

### 曹银贵 教授

土地科学技术学院、发展规划与学科建设处

研究方向:国土整治与生态修复、国土空间资源评价与规划、耕地"三位一体"保护与利用管理、城市土地集约利用与挖潜技术、房地产经营与管理

ResearcherID: caoyingui@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 268 被引频次: 4,029 H 指数: 34 G 指数: 55

#### 个人简介:

#### 1、基本情况:

中国地质大学(北京)土地科学技术学院教师,博士、教授(Ph. D. and Professor)、博(硕)士生导师(Doctoral Supervisor)、自然资源部青年科技人才、学校发展规划与学科建设处副处长。

湖南常德人,中组部团中央第20批博士服务团成员(新疆生态环境厅环境保护科学研究院挂职副院长)、教育部《土地复垦学》课程思政教学名师团队成员、北京市优质本科课程《土地整治学》负责人、中国土地学会青年工作委员会委员、中国农业工程学会土地利用工程专业委员会委员、《农业资源与环境学报》编委、《资源与产业》编委、《煤炭科学技术》青年委员会委员、《大量之日》

主要从事国土空间修复与土地利用管理方面的教学与科研工作。在《Land Use Policy》《Habitat International》《生态学报》《农业工程学报》《中国土地科学》等期刊发表论文 100 余篇,其中以第一作者(通讯作者)发表文章 60 余篇,三大检索收录 20 余篇。在《中国自然资源报》理论版发表文章 2 篇。以第一发明人授权国际发明专利 2 项、国家发明专利 2 项,主编和参编教材、著作 7 部。主持国家自然科学基金(低碳联合培育(面上)项目、青年基金项目)、国家重点研发计划子课题、教育部人文社科基金、北京市社科基金、环保部污染场地调查专项项目课题、国家科技支撑计划子课题、国土资源部公益行业项目课题、贵港市生态保护修复规划、教育部教育部产学合作协同育人项目、北京市高等教育学会重点项目等。

先后荣获国土资源科学技术奖一等奖1次、国土资源科学技术奖二等奖2次、北京市高等教育教学成

果奖一等奖1次、北京市优秀本科论文指导教师、中国农业工程学会特别优秀论文奖、中国自然资源学会优秀青年论文奖、中国自然资源学会优秀论文一等奖、朱训青年教师教育奖、中国地质大学(北京)优秀共产党员、北京市优秀辅导员、首都高校奥运工作先进工作者、中国地质大学(北京)优秀团总支书记、中国地质大学(北京)优秀班主任、中国地质大学(北京)暑假社会实践先进工作者、中国地质大学(北京)研究生优秀指导教师等。

Ph.D., Deputy Director of Development Planning and Discipline Construction Department of China University of Geosciences (Beijing), Professor of School of Land Science and Technology, Doctoral Supervisor. I am a member of the Youth Working Committee of the Chinese Land Institute, a member of the Land Use Engineering Committee of the Chinese Society of Agricultural Engineering, an editorial board member of Journal of Agricultural Resources and Environment, and a member of the Youth Committee of Coal Science and Technology.

I am mainly engaged in teaching and scientific research in land space restoration and land use management. I have published more than 100 papers in journals such as Land Use Policy, Habitat International, Journal of Ecology, Journal of Agricultural Ingineering, Thina Land Science, etc., of which more than 60 papers were published as the first or corresponding authors, and more than 20 papers were indexed in the three major searches (SCI, EI, ISTP). I have published 2 articles in the theory edition of China Natural Resources News. I have been authorized 4 Chinese invention patents as the first inventor, and I have edited and co-edited 7 textbooks and books. I am the chairperson of the National Natural Science Foundation of China (Low Carbon Joint Cultivation Program (General Program), Youth Fund Program), National Key Research and Development Program of China, Humanities and Social Sciences Found of Ministry of Education of China, Beijing Social Sciences Found, National Science and Technology Support Program, and Public Welfare Industry Program of the Ministry of Land and Resources of Peoples,'s Republic of China, and so on.

I have been honored with the First Prize of Science and Technology Award of Land and Resources, the Second Prize of Science and Technology Award of Land and Resources, the First Prize

of Beijing Higher Education Teaching Achievement Award, the Special Outstanding Paper Award of the Chinese Society of Agricultural Engineering, the Outstanding Youth Paper Award of the Chinese Society of Natural Resources, the First Prize of Excellent Paper of the Chinese Society of Natural Resources, and the Zhu Xun Young Teachers' Educational Prize, among others.

\*

#### \*\*\*\*\*\*

\*\*招收硕士研究生面向本科专业(含保送):土地资源管理、土地整治工程、自然资源管理、城乡规划、地理信息科学、农业资源与环境、环境科学与工程、房地产经营与管理等

\*\*招收博士研究生面向本科(直博)、硕士(硕博连读或申请考核)专业:土地资源管理、土地整治工程、自然资源管理、公共管理、农业资源与环境、环境科学与工程、资源与环境等

### 

#### 2、教育情况:

2001年9月-2005年7月,中国地质大学(北京)土地资源管理专业,获工学学士学位;

2001—2005: Bachelor, Land Resource Management, China University of Geosciences (Beijing) 2005年9月—2007年7月,中国地质大学(北京)土地资源管理专业,获管理学硕士学位;

2005—2007: Master, Land Resources Management, China University of Geosciences (Beijing) 2012年9月—2015年7月,中国地质大学(北京)土地资源管理专业,获管理学博士学位。

2012—2015: Doctor, Land Resources Management, China University of Geosciences (Beijing)

3、工作情况 (Work Introduction):

2007年7月-2012年7月,中国地质大学(北京)土地科学技术学院,助教、讲师,

学生辅导员兼任学院团总支书记(2008年1月-2011年9月);

2007.7—2012.7, School of Land Science and Technology, China University of Geosciences (Beijing);

2012 年 8 月—2015 年 12 月,中国地质大学(北京)土地科学技术学院,讲师,兼任学院分党委组织委员(2013 年 9 月-2015 年 12 月);

2007.7—2012.7, School of Land Science and Technology, China University of Geosciences (Beijing):

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

2016年1月—2019年12月,中国地质大学(北京)土地科学技术学院,副教授,博士生导师(2019年5月),

兼任学院分党委组织委员(2016 年 1 月-2017 年 9 月),土地资源管理教研室党支部书记(2016 年 5 月-2016 年 12 月),

土地整治工程系教工党支部书记(2019年1月-2019年12月);

2016. 1—2019. 12, Associate Professor, School of Land Science and Technology,

China University of Geosciences (Beijing);

2020年1月一至今,中国地质大学(北京)土地科学技术学院,教授,博士生导师,2021年3月,兼任土地整治工程系教工党支部书记。

2020.1—present, Professor and Doctoral Supervisor, School of Land Science and Technology, China University of Geosciences (Beijing).

2021年8月一至今,中国地质大学(北京)发展规划与学科建设处。

期间:

2016年9月—2017年9月, 英国利兹大学地球与环境学院, 英国剑桥大学土地经济系, 访问学者; 2016.9—2017.9, School of Earth and Environment, University of Leeds;

Department of Land Economy, University of Cambridge, Academic Visitor

2019年6月-2019年7月,波兰克拉科夫农业大学林学部,访问学者;

2019.6—2019.2, Faulty of Forestry, Agricultural University of Krakov, Academic Visitor 2020年1月一至今,新疆生态环境厅环境保护科学研究院,挂职副院长(中组部团中央第 20 批博士服务团)。

2020.1—Present, Xinjiang Institute of Environmental Protection Sciences, Deputy Dean

#### 4、研究兴趣:

国土空间规划 (Land use and planning)、耕地利用管理对策 (Cultivated land use management countermeasure)、土地复垦与生态重建 (Land reclamation and ecological reconstruction)、退化土地管理 (Land degradation management)、资源资产评估 (Evaluation on resources and property)

#### 5、科研项目:

- [14]内蒙古鄂尔多斯市科技重大项目课题:基于采矿工业固废的土壤重构技术研究与示范.
- [13]广西自治区贵港市自然资源局项目:贵港市生态保护修复专项规划.
- [12]中央环保基金专项子项目:新疆托尼县农用地污染状况调查与评价.
- [11] 国家自然科学基金: 国家公园生态价值评估方法与实现路径研究.
- [10]重庆市科技项目:重庆市长寿区耕地利用结构优化与管控技术研究.
- [9] 国家能源集团胜利能源公司科技项目:草原矿区生态修复技术开发.
- [8] 自然资源部土地利用重点实验室开放基金:基于京津冀协同发展的潮白河流域生态系统服务研究.
- [7] 国家自然科学基金: 晋北典型露天矿区生态系统服务的时空演变及驱动机制.
- [6]国家自然科学基金: 露天矿区排土场重构土壤典型物理性质空间分异特征与植被恢复响应.
- [5]北京市社科基金:京津冀潮白河流域耕地变化驱动力与协同管理对策.

## J的国家重点研发计划了课题: 表土稀缺矿区土壤构建与改良技术青 木申 家 元

- [3]教育部社科基金:三峡库区快速城镇化地区耕地利用管理对策研究.
- [2]国家科技支撑子课题:露井联采矿区生态风险评价及生态重建治理对策研究.
- [1]国土资源部公益项目课题:历史遗留废弃地复垦潜力评价方法与技术研究.
- [2]教育部教育部产学合作协同育人项目:土地整治野外实习教学资源建设与教学过程设计.
- [1]北京市高等教育学会重点项目:土地整治专业课程中生态文明教育理念的融入与实践(ZD202328).

#### 6、学术会员:

中国土地学会青年工作委员会委员(China Land Science Society)、中国农业工程学会土地利用工程

专业委员会委员(Chinese Society of Agricultural Engineering)、中国水土保持学会工程绿化专业委员会委员

\*

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### 7、研究成果:

A、揭示了黄土大型露天矿区土地利用格局演变的过程、驱动机制与生态效应,提出了矿农城复合区土 地利用新模式与协同利用管理对策

中煤平朔矿区煤炭储量丰富,煤炭露天开采及煤炭经济的发展使区域土地利用格局变化剧烈,使原本脆弱的生态系统压力加大,三生空间内人地矛盾变得尤为复杂与突出。促进矿区土地合理利用与人地矛盾缓解是土地利用研究的焦点。

经过研究取得了一定的研究进展:①根据大型露天矿区"开采-剥离-排土-复垦"生产工艺特征,建立了符合大型露天矿区土地利用变化监测的土地利用分类体系,为大型露天矿区矿-地对接提供了管理支撑。②开展了大型露天矿区近30年土地利用变化分析,甄划了大型露天矿区矿-地对接提供了管理支撑。②开展了大型露天矿区近30年土地利用变化分析,甄划了大型露天矿区土地利用时空演变的驱动机制,解释了人地矛盾存在的根本原因,并从土地协同利用的角度提出了管理对策,为大型露天矿区采矿土地征收、失地农民安置补偿、资源型城镇转型发展等提供了理论支撑。③结合大型露天矿区人地关系与区域物质循环及能量流动特征,从生命共同体的角度,提出了矿农城复合区的概念,系统梳理了矿农城复合区在土地数量管理、质量管理、生态管理条件下的协同利用模式,为大型矿区"三生空间"优化提供了参考。④立足土地利用与生态修复特征,揭示了矿农城复合区生态系统稳定性特征、生态系统服务特征、生态安全格局特征,从生态系统稳定性与生态系统服务的角度,构建了矿农城复合区生态安全格局,为大型矿区开展整体保护、系统修复与综合治理提供了参考。

B、解析了"地形-土壤-植被"三要素在矿区生态修复过程中的共轭机理,从适应性管理的角度提出了 "共轭"式生态修复措施,并开展了相关的技术示范

在矿区生态修复中,地形重塑是基础、土壤重构是核心、植被重建是保障,然后地形、土壤、植被之间的关系非常复杂,从要素层面来看,三者构成了一个微系统。从系统的角度适应三者之间的关系从而促

进生态修复的效果是当前矿区生态修复研究的热点。

经过研究取得了一定的研究进展:①采用探地雷达技术,识别了矿区重构土壤典型物理性质的特征,构建了基于探地雷达信号的重构土壤典型物理性质二维和三维模型,实现了矿区重构土壤快速无损探测,为复垦地工程量验核及质量管理提供了支撑。②采用样带法,在矿区排土场上开展了地形、土壤、植被特征调查,厘清了不同地形条件与植被配置条件下重构土壤的空间分异特征,解析了重构土壤空间分异特征形成的机理,丰富了生物学耐受定律在黄土露天矿区生态修复的应用,从适应性管理的角度,提出了基于地形、土壤、植被要素共轭的生态修复措施,为矿区实现精准修复提供了理论支撑。③通过对不同年限复垦地的土壤调查与植被调查,揭示了黄土露天矿区重构土壤性质、植被生长状况的时间演替特征与规律,基于影响因素分析构建了重构土壤与重建植被典型要素的演替模型,为矿区复垦地生态系统管理与生态修复参照系设定提供了理论依据。④通过室内盆栽与野外大田试验的测试与分析,筛选出了具有良好抗逆性且解决表土稀缺问题的重构土壤配方。通过试验研究,分析了生物炭施用条件下,煤电工业固废重构土壤对植被生长的影响,并优选出了高温条件下适应煤电工业固废重构土壤的先锋物种,为表土稀缺矿区生态修复与煤电工业固废消纳提供了理论支撑与技术示范。

C、系统分析了中国耕地利用管理研究的情况,揭示了中国耕地利用管理政策发展的过程,分析了耕地利用变化驱动因素的尺度特征,制定了差异化的耕地利用管理对策**从上**人民

耕地保护是当前土地管理工作的重点,耕地利用变化的驱动因素复杂,不仅受到自然条件的影响,更 受到社会经济发展的影响。随着耕地逐渐实现数量、质量、生态"三位一体"管理,厘清耕地利用变化的 过程、驱动机制及制定差异化的耕地利用管理对策是当前耕地利用研究的主流。

经过研究取得了一定的研究进展:①立足文献特征、研究热点、尺度特征、区域特征等,系统梳理并总结了中国耕地利用变化研究的概况,分析了中国耕地保护政策出台的背景、执行的效果及未来政策趋势,从行政区划尺度和功能分区尺度阐述了中国耕地利用变化的驱动机理,对比了中国耕地利用相关研究方面各种方法的优势与劣势。②基于渐进决策理论,运用文献研究法与系统分析法识别耕地保护决策变迁模式并分析路径依赖特征,并从优化农地产权制度结构、健全农地市场的公共服务管理、合理实现耕地生态产品的价值等方面提出了耕地保护对策。③构建了耕地利用变化与驱动力之间的系统动力学模型,建立了系统动力学方程,并开展了耕地利用变化情景模拟。根据驱动力的力学关系,采用引力学要素解析法,分析了驱动力的力学要素,并制定了差异化耕地利用管理对策。④立足不同尺度构建了双层次驱动力力学体系,揭示了不同尺度下驱动因子对耕地利用变化的作用机理,从不同尺度制定了对应的耕地利用管理对策,为实现耕地利用的行政尺度管理提供了理论支撑。

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

- 8、本人荣誉与获奖:
- (1) 个人荣誉:
- [10]2024年荣获中国地质大学(北京)创业工作先进个人.
- [9]2022 年荣获中国地质大学优秀研究生指导教师.
- [8]2021年荣获自然资源部青年科技人才.
- [7]2019 年荣获朱训青年教师奖.
- [6]2018年荣获中国地质大学优秀班主任.
- [5]2012年荣获中国地质大学优秀共青团员.

# [4] 2011 年荣获中国地质大学优秀团总支书记. 13 2010 年荣获北京高校优秀辅导长 北七 人 的 米青 木申 家 元 !

- [2]2010年荣获中国地质大学优秀共产党员.
- [1]2008年荣获首都高校奥运工作先进工作者.
- (2) 教学获奖:
- [18]2023 年荣获中国地质大学(北京)本科教学优秀奖三等奖.
- [17]2022 年荣获中国地质大学(北京)第三届教师教学创新大赛三等奖(《土地整治学》课程创新).
- [16]2022 年荣获北京市普通高校优秀本科毕业设计(论文)优秀指导教师.
- [15]2022 年荣获北京市优质本科(《土地整治学》).
- [14]2022 年荣获第二届全国大学生土地整治与生态修复规划设计大赛优秀指导教师奖.
- [13]2022 年荣获中国地质大学(北京)第二届教师教学创新大赛二等奖(创新型《土地整治学》).
- [12]2021 年荣获北京高等学校高水平人才交叉培养"实培计划"成果认定(黄土矿区重构土壤微生物数量与活性提升技术开发).
  - [11]2021 年荣获中国地质大学(北京)高等教育教学成果一等奖(专业教学与美育育人协同教育体系

创新与实践).

[10]2021 年荣获中国地质大学(北京)高等教育教学成果一等奖(践行生态文明的国土整治与生态修复创新人才培养"课程思政体系"构建与示范).

- [9]2021年荣获第一届全国大学生土地整治与生态修复规划设计大赛优秀指导教师奖.
- [8]2021年荣获教育部《土地复垦学》课程思政教学名师团队成员.
- [7]2019 年荣获北京高等学校高水平人才交叉培养"实培计划"成果认定(基于矿区土壤重构条件的植被配置技术开发).
- [6]2018 年荣获北京市高等教育教学成果一等奖(面向国家需求的土地整治创新人才培养体系建设与实践).
- [5]2017 年荣获中国地质大学(北京)高等教育教学成果一等奖(基于国家级工程实践教育中心的土地整治卓越工程师校企联合培养模式与示范).
  - [4]2016年荣获暑期社会实践先进工作者.
  - [3]2016 年荣获优秀本科论文指导教师.
  - [2]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二等奖指导教师.
  - [1]2010 年荣获大学生暑期社会实践优秀指导教师。 **北地论坛 北地人的精神家园**

(3) 科研恭奖.

- [10]2023 年荣获自然资源科学技术奖二等奖(矿区生态修复中生物多样性保护恢复关键技术研究与应用).
- [9]2021 年荣获中国煤炭工业协会科学技术奖一等奖(东部草原矿区露天开采生态系统性减损与修复关键技术).
  - [8] 2021 年荣获国土资源科学技术奖二等奖(煤矿损毁土地复垦监测评价关键技术与应用).
- [7]2018 年荣获中国自然资源学会优秀论文奖一等奖(基于引力模型的三峡库区快速城镇化地区耕地利用变化差异性分析).
- [6]2017 年荣获国土资源科学技术奖一等奖(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).
- [5]2016 年荣获中国农业工程学会特别优秀论文奖(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).
  - [4]2015 年荣获中国自然资源学会青年优秀论文奖(黄土区矿一农一城复合区近30年土地利用景观时

#### 空变化研究).

[3]2015年荣获中国地质大学优秀博士论文(典型矿农城复合区土地利用格局演化与管理对策).

[2]2013 年、2014 年两次荣获领跑者 5000 中国精品科技期刊顶尖学术论文(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).

[1]2013 年荣获第四届全国土地资源管理博士生论坛优秀论文一等奖(基于尺度差异的山西省采煤土地损毁影响因素分析).

#### 9、学生获奖:

[57]2023 年海锋等荣获青创北京挑战杯首都大学生课外学术科技作品大赛三等奖(农户视角下西南丘陵地区耕地非粮化影响因素及对策研究).

[56]2023年吴晨明等荣获第三届全国大学生土地整治与生态修复规划设计大赛特等奖(土地整治视角

[55]2023 年司婉仪等荣获第三届全国大学生土地整治与生态修复规划设计大赛特等奖(贵港市平南县国土空间生态修复规划: 绘平南之清嘉 筑生态之荣光).

[54]2023 年王玲玲等荣获第九届中国国际"互联网"大学生创新创业大赛北京赛区二等奖(变废为土一矿区表土绿色低碳修复者).

[53]2023 年王舒菲等荣获第九届中国国际"互联网"大学生创新创业大赛北京赛区二等奖(变废为宝、 点石成金一生态修复助力黄土区资源型乡镇优质振兴).

[52]2023 年王玲玲荣获中国地质大学(北京)优秀硕士学位论文奖(生物炭改良蒙东草原矿区重构土壤的效果及其推广研究).

[51]2023 年杨凯等荣获《生态与农村环境学报》2022 年度优秀论文(基于最小累积阻力模型的生态安全格局构建研究进展).

[50]2023 年徐凯基等荣获第四届全国大学生自然资源科技作品大赛二等奖(京津冀潮白河区域土地利用碳排放效应研究).

[49]2023 年贺金鑫荣获第九届全国生态修复研究生学术大会三等奖(基于自然解决方案的锡林浩特胜

利矿区排土场生态修复设计).

[48]2023 年李胜鹏荣获第九届全国生态修复研究生学术大会创新奖(中国生态文明试验区土地利用/ 覆被变化与碳储量时空动态分析).

[47]2023 年刘施含荣获第九届全国生态修复研究生学术大会创新奖(晋北矿农城复合区热环境时空变化特征及影响因素分析).

[46]2022 年贺金鑫荣获北京市普通高校优秀本科毕业(设计)论文(基于自然解决方案的锡林浩特胜利矿区排土场生态修复设计).

[45]2022 年阎仲康荣获第四届全国农业资源与生态论坛优秀论文(内蒙古东部草原区生态修复研究: 关键技术与减碳路径)

- [44]2022年王玲玲荣获研究生国家奖学金.
- [43]2022年周文祥荣获研究生国家奖学金.
- [42]2022 年王舒菲荣获研究生国家奖学金.
- [41]2022 年王玲玲等荣获"青创北京""挑战杯"首都大学生创业计划竞赛主赛道铜奖(土地修补匠——新时代土地生态修复技术先导者).

[39]2022 年侯怡鸣等荣获第二届全国大学生土地整治与生态修复规划设计大赛一等奖(呼伦贝尔宝日希勒矿区内排土场生态修复设计:绿意续修复 旧矿赋新能 固废变为宝 "五元"共生华).

[38]2022 年周文祥等荣获第八届中国国际"互联网"大学生创新创业大赛北京赛区二等奖(心"矿"神怡——EOD 新模式引导黄土矿区综合治理).

[37]2022 年周文祥等荣获首届"京彩大创"北京大学生创新创业大赛社会服务组三等奖(心"矿"神怡——EOD 新模式引导黄土矿区综合治理).

[36]2022 年贺金鑫荣获中国地质大学(北京)优秀学士学位论文奖(基于自然解决方案的锡林浩特胜利矿区排土场生态修复设计).

[35]2022 年李玉婷荣获中国地质大学(北京)优秀硕士学位论文奖(黄土露天矿区重构土壤理化性质空间分异及对土壤功能影响).

[34]2021 年杨凯荣获中国土地学会学术年会青年优秀论文奖(典型矿农城复合区生态安全格局构建及系统修复).

[33]2021年周文祥荣获第三届国际土地复垦与生态修复学术研讨会未来学者论坛一等奖(中国黄土高

原土壤营养物质对土壤可蚀性和模拟饱和导水率的响应).

[32]2021 年刘施含荣获第三届国际土地复垦与生态修复学术研讨会未来学者论坛二等奖(晋北矿农城复合区不同尺度热环境特征研究).

[31]2021 年王舒菲荣获第三届国际土地复垦与生态修复学术研讨会未来学者论坛二等奖(晋北典型矿农城复合区生态系统适应性管理研究).

[30]2021 年贺金鑫荣获"博源杯"第三届全国大学生土地国情调查大赛二等奖(乡村振兴背景下资源型村庄转型发展的冲突和对策研究).

[29]2021 年李婷等荣获第一届全国大学生土地整治与生态修复规划设计大赛特等奖(胜利矿区内排土场生态修复设计: 固废再利用、修复仿自然、"五元"成一统、绿色涅磐中).

[28] 2021 年李玉婷等荣获第七届中国国际"互联网"大学生创新创业大赛北京赛区二等奖(北地之生).

[27]2021 年王舒菲等荣获第七届中国国际"互联网"大学生创新创业大赛北京赛区二等奖(黄土地、黑资源、绿发展).

[26]2021 年刘施含荣获中国地质大学(北京)优秀学士学位论文奖(矿农城复合区地表热环境时空变化特征及影响因素分析).

[25]2021年王文旭荣获中国地质大学-(北京)优秀毕业生.- -

# [24] 2021 年 五 玲玲荣获第八届全国生态修复研究生论坛一等奖《表土替代材料不同配比下重构土壤化学性质差异性分析).

[23]2021 年耿冰瑾荣获第八届全国生态修复研究生论坛二等奖(黄土露天矿区不同年限复垦地植被重建特征对比分析).

[22]2021 年徐韩笑荣获第八届全国生态修复研究生论坛二等奖(高含水率下矿区重构土壤容重差异研究: 探地雷达识别与反演).

[21]2020 年王文旭荣获林增杰土地科学发展基金第三届优秀学术论文奖(基于政策量化的中国耕地保护政策体系特征).

[20]2020 年段兴鹏荣获中国地质大学(北京)优秀学士学位论文奖(生态系统服务视角下典型矿农城复合区生态安全格局构建研究).

- [19]2019年罗古拜荣获研究生国家奖学金.
- [17]2019年苏锐清荣获研究生国家奖学金.
- [16]2019年王舒菲荣获研究生国家奖学金.
- [15]2019 年王凡同学荣获第八届全国矿区土地复垦与生态修复会议研究生学术论坛一等奖(基于生物

炭改良的矿区重构土壤理化性质研究).

[14]2019 年耿冰瑾荣获第十八届全国高校土地资源管理院长(系主任)联席会暨中国土地科学论坛征 文二等奖(京津冀潮白河区域土地利用变化对生态系统服务的影响).

[13]2019 年王舒菲荣获第七届全国生态修复研究生论坛修复之星奖(黄土露天矿区排土场重构土壤质地空间特征研究).

[12]2019 年况欣字荣获第七届全国生态修复研究生论坛二等奖(基于采矿固废的东部草原表土稀缺矿区土壤重构研究).

[11]2019 年李玉婷荣获第七届全国生态修复研究生论坛优秀奖(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).

[10]2019 年杨庚荣获中国农业工程学会土地利用工程专业委员会年会优秀论文奖(晋北大型生态脆弱露天矿区生态系统弹性研究).

[9]2019 年邱敏荣获中国农业工程学会土地利用工程专业委员会年会优秀论文奖(产权视角下耕地三位一体保护的机理与路径分析).

[7]2019 年李玉婷荣获中国地质大学(北京)院优秀学士学位论文奖(平朔矿区北大场重构土壤理化性质与植被生长状况关系分析).

[6]2019 年苏锐清荣获中国国土经济学会年会青年优秀论文奖(京津冀潮白河流域耕地利用变化时空差异特征分析).

[5]2018年宋蕾荣获研究生国家奖学金.

[4]2018 年况欣宇荣获第六届全国生态修复研究生论坛二等奖(基于不同重构土壤材料配比的草木樨生物量差异分析).

[3]2018 年王舒菲荣获第六届全国生态修复研究生论坛二等奖(黄土露天矿区重构土壤典型物理性质对植被生长状况的影响).

[2]2018 年罗古拜荣获第二届全国土地复垦与生态修复研究生论坛优秀奖(露天矿区排土场复垦地土壤容重差异、GPR 识别与反演).

[1]2018 年宋蕾荣获中国自然资源学会优秀论文奖一等奖(基于引力模型的三峡库区快速城镇化地区耕地利用变化差异分析).

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

10、毕业生情况:

@2020 级硕士

王玲玲: 论文题目: 生物炭改良蒙东草原矿区重构土壤的效果及其推广研究.

毕业去向:河北省邢台市隆尧县信访局(机关单位),从事信访管理管理.

罗傲蓝:论文题目:山地丘陵快速城镇化地区耕地多功能评价与分区优化研究.

毕业去向:湖北省十堰市不动产登记中心(事业单位),从事不动产登记与管理.

冯 漪:论文题目:平朔矿区重构土壤有机碳库空间分布特征及适应性管理研究.

毕业去向:河南省资源环境调查一院(事业单位),从事国土空间生态修复.

周文祥: 毕业论文: 平朔矿区土壤侵蚀参数及其对土壤养分流失的影响.

毕业去向: 昆士兰大学在读博士, 从事土壤与植被生产关系研究.

## 地地论坛 北地人的精神家园!

邱敏: 论文题目: 基于土地产权安全性的耕地保护行为研究.

毕业去向:人力资源和社会保障部留学人员和专家服务中心(事业单位),从事博士后站设置与专家管理.

王凡:论文题目:煤电工业固废重构土壤的性质差异与质量综合评价.

毕业去向:中煤科工煤炭科学研究总院出版传媒集团(中央企业),从事生态修复科技成果传播.

徐韩笑:论文题目:矿区重构土壤物理性质差异探地雷达识别与反演.

毕业去向:中建三局总承包公司(中央企业),从事建设工程管理.

李玉婷:论文题目:黄土露天矿区重构土壤理化性质空间分异及对土壤功能影响.

毕业去向:深圳市明源云科技有限公司北京分公司,从事房地产大数据服务.

张振佳:论文题目:黄土露天矿重构土壤微生物数量和酶活性特征及其提升措施.

毕业去向:河南省鹤壁市选调生,从事政府行政管理.

耿冰瑾:论文题目:平朔矿区重建植被恢复特征及与重构土壤理化性质关系研究.

毕业去向: 天津市规划和自然资源局滨海新区分局, 从事土地收储管理.

#### @2018 级硕士

杨庚:论文题目:景观格局演变背景下晋北大型露天矿区生态系统弹性与风险评价。山东省城乡规划设计研究院(事业单位),从事国土空间规划工作。

王文旭:论文题目:改革开放以来中国耕地保护制度演进过程与效果评价。南京农业大学在读博士, 从事土地利用管理研究。

苏锐清:论文题目:京津冀潮白河区域耕地利用时空变化与协同管理对策研究。东北大学在读博士, 从事土地利用管理研究。

庄亦宁: 论文题目: 典型矿农城复合区生态系统服务评估与敏感性分析。中国交通建设集团(中央企业), 从事交通建设管理。

#### @2017 级硕士

宋蕾:论文题目:基于多空间尺度的重庆市耕地利用变化与驱动因素研究。中国人民大学在读博士,从事土地利用管理研究。

# 罗古拜,论文题目:基于探地雷达的矿区重构人壤典型物理性质探测。森特主义集团股份有限公司(上市企业),从事生态环境修复工作。

况欣宇:论文题目:基于采矿固废的东部草原表土稀缺矿区土壤重构试验研究。北京顺义新城开发集团(国有企业),从事土地一级开发工作。

#### @2018 级硕士

王舒菲:论文题目:黄土区露天煤矿重构土壤及地形对植被恢复的影响。中国地质大学(北京)在读博士,从事土地复垦与生态恢复研究。

黄雨晗,中国地质大学(北京)在读博士,从事土地复垦与生态恢复研究。