅. 土地资源管理特色专业培养方案修订与优化[J]. 高等农业教育, 2012(06):31-34. 【北大核心期刊】

[136] 薛春璐;周伟;郑新奇. 国外棕地治理与再开发政策对我国棕地利用的启示[J]. 资源与产业, 2012(03):141-146.

[137] 王聘同;袁春;周伟;张寅玲. 基于分形理论的土地利用景观格局特征分析——以湖北省咸丰县为例[J]. 资源与产业, 2012(03):147-152.

[138] 邱春辉;多美丽;乔陆印;周伟. 建设用地空间变化及驱动力分析——以西宁市中心城区为例[J]. 资源与产业, 2012(03):123-127.

[139] 杨延君;白中科;周伟;马萧;郭利刚. 城郊型矿区复垦功能分区研究——以鹤岗市益新煤矿为例[J]. 资源与产业, 2012(02):71-75.

- 
- [140] 周伟;曹银贵;乔陆印. 基于全排列多边形图示指标法的西宁市土地集约利用评价[J]. 中国土地科学, 2012(04):84-90. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】
- [141] 曹银贵;周伟;袁春;钱铭杰. 基于主题活动的“土地法学”课程教学模式初探[J]. 中国地质教育, 2012(01):71-74.
- [142] 杨延君;白中科;周伟;郭利刚. 土地复垦方案实施可操作性分析[J]. 资源与产业, 2012(01):96-99.
- [143] 袁涛;冯聪;周伟. 基于 Quickbird 数据的土地覆盖类型分形特征研究[J]. 资源与产业, 2012(01):139-143.
- [144] 袁涛;钱铭杰;余菡;袁春;周伟. 土地资源管理专业实验教学中心建设研究[J]. 实验技术与管理, 2012(01):116-118. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [145] 周伟;曹银贵. 土地资源管理专业见习基地的建设——以中国地质大学(北京)为例[J]. 中国地质教育, 2011(04):74-77.
- [146] 温靓靓;白中科;周伟. 矿区土地节约集约利用问题分析[J]. 资源与产业, 2011(06):34-38.
- [147] 薛春璐;郑新奇;周伟;袁涛. 县级土地利用规划实施评价系统设计及实现[J]. 安徽农业科学, 2011(35):22023-22025.
- [148] 周伟;曹银贵;王静;袁春;乔陆印. 村庄整治规划中迁村并点适宜性评价与判别研究[J]. 中国土地科学, 2011(11):61-66. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】
- [149] 周伟;曹银贵;王静. 彭州市熙玉村农村居民点整理潜力的景观特征[J]. 农业工程学报, 2011(10):316-321. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [150] 王帅红;孙泰森;周伟;张继栋. 黄土丘陵沟壑区煤矿沉陷耕地复垦[J]. 农业工程学报, 2011(09):299-304. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [151] 周伟;曹银贵;乔陆印. 2000-2007 年中国东部地区城市土地集约利用分析[J]. 地理科学进展, 2011(09):1187-1192. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [152] Cao Yingui; Zhou Wei; Wang Jing; Yuan Chun. Spatial-temporal pattern and differences of land use changes in the Three Gorges Reservoir Area of China during 1975-2005[J]. JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE, 2011(4):551-563. 【SCI(E)】
- [153] 乔陆印;周伟;曹银贵. 山西省 11 个地级市城市土地集约利用评价研究[J]. 资源与产业, 2011(03):77-82.
- [154] 周伟;曹银贵;王静;袁春. 三峡库区近 30a 农村居民点格局变化与特征分析[J]. 农业工程学报, 2011(04):294-300+401. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- 
- [155] 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】
- [156] 钱铭杰;袁春;袁涛;周伟. 项目教学法在课间实习中的应用研究——以“地籍管理”课程为例[J]. 中国地质教育, 2011(01):50-54.
- [157] 周伟;曹银贵;袁春;王静;乔陆印. 兰州市土地集约利用评价[J]. 中国土地科学, 2011(03):63-69. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】
- [158] 周伟;曹银贵;袁春;钱铭杰;乔陆印. 区域城乡建设用地统筹效益灰色关联度差异分析[J]. 华中师范大学学报(自然科学版), 2011(01):129-134. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [159] 张寅玲;王聃同;周伟. 基于灰色理论的产业结构调整与能源消费分析——以青海省为例[J]. 安徽农业科学, 2011(08):4909-4910+4933.
- [160] 曹银贵;周伟;王静;袁春. 生态建设型村庄整治规划研究[J]. 资源与产业, 2011(01):138-141.
- [161] 周伟;钟星;袁春. 1:10000 比例尺土地利用景观指数的粒度效应分析[J]. 中国土地科学, 2010(11):20-26. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【CSSCI】
- [162] 周伟;曹银贵;王静;袁春;乔陆印. 基于 GIS 和 DEA 的三峡库区城镇建设用地变化与效益评价[J]. 地理科学进展, 2010(11):1420-1426. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [163] 梁溪;曹银贵;周伟. 2003—2008 年兰州市土地利用变化及其驱动因素研究[J]. 资源开发与市场, 2010(10):876-879. 【CSSCI】
- [164] 杨锋;袁春;周伟;钱铭杰;曹银贵. 区域土地集约用地模式研究进展[J]. 资源与产业, 2010(05):83-90. 【北大核心期刊】
- [165] 乔陆印;周伟;曹银贵. 大城市周边农村居民点土地集约利用评价——以北京市昌平区为例[J]. 资源与产业, 2010(05):50-55. 【北大核心期刊】
- [166] 杨锋;袁春;周伟;曹银贵;钱铭杰. 区域土地集约利用影响因素研究[J]. 资源与产业, 2010(04):67-73. 【北大核心期刊】
- [167] 曹银贵;周伟;袁春. 基于土地利用变化的区域生态服务价值研究[J]. 水土保持通报, 2010(04):241-246. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [168] 杨延君;白中科;周伟;郭利刚. 露天采石场密集区复垦模式研究[J]. 中国土地科学, 2010(07):36-40. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【CSSCI】
- [169] 曹银贵;周伟;王静;袁春. 三峡库区 30a 间土地利用景观特征的粒度效应[J]. 农业工程学报, 2010(06):315-321. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- 
- [170] 乔陆印;周伟;曹银贵. 基于双因素的城市建设用地预测——以兰州市为例[J]. 资源与产业, 2010(03):100-104. 【北大核心期刊】
- [171] 乔陆印;周伟;曹银贵;刘斌;辛学磊. 城市土地集约利用评价指标体系研究[J]. 生态经济, 2010(06):31-34. 【中国科技核心期刊】
- [172] 梁辰;袁春;周伟;李爽. 基于灰色关联分析法的耕地系统协调度研究[J]. 安徽农业科学, 2010(16):8606-8608. 【北大核心期刊】
- [173] 曹银贵;周伟;王静;袁春;赵丽. 基于主成分分析与层次分析的三峡库区耕地集约利用对比[J]. 农业工程学报, 2010(04):291-296. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [174] 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.
- [175] 王文英;周伟;袁春;刘顺喜;周连芳;杨红磊. CBERS-02 影像条带噪声处理方法探讨[J]. 安徽农业科学, 2010(08):4350-4352. 【北大核心期刊】
- [176] 曹银贵;周伟;袁春;钱铭杰. 不同发展阶段的煤炭型城市土地集约利用研究[J]. 地球学报, 2010(01):122-128. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [177] 王聘同;袁春;周伟;解蕾. 基于 MapGis 的基本农田信息提取方法研究[J]. 安徽农业科学, 2010(03):1596-1597. 【北大核心期刊】
- [178] 王文英;周伟;袁春;刘顺喜;周连芳;杨红磊. CBERS-02 影像条带噪声处理方法探讨(英文)[J]. Meteorological and Environmental Research, 2010(01):42-45.
- [179] 梁辰;袁春;周伟;杨峰;李爽. 基于熵和灰色关联的耕地系统研究[J]. 宁波大学学报(理工版), 2010(01):128-132.
- [180] 郑新奇;付宗堂;周伟;艾刚;王淑晴. 本科毕业论文系统模式构建与实践[J]. 中国地质教育, 2009(04):132-135.
- [181] 周伟;白中科. 平朔煤矿露井联采区生态环境演化分析[J]. 山西农业大学学报(自然科学版), 2009(06):494-500. 【中国科技核心期刊】
- [182] 曹银贵;周伟;袁春;钱铭杰;杨锋;乔陆印;郝银. 全国城市土地集约利用评价及结果检验[J]. 河南师范大学学报(自然科学版), 2009(06):34-38. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [183] 曹银贵;袁春;周伟;王静;钱铭杰;袁涛. 三峡库区耕地城镇化及城镇扩展测度[J]. 农业工程学报, 2009(06):254-260. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [184] 曹银贵;袁春;周伟;钱铭杰. 区域城市土地集约利用挖潜及模式研究[J]. 农业系统科学与综合研

---

究, 2009(02):167-171. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[185] 申克建;周伟;袁春;袁涛;董国栋;刘顺喜;周连芳. CBERS-02 星 CCD 数据土地利用分类方法研究——以江苏省宜兴地区为例[J]. 遥感信息, 2009(02):71-75. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[186] 曹银贵;袁春;周伟;钱铭杰. 基于城市分类的城市土地集约利用评价[J]. 土壤, 2009(02):288-294. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[187] 钟星;袁春;周伟;钱铭杰;袁涛. 鹤壁矿区土地利用与土壤侵蚀的关系研究[J]. 资源开发与市场, 2009(02):118-121. 【CSSCI】

[188] 钱铭杰;吴芳芳;童立强;袁春;周伟. 基于 RS 与 GIS 的水土流失监测方法实证研究[J]. 中国水土保持, 2009(02):23-24+47+60. 【北大核心期刊】

[189] 钱铭杰;袁春;周伟;袁涛. “地籍管理”课程设置与教学改革探讨[J]. 中国地质教育, 2008(04):120-123.

[190] 周伟;白中科;袁春;袁涛;钱铭杰. DEM 在平朔露天矿区地形演变研究中的应用[J]. 矿业研究与开发, 2008(05):53-57. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[191] 谢苗苗;周伟;王仰麟;常青. 城市土地利用的热环境效应研究——以宁波城区为例[J]. 北京大学学报(自然科学版), 2008(05):815-821. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[192] 曹银贵;袁春;郑新奇;周伟;钱铭杰. 基于文献的城市土地集约利用现状研究[J]. 生态经济, 2008(09):45-49+112. 【CSSCI】

[193] 解蕾;袁春;周伟;钱铭杰;袁涛. RS 和 GIS 技术在汾河水库上游土壤侵蚀动态监测中的应用[J]. 资源与产业, 2008(04):112-115. 【北大核心期刊】

[194] 曹银贵;袁春;周伟;王静;钱铭杰. 基于主成分分析的全国建设用地集约度评价[J]. 生态环境, 2008(04):1657-1661.

[195] 解蕾;袁春;周伟;袁涛;钱铭杰. 山西省汾河水库上游水土流失动态监测与分析[J]. 资源开发与市场, 2008(07):598-600. 【CSSCI】

[196] 曹银贵, 袁春, 王静, 郑新奇, 周伟, 钱铭杰. 1997~2005 年区域城市土地集约度变化与影响因子分析[J]. 地理科学进展, 2008(03):. 【北大核心期刊】【CSSCI】【CSCD】

[197] 周伟;白中科;袁春;袁涛;钱铭杰. 山西平朔露天煤矿区地形演变分析[J]. 金属矿山, 2008(04):80-83. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[198] 曹银贵;袁春;周伟;陶金;华蓉. 中国耕地变化的驱动因子及其省域差异分析[J]. 中国土地科学, 2008(02):17-22. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSSCI】

- 
- [199] 曹银贵;周伟;程焯;许宁;郝银. 土地利用变化研究现状[J]. 浙江林学院学报, 2007(05):633-637. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [200] 钱铭杰;周伟;何耀帮;袁春. 农地整理项目水资源平衡分析方法研究[J]. 河南农业科学, 2007(08):67-70. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [201] 周伟;袁春;白中科;袁涛;钱铭杰. 基于 QuickBird 影像的郑州市城区景观格局评价[J]. 生态学杂志, 2007(08):1259-1264. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [202] 曹银贵;程焯;袁春;周伟;赵丽;饶彩霞. 典型区耕地变化与 GDP 值变化的脱钩研究[J]. 资源开发与市场, 2007(07):586-589.
- [203] 袁涛;周伟;袁春;钱铭杰. 城市绿化管理信息系统的设计与开发[J]. 计算机系统应用, 2007(07):61-63.
- [204] 李琳;袁春;周伟;白中科. 平朔露天矿区土地利用/覆盖变化分析[J]. 资源与产业, 2007(03):5-9.
- [205] 周伟;白中科;袁春;付慧. 东露天煤矿区采矿对土地利用和土壤侵蚀的影响预测[J]. 农业工程学报, 2007(03):55-60. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [206] 曹银贵;周伟;许宁. 基于典型相关分析的三峡库区土地利用变化研究[J]. 中国国土资源经济, 2007(03):24-26+47.
- [207] 袁春;钱铭杰;周伟;袁涛. 土地资源管理专业实践教学体系改革研究[J]. 中国地质教育, 2007(01):123-125.
- [208] 郑新奇;袁春;周伟;姚林君. “地籍管理”中城乡地籍一体化管理教学的探讨[J]. 中国地质教育, 2007(01):50-53.
- [209] 周伟;白彬;袁春;袁涛;钱铭杰. 北京城乡结合部土地生态利用研究初探[J]. 资源与产业, 2007(01):37-39.
- [210] 钱铭杰;袁春;周伟. 当前土地利用更新调查存在的问题与对策探析[J]. 现代农业科技, 2007(04):125-126.
- [211] 钱铭杰;袁春;周伟;袁涛. 论在土地复垦中推进农村城镇化建设的可行性[J]. 资源与产业, 2007(01):31-33.
- [212] 周伟;王脩珺. 高分辨率遥感数据在园林绿化调查中的应用进展[J]. 中国园林, 2006(12):72-76. 【中国科技核心期刊】
- [213] 周伟;袁春;周小雪. 云南省罗平县土地利用变化及驱动力研究[J]. 资源开发与市场, 2006(06):527-530.

---

[214] 周伟;袁春;钱江波;袁涛;姚林君. 网络课程的设计与开发初探——以“地籍管理”精品课程建设为例[J]. 中国地质教育, 2006(01):133-136.

[215] 袁涛;周伟;姚林君. 专业软件教学改革初探[J]. 中国地质教育, 2005(03):90-91.

[216] 黄朝禧;袁春;周伟;袁涛. 水库消涨区土地资源的合理利用——以富水水库为例[J]. 资源开发与市场, 2005(04):323-325.

[217] 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】

[218] 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.

[219] 周伟;袁春;张菲菲;袁涛. 北京市小城镇发展动力机制分析[J]. 资源·产业, 2004(05):.

[220] 黄勤;周伟. 浅议土地资源管理专业学生社会调查能力的培养[J]. 中国地质教育, 2004(02):67-68.

[221] 袁春;周伟;丁波. 北京市绿化信息遥感分析[J]. 资源开发与市场, 2003(05):295-297.

[222] 袁春;刘文灿;周伟. 我国耕地保护前景分析[J]. 资源开发与市场, 2003(04):228-230.

[223] 周伟;袁春;李江风. 基于 GIS 的地质灾害预测——以清江流域为例[J]. 中国地质灾害与防治学报, 2002(04):.

【会议论文】

[1] 王娟;秦建成;周伟;任君;官炎俊;陈思雨. 干旱区绿洲城市土地生态安全评价: 以嘉峪关市为例[A]. 中国环境科学学会 2021 年科学技术年会——环境工程技术创新与应用分会场论文集(三)[C]., 2021:655-661.

[2] Yanjun Guan;Wei Zhou;Juan Wang. Delimitation of supervision zones based on the soil property characteristics in a reclaimed opencast coal mine dump on the Loess Plateau, China[A]. 第三届国际土地复垦与生态修复学术研讨会论文摘要集[C]., 2021:42.

[3] 刘施含;王丹丹;曹银贵;王舒菲;胡云霄;周伟;白中科. 晋北矿农城复合区不同尺度热环境特征分析[A]. 第三届国际土地复垦与生态修复学术研讨会论文摘要集[C]., 2021:53.

[4] 简小妹;周伟. 基于 MAIAC 数据的乌海矿区 AOD 时空变化特征及影响因素研究[A]. 中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会第八届全国矿区土地复垦与生态修复学术会议交流材料[C]., 2019:301.

[5] 刘倩;周伟. 煤炭矿区地表沉陷遥感监测与研究——以朔州矿区为例[A]. 中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会第八届全国矿区土地复垦与生态修复学术会议交流材料[C]., 2019:81-89.

[6] Tong, L; Wei, Z. Study on the Coupling Development of Urban Agglomerations and Industry Clusters

---

in the Perspective of Spatial Flow – Take 4 Provinces in Western China as an Example[A]. 2018 26TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON GEOINFORMATICS (GEOINFORMATICS 2018) [C]., 2018:.

[7] 刘孝阳;白中科;周伟. 中国煤矿区土壤重金属污染[A]. 2016 全国土地复垦与生态修复学术研讨会论文摘要[C]., 2016:42.

[8] Guo Ping; Zhou Wei; Yuan Tao; Han Jin; Zhou Wei; Yuan Tao. Analysis on the Temporal and Spatial Change of Land Use and Its Driving Factors of Declining Resource-based City[A]. 2016 4rth International Workshop on Earth Observation and Remote Sensing Applications (EORSA) [C]., 2016:.

【CPCI-S】

[9] Yao, Zhang; Wei, Zhou. Correlation analysis between vegetation fraction and vegetation indices in reclaimed forest: a case study in Pingshuo mining area[A]. 2016 4rth International Workshop on Earth Observation and Remote Sensing Applications (EORSA) [C]., 2016:.

【CPCI-S】

[10] Yao, Zhang; Wei, Zhou. REMOTE SENSING OF VEGETATION FRACTION FOR MONITORING RECLAMATION DYNAMICS: A CASE STUDY IN PINGSHUO MINING AREA[A]. 2016 IEEE INTERNATIONAL GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING SYMPOSIUM (IGARSS) [C]., 2016:5197–5200. 【CPCI-S】

[11] 曹银贵;张笑然;白中科;周伟;王金满;胡兴定. 黄土区矿—农—城复合区近 30 年土地利用景观时空变化研究[A]. 中国土地资源开发整治与新型城镇化建设研究[C]., 2015:477–484.

[12] Wang, Wei; Zhou, Wei; Yang, Rihong; Yuan, Tao. Development and Application of the Alteration Mineral Information Extraction System Based on ASTER Data[A]. AOPC 2015: IMAGE PROCESSING AND ANALYSIS [C]., 2015:.

【CPCI-S】

[13] 薛春璐, 周伟, 郑新奇. 青海省海西州土地节约集约利用模式研究[A]. 中国自然资源学会 2012 年学术年会论文集[C]., 2012:.

[14] 张志杰;吕鹏;周伟. 矿产资源循环经济模式研究[A]. 第九届全国采矿学术会议暨矿山技术设备展示会论文集[C]., 2012:197–200.

[15] Yuan Tao, Zheng XinQi, Zhou Wei. Calculation Methods of Territorial Development Intensity Using DMSP/OLS Data[A]. Proceedings – 2011 19th International Conference on Geoinformatics, Geoinformatics 2011 [C]., 2011:.

[16] Yuan Tao, Zheng XinQi, Zhou Wei. Analysis of territorial development intensity in China using DMSP/OLS data[A]. IET Conference Publications [C]., 2011:.

[17] 郑新奇;付宗堂;周伟;艾刚;王淑晴. 本科毕业论文系统模式构建与实践[A]. 中国高等地质教育历史经

---

验与科学发展研讨会论文集[C]., 2009:138-141.

[18] 周伟;白中科. 平朔煤矿露井联采区生态环境演化分析[A]. 纪念中国农业工程学会成立 30 周年暨中国农业工程学会 2009 年学术年会 (CSAE 2009) 论文集[C]., 2009:1761-1767.

[19] Cao, Yingui; Yuan, Chun; Zhou, Wei; Wang, Jing. ANALYSES ON REGIONAL CULTIVATED LAND CHANGE BASED ON QUANTITATIVE METHOD Taking Reservoir Area of Three Gorges as Example[A]. COMPUTER AND COMPUTING TECHNOLOGIES IN AGRICULTURE II, VOL 1[C]., 2009:317-327. 【CPCI-S】

[20] Zhou Wei; Yuan Tao; Qian Ming-jie; Yuan Chun; Li Zhi-zhong. Land Cover Classification of CBERS-02 Images Based on Object-oriented Strategy[A]. 2009 JOINT URBAN REMOTE SENSING EVENT, VOLS 1-3[C]., 2009:911-918. 【CPCI-S】

[21] 周伟;袁春;谢苗苗;袁涛. 宁波市城市热岛遥感分析[A]. 全国国土资源与环境遥感技术应用交流会论文集[C]., 2004:270-274.

#### [学位论文]

[1] 周伟. 平朔露天矿区陆面演变及优化控制研究[D]. 中国地质大学 (北京), 2007.

#### [报纸]

[1] 周伟;刘玲娜;葛建平. 提升生态韧性 守护城市安全[N]. 中国自然资源报, 2021-10-29(003).

#### [专利]

[1] 王然;周伟;石连武;刘晓煌. 一种自然资源动态观测标记装置[P]. :CN116754051A, 2023-09-15.

[2] 白羽萍;胡业翠;周伟;高梦雯;王艺伟;翁楚尧. 一种基于人工智能的草原生态监测方法及系统[P]. :CN116431952A, 2023-07-14.

[3] 白羽萍;胡业翠;周伟;王艺伟;高梦雯;张翠玲. 一种基于人工智能算法的水资源配置方法、装置和设备[P]. :CN116307191A, 2023-06-23.

[4] 王舒菲;曹银贵;白中科;张振佳;周伟;耿冰瑾;王金满;赵中秋. 一种黄土丘陵区露天煤矿排土场生态修复的方法[P]. :CN112567919A, 2021-03-30.

[5] 曹银贵;罗古拜;况欣宇;白中科;周伟. 一种土壤有效土层厚度确定方法及系统[P]. :CN110161495B, 2020-07-28.

[6] 曹银贵;罗古拜;白中科;周伟;王金满;况欣宇;徐韩笑. 一种矿区土壤物理性质的三维呈现方法及系统[P]. :CN110579760A, 2019-12-17.

[7] 白中科;张成梁;贺振伟;刘宪权;赵中秋;王金满;周伟. 一种黄土区大型露天煤矿排土地形地貌优化

---

方法[P]. :CN107194992B, 2019-12-03.

[8] 曹银贵;罗古拜;况欣宇;白中科;周伟. 一种土壤有效土层厚度确定方法及系统  
[P]. :CN110161495A, 2019-08-23.

[9] 白中科;张成梁;贺振伟;刘宪权;赵中秋;王金满;周伟. 一种黄土区大型露天煤矿排土场地形地貌优化  
方法[P]. :CN107194992A, 2017-09-22.

[10] 王金满;白中科;周伟;叶驰驱;张召;薛玉芬;严慎纯;杨睿璇. 一种黄土区大型露天煤矿排土场微地形  
改造方法[P]. :CN102888849A, 2013-01-23.

### [标准]

[1] TD/T 1031.1-2011. 土地复垦方案编制规程 第1部分: 通则[S].

[2] TD/T 1031.2-2011. 土地复垦方案编制规程 第2部分: 露天煤矿[S].

[3] TD/T 1031.3-2011. 土地复垦方案编制规程 第3部分: 井工煤矿[S].

[4] TD/T 1031.4-2011. 土地复垦方案编制规程 第4部分: 金属矿[S].

[5] TD/T 1031.5-2011. 土地复垦方案编制规程 第5部分: 石油天然气(含煤层气)项目[S].

[6] TD/T 1031.6-2011. 土地复垦方案编制规程 第6部分: 建设项目[S].

[7] TD/T 1031.7-2011. 土地复垦方案编制规程 第7部分: 铀矿[S].

### [科技成果]

[1] 王军;郭义强;鞠正山;张亚男;周伟;白中科;赵中秋;谢苗苗;袁涛;张忠温;贺振伟;尹建平. 煤矿复垦农  
用地跟踪监测评价与技术规范研究[Z]国家科技成果.

[2] 王岩;孟苏菊;陈岷;文国仓;周伟;司慧娟;李云;葛雪婷;冶琴;刘岚;解薇;马元希;苗壮. 青海省第二次  
土地资源调查关键技术及其应用[Z]国家科技成果.

[3] 罗明;刘喜韬;白中科;王敬;周妍;王金满;张清春;周际;周伟. 《土地复垦方案编制规程》研究[Z]国家  
科技成果.

[4] 白中科;周伟;王金满;赵中秋;曹银贵. 生态脆弱矿区重建生态系统的土地开发利用调控机理与优化模  
式[Z]国家科技成果.

---

## 指导学位论文

[1] 刘孝阳. 露天煤矿区人工扰动土壤质量时空变化研究[D]. 中国地质大学(北京), 2018.

[2] 张寅玲. 露天矿区遥感监测及复垦区生态效应评价[D]. 中国地质大学(北京), 2014.

- 
- [3] 李凯. 河南省城镇化与生态文明建设协调发展研究[D]. 中国地质大学(北京), 2018.
- [4] 李亚男. 京津冀典型区县建设用地节约集约利用与节地模式研究[D]. 中国地质大学(北京), 2017.
- [5] 郭平. 全国典型县市节地模式适用性研究[D]. 中国地质大学(北京), 2017.
- [6] 陈铃林. 改进 S-CAD 方法的主体功能区规划实施评价研究[D]. 中国地质大学(北京), 2016.
- [7] 胡甜. 基于耕地质量的我国粮食供需平衡研究[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
- [8] 王世云. 黄土高原露天煤矿复垦农用地跟踪监测研究[D]. 中国地质大学(北京), 2014.
- [9] 许多. 青藏高原快速城市化地区耕地变化研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [10] 乔陆印. 城乡建设用地集约利用研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [11] 辛学磊. 基于生态足迹模型的青海省土地利用总体规划研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [12] 多美丽. 景观生态在土地利用规划中的应用[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [13] 刘纲. “稻改旱”对农户生计的影响[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [14] 张寅玲. 生态足迹模型在耕地可持续研究中的应用[D]. 中国地质大学(北京), 2011.
- [15] 盛晓雯. 京津冀潮白河区域土地利用变化分析及情景模拟[D]. 中国地质大学(北京), 2019.
- [16] 李昱颖. 基于夜间灯光数据的自然城市时空发展及影响力网络分析[D]. 中国地质大学(北京), 2019.
- [17] 张苗琳. 基于时空融合数据的矿区植被覆盖变化检测[D]. 中国地质大学(北京), 2019.
- [18] 李晓. 复垦土壤养分时空变异特征及样点布设研究[D]. 中国地质大学(北京), 2019.
- [19] 刘彤. 陕甘宁青城市经济网络与人流网络对比研究[D]. 中国地质大学(北京), 2019.