



艾凯咨询
ICAN Consulting

2022-2027年中国矿山生态修复 行业市场深度评估及发展前景预 测报告

一、调研说明

《2022-2027年中国矿山生态修复行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/360236.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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。本研究报告数据主要采用国家统计数据，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：

第一章 矿山生态修复基本介绍

1.1 生态修复简述

1.1.1 生态修复的定义

1.1.2 生态修复的特点

1.2 矿山生态修复概述

1.2.1 矿区生态修复的定义

1.2.2 矿区生态修复的主要类型

1.2.3 矿区生态修复目标的确定

1.3 矿山生态恢复的原理

1.3.1 治理原则

1.3.2 植被修复影响因子

1.3.3 修复植被的基本原则

第二章 2017-2021年生态修复行业发展分析

2.1 2017-2021年国外生态修复行业发展状况

2.1.1 国外生态修复的种类与方法

2.1.2 欧洲生态修复技术分析

2.1.3 美国生态修复行业分析

2.1.4 澳大利亚生态修复行业分析

2.2 中国生态环境保护分析

2.3 2017-2021年中国生态修复行业状况综合分析

2.3.1 生态环境恶化的原因

2.3.2 生态修复的主体

2.3.3 生态修复现状综述

2.3.4 生态修复的种类与方法

- 2.3.5生态修复主要竞争要素
- 2.3.6"十三五"生态修复相关规划
- 2.4中国生态修复产业专利分析
 - 2.4.1技术发展趋势
 - 2.4.2专利地区分布
 - 2.4.3专利人分析
 - 2.4.4专业技术领域
 - 2.4.5专利类型分析
 - 2.4.6专利强度分析
 - 2.4.7核心专利分析
- 2.5中国生态修复产业发展SWOT分析
- 2.6中国生态修复面临的问题
 - 2.6.1政策及监管方面
 - 2.6.2技术及应用方面
 - 2.6.3资金及维护方面
- 2.7中国生态修复发展建议
 - 2.7.1完善政策法规及监管体系
 - 2.7.2发展联合修复技术的创新与工程实践
 - 2.7.3实施多元化融资与产业化经营
 - 2.7.4其他发展对策建议
- 第三章2017-2021年国外矿山生态修复行业分析
 - 3.1美国
 - 3.1.1美国矿山生态修复行业简述
 - 3.1.2美国矿山生态修复法律制度体系
 - 3.1.3美国矿山土地复垦制度体系完善
 - 3.1.4美国矿区资金筹集渠道分析
 - 3.2德国
 - 3.3澳大利亚
 - 3.4其他国家
 - 3.4.1英国矿山生态修复行业概况
 - 3.4.2加拿大矿山土地复垦制度成熟
- 第四章2017-2021年中国矿山开采及生态问题分析

4.1中国矿产资源现状

4.1.1矿产资源储量

4.1.2矿产资源潜力

4.1.3矿业权登记

4.1.4矿产资源勘查

4.1.5矿产资源开发利用

4.1.6矿产资源管理与政策

4.2矿山开发对生态环境影响分析

4.2.1诱发地质灾害

4.2.2水文地质条件发生变化与水质污染

4.2.3土壤退化与污染

4.2.4水土流失加剧

4.2.5生物多样性损失

第五章2017-2021年中国矿山生态修复行业分析

5.12017-2021年我国矿山生态修复探析

5.1.1矿区生态修复的重要性

5.1.2开展矿山生态修复研究的意义

5.1.3矿山生态修复的研究状况

5.1.4矿山生态修复工作开展现状

5.1.5矿区生态修复相关政策法规

5.2中国矿山生态修复模式分析

5.3中国矿山生态修复可持续发展分析

5.3.1可持续发展综述

5.3.2生态持续性分析

5.3.3经济持续性分析

5.3.4社会持续性分析

5.3.5总结分析

5.4中国矿山地质环境恢复和综合治理分析及指导意见

5.4.1治理现状

5.4.2总体要求

5.4.3主要任务

5.4.4保障措施

5.5中国矿山生态修复业发展的问题及对策

5.5.1我国矿山生态修复应注意的问题

5.5.2我国矿山生态修复面临的现实难题

5.5.3我国矿山生态修复行业发展的策略

第六章2017-2021年煤矿区生态修复行业分析

6.1煤矿区生态环境分析

6.1.1煤矿区生态环境系统及其特征

6.1.2煤矿区生态环境演变的模式

6.1.3煤矿区生态环境变异的规律

6.2中国煤矿区生态修复状况及规划方法

6.2.1我国重视煤矿区生态修复

6.2.2煤矿区生态修复规划的意义

6.2.3煤矿区生态修复规划的原则

6.2.4煤矿区生态修复规划的方法

6.2.5煤矿区生态修复规划的步骤

6.2.6煤矿区生态修复规划的实践案例

6.3山西省煤矿区生态修复分析

6.3.1山西煤矿区采煤导致的生态问题

6.3.2山西煤矿区生态修复重建对策

6.3.3山西古交煤矿矿区生态修复模式及效果评价

6.4山东省煤矿区生态修复分析

6.4.1山东煤炭资源分布及开采利用状况

6.4.2山东煤矿区生态保护与修复技术措施分析

6.4.3山东煤矿区生态研究的发展趋势及任务

6.5煤矿废弃地生态植被修复分析

6.5.1煤矿区废弃地立地条件及评价

6.5.2国内外煤矿区废弃地生态植被恢复理论研究进展

6.5.3国内外煤矿区废弃地生态植被恢复技术研究进展

6.6中国煤矿区生态修复成本测算探析

6.6.1单位面积治理成本测算

6.6.2矿区矸石山治理面积估算

6.6.3矿区矸石山治理的总投资计算

6.6.4 矿区矸石山的单位可采储量治理成本核算

6.6.5 矿区生态修复治理成本模型

第七章 2017-2021年有色金属矿区生态修复行业分析

7.1 有色金属矿山开采环境特点

7.1.1 占地面积

7.1.2 固体废物产生量

7.1.3 影响时间

7.2 广西泗顶铅锌矿区生态修复状况探析

7.2.1 泗顶铅锌矿区材料样品与分析方法

7.2.2 泗顶铅锌矿区土壤检测结果及分析

7.2.3 泗顶铅锌矿区环境恢复治理对策

7.2.4 泗顶铅锌矿区生态修复产生的效益及展望

7.3 福建长汀稀土废矿区治理与植被生态修复分析

7.4 加强稀土矿山生态保护与治理恢复的建议

7.4.1 总体要求

7.4.2 整顿违法活动

7.4.3 落实企业责任

7.4.4 推进保证金制度

7.4.5 加大监管力度

第八章 2017-2021年采石场生态修复行业分析

8.1 露天采石场对生态环境的影响

8.1.1 露天采石场的特点

8.1.2 露天采石场对生态环境的影响

8.1.3 露天采石场生态修复及治理措施

8.2 海宁市采石场生态修复与综合开发利用状况

8.2.1 海宁市采石场现状

8.2.2 海宁市采石场产生的生态环境问题

8.2.3 海宁市采石场生态修复及治理指导思想

8.2.4 海宁市采石场分类与生态修复治理模式

8.2.5 海宁市采石场生态修复与综合利用总结

8.3 大坪采石场生态修复及景观重建状况

8.4 洛江十八坎废弃采石场生态修复与重建分析

8.5采石场生态修复工程可持续发展策略

8.5.1规划注重综合发展前景

8.5.2多学科合作确保科学施工

8.5.3就地取材造景更自然

第九章2017-2021年中国矿山生态修复所属行业区域发展状况

9.1华北地区

9.2东北地区

9.3华东地区

9.4华中地区

9.5西南地区

9.6西北地区

第十章矿山生态修复工程及景观设计

10.1矿山生态修复工程的步骤

10.1.1矿山生态环境破坏影响评估

10.1.2矿山生态修复方法

10.1.3矿山生态修复设计

10.1.4矿山修复施工工程

10.2矿山生态修复工程设计分析

10.2.1矿山生态修复设计原则

10.2.2矿山生态修复工程设计要求

10.3矿区生态修复工程措施

10.3.1采矿区生态修复

10.3.2排土场复垦

10.3.3尾矿库复垦

10.3.4排矸场生态修复

10.3.5结论分析

10.4景观设计在废弃露采矿山生态修复中的应用

10.4.1文化资源的引入

10.4.2景观融入与转型

10.4.3应景改造

10.4.4保留与开发

10.5矿山废弃地生态修复与景观营造

10.5.1 矿区废弃地的改造模式探讨

10.5.2 矿山废弃地生态修复与景观构建原则

10.5.3 矿山废弃地景观营造内容及方法

10.6 矿山废弃地景观重塑与生态修复的方法及技术

10.6.1 地形重塑

10.6.2 水体重塑

10.6.3 植被重塑

10.6.4 结论分析

第十一章 矿山生态修复技术分析

11.1 废弃矿山生态修复技术的要求

11.2 矿区恢复利用的典型技术

11.2.1 矿区土壤污染的治理

11.2.2 矿区植被的恢复

11.2.3 矿区水土流失的综合治理

11.2.4 矿区综合开发利用

11.2.5 传统工程措施

11.2.6 生态工程复垦法

11.3 废弃矿山边坡复绿施工技术与工艺

11.3.1 主要治理方案

11.3.2 主要施工技术工艺

11.4 矿区重金属污染土壤修复方法的研究进展

11.4.1 土壤修复技术

11.4.2 物理修复法

11.4.3 化学修复法

11.4.4 生物修复法

11.4.5 结论与展望

第十二章 矿区生态修复法律制度现状分析

12.1 国外矿区生态修复法律制度分析及对我国的启示

12.1.1 基本法规

12.1.3 修复标准

12.1.4 监管制度

12.1.5 运作机制

12.1.6对我国的启示

12.2中国矿区生态修复现行立法

12.2.1矿区生态修复原则性规定

12.2.2矿区环境影响评价制度

12.2.3矿区生态修复资金制度

12.2.4矿区生态修复监管制度

12.2.5矿区生态修复责任制度

12.3中国矿区生态修复实践及制度存在的问题分析

12.3.1矿区生态修复实践

12.3.2矿区生态修复现有立法的缺陷

12.3.3矿区生态修复配套制度的不足

12.3.4矿区生态修复法律救济的不足

12.4完善我国矿区生态修复法律制度的总体思路

12.4.1完善矿区生态修复相关立法

12.4.2确立矿区生态修复责任原则

12.4.3设立矿区生态修复专管部门

12.5完善我国矿区生态修复法律制度的具体构建

12.5.1完善矿区环境影响评价制度

12.5.2完善矿区生态修复资金运作制度

12.5.3完善矿区生态修复救济制度

12.5.4完善矿区生态修复公众参与制度

第十三章矿山生态修复补偿机制分析

13.1矿山生态补偿的概述

13.1.1生态补偿概念概述与评析

13.1.2矿山生态补偿的概念

13.1.3建立矿山生态补偿法律制度的意义

13.2矿山生态补偿的相关利益主体

13.3中国矿区生态补偿资金来源机制及对策分析

13.3.1解决补偿资金来源问题的重要性

13.3.2补偿资金来源存在的问题

13.3.3解决补偿资金来源问题的原则

13.3.4补偿机制建设总体构想

- 13.3.5解决补偿资金来源问题的对策
- 13.4中国矿山生态补偿法律制度实施存在的问题及对策
 - 13.4.1实施存在的问题
 - 13.4.2实施的对策建议
- 第十四章矿山环境恢复治理保证金制度分析
 - 14.1矿山环境治理恢复保证金的概念
 - 14.1.1含义分析
 - 14.1.2特点分析
 - 14.1.3法律性质
 - 14.2矿山环境治理恢复保证金制度的理论基础和必要性
 - 14.2.1理论基础
 - 14.2.2必要性分析
 - 14.3国外矿山环境治理恢复保证金制度分析及经验借鉴
 - 14.3.1美国
 - 14.3.2加拿大
 - 14.3.3澳大利亚
 - 14.3.4对我国的启示
 - 14.4中国矿山环境治理恢复保证金制度的立法现状
 - 14.4.1国家层面
 - 14.4.2地方层面
 - 14.5中国矿山环境治理恢复保证金制度的基本内容
 - 14.5.1保证金的名称表述
 - 14.5.2保证金的缴存依据
 - 14.5.3保证金的缴存方式
 - 14.5.4保证金形式
 - 14.5.5矿山环境治理恢复的验收标准
 - 14.5.6保证金的返还机制
 - 14.5.7保证金的复审程序
 - 14.5.8保证金的使用
 - 14.5.9保证金的监管体制
 - 14.5.10保证金的法律责任
 - 14.6中国矿山环境治理恢复保证金制度存在的问题

14.6.1立法结构方面

14.6.2制度内容方面

14.7完善中国矿山环境治理恢复保证金制度的建议

14.7.1健全保证金立法结构

14.7.2完善保证金制度内容

第十五章中国矿山生态修复行业重点企业分析

15.1湖南省西施生态科技股份有限公司

15.1.1企业发展概况

15.1.2经营效益分析

15.1.3业务经营分析

15.2深圳市铁汉生态环境股份有限公司

15.2.1企业发展概况

15.2.2经营效益分析

15.2.3业务经营分析

15.3棕榈生态城镇发展股份有限公司

15.3.1企业发展概况

15.3.2经营效益分析

15.3.3业务经营分析

15.4东江环保股份有限公司

15.4.1企业发展概况

15.4.2经营效益分析

15.4.3业务经营分析

15.5永清环保股份有限公司

15.5.1企业发展概况

15.5.2经营效益分析

15.5.3业务经营分析

15.6北京东方园林环境股份有限公司

15.6.1企业发展概况

15.6.2经营效益分析

15.6.3业务经营分析

第十六章2022-2027年矿山生态修复行业投资及前景分析

16.1矿山生态修复效益分析

- 16.1.1生态效益分析
- 16.1.2社会效益分析
- 16.1.3经济效益分析
- 16.2矿山土地复垦建设项目投资与管理分析
 - 16.2.1项目投资组成
 - 16.2.2项目投资解析
 - 16.2.3工程投资管理
- 16.3矿山生态修复行业前景展望
 - 16.3.1未来影响因素
 - 16.3.2行业前景分析
 - 16.3.3"十四五"市场空间

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/360236.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。