

2021-2027年中国矿山生态 修复市场发展现状与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国矿山生态修复市场发展现状与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/R43802H500.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

矿山修复即对矿业废弃地污染进行修复，实现对土地资源的再次利用。矿山修复即对矿业废弃地污染进行修复，实现对土地资源的再次利用。矿山开采过程中会产生大量非经治理而无法使用的土地，又称矿业废弃地，废弃地存在因生产导致的各种污染。矿山废弃地是指在采矿或采石过程中所破坏的未经一定处理而无法使用的土地。

土壤修复行业有一定技术壁垒，同时市场的需求的集中释放处于注重环保质量的十三五末期，行业发展的起点不会太低。因此短期来看，扩规模能力至关重要，而企业的规模、项目经验与管理能力是市场推广能力的核心支撑；长期来看，行业政策有望不断细化，相应的运营成本提升后，技术和精细化运营能力将成为龙头企业提升份额的综合壁垒。

由于目前土壤修复市场仍处于发展初期，经济发达和污染严重的两类地区需求率先释放，加之技术约束相对较少，因此现阶段市场拓展能力至关重要。首先对于经济发达的一二线城市，早期项目的试点、示范效应要求较高，因此在招标时企业的规模、运营经验及资质是市场拓展能力的重要支撑。通过对较发达地区的公开招标文件进行梳理，也发现了在评分权重中，“企业资质”、“过往重大项目经验”等权重远重于价格。

另一方面，目前修复需求仍呈现出明显的区域性。加之由于目前土壤修复政府仍为主要客户，因此污染治理需求迫切地区的区域性企业仍在当地项目获取方面存在优势，2019年1-5月，当年成交的土壤修复项目中，中标方与业主方为同一城市的项目数量占总项目比例仍较高。土壤修复项目金额呈现出较强的区域性

山东省4月初开展为期3个月的危险化学品、煤矿、非煤矿山、冶金工贸等重点行业领域安全生产专项执法检查。此次山东省的行动更注重综合性的检查和执法，但涉及行业更广。同时2018年山东开启的化工园区认定和清理整顿行动同样在2019年达到高峰，计划化工园区总量控制在85个以内，截至2019年5月已完成4批共85家化工园区（含专业园区）的认定，目标数量已基本满足，而其余园区已经开始的关停、搬迁和后续的修复将成为未来两年的工作重点。山东省安全检查范围更广，园区清理力度大

政策文件

主要内容及意义

关于开展危险化学品等重点行业领域安全生产专项执法检查的通知

依法严惩一批违法违规行为，彻底治理一批重大安全隐患，关闭取缔一批违法违规和不具备安全生产条件的企业

山东省贯彻落实中央环境保护督察组督察反馈意见整改情况

对全省原有的199家化工园区进行清理整顿，化工园区总量将控制在85个以内，到2025年年底

前，危险化学品企业全部进入化工园区，2019年5月公布第四批拟认定化工园区和专业化工园区名单，1-4批共认定85家化工园区（含专业化工园区）

智研数据研究中心发布的

《2021-2027年中国矿山生态修复市场发展现状与发展前景报告》共六章。首先介绍了中国矿山生态修复行业市场发展环境、矿山生态修复整体运行态势等，接着分析了中国矿山生态修复行业市场运行的现状，然后介绍了矿山生态修复市场竞争格局。随后，报告对矿山生态修复做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国矿山生态修复行业发展趋势与投资预测。您若想对矿山生态修复产业有个系统的了解或者想投资中国矿山生态修复行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第.1章 矿山生态修复行业发展综述

第一节 矿山生态修复的概念

一、生态修复的定义

二、矿山生态修复定义及方法

三、报告范围界定

第二节 中国矿山开采及生态问题

一、矿藏资源总量及分布

1、煤矿资源总量及分布西部煤炭产能占比高，新增产能主要来自西部

2、金属矿藏资源总量及分布

3、石油天然气资源总量及分布

4、非金属矿资源总量及分布

二、矿山开采现状及规划

1、煤矿资源开采现状及规划

2、金属矿山开采现状及规划

3、石油天然气开采现状及规划

4、非金属矿开采现状及规划

三、矿山开采对生态环境的影响

1、对土地资源的影响

- 2、对水资源的影响
- 3、对大气的影响
- 4、对生物多样性的影响

第三节 矿山废弃地的特点及影响

- 一、矿山废弃地特点
- 二、矿山废弃地影响

第2章 矿山生态修复补偿机制的应用分析

第一节 中国矿山生态修复补偿问题的研究

- 一、中国矿山生态修复补偿问题的社会背景
- 二、中国矿山生态修复补偿问题的研究意义

第二节 国外矿山生态修复补偿理论的应用及制度

- 一、国外矿山生态修复补偿理论的应用
- 二、国外实行矿山生态修复补偿机制的主要制度

- 1、环境影响评价制度
- 2、环境许可制度
- 3、矿山闭坑计划
- 4、矿山环境监督检查制度
- 5、环境恢复保证金制度
- 6、排污权交易制度

第三节 中国矿山生态修复补偿机制的理论研究及实践

- 一、中国矿山生态修复补偿机制的理论研究
- 二、中国矿山生态修复补偿机制的应用实践
 - 1、国家层面
 - 2、地方层面

第3章 矿山生态修复补偿机制的完善

第一节 中国推行矿山恢复补偿机制的主要问题

- 一、政策法规不完善
- 二、管理体制未理顺
- 三、企业环保意识淡薄
- 四、生态恢复技术落后

五、资金筹措无法满足实际需要

第二节 中国矿山生态补偿机制建设建议

- 一、改革矿产资源税费政策，建立矿山环境治理和生态恢复政府投入机制
- 二、充分运用市场和社会参与机制，拓宽矿产资源生态补偿资金多元化渠道
- 三、建立矿山环境治理和生态恢复政府部门之间的协调机制

第4章 矿山生态修复行业风险防范分析

第一节 行业政策风险

第二节 行业技术风险

第三节 行业竞争风险

第四节 行业其他风险

第5章 2021-2027年中国矿山生态修复发展趋势分析

第一节 2021-2027年中国矿山生态修复产业前景展望

- 一、2019年中国矿山生态修复发展形势分析
- 二、发展矿山生态修复产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国矿山生态修复产业发展规划
- 四、2021-2027年中国矿山生态修复产量预测

第二节 2021-2027年矿山生态修复产业发展趋势探讨

- 一、2021-2027年矿山生态修复产业前景展望
- 二、2021-2027年矿山生态修复产业发展目标

第6章 观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 建议

图表目录：

图表 1：中国煤矿资源分布图（单位：%）

图表 2：中国铁矿资源分布示意图

图表 3：中国铜矿资源分布情况（单位：万吨）

图表 4：全国铜矿石资源矿山分布情况一览

图表 5：全国铜锌矿石资源矿山分布情况一览

图表 6：中国铝土矿资源储量分布图（单位：亿吨）

图表 7：中国主要盆地天然气资源（单位：万平方公里，万亿立方米，%）

图表 8：中国煤炭生产开发布局示意图

图表 9：中国煤炭流向示意图

图表 10：2015-2019年中国铁矿石原矿产量增长情况（单位：万吨）

图表 11：2019年中国分省市铁矿石原矿产量情况（单位：万吨，%）

图表 12：2021-2027年我国原油产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表 13：2015-2019年我国天然气月度产量及同比增长情况

图表 14：2015-2019年我国天然气累计产量及同比增长情况

图表 15：2021-2027年我国主要非金属矿产品国内需求预测量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/R43802H500.html>