

# 2023-2028年中国矿山生态修复行业市场深度分析 及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国矿山生态修复行业市场深度分析及投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/850162.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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：

第一部分 产业环境透视

第一章 矿山生态修复行业发展综述

第一节 矿山生态修复行业相关概念概述

一、矿山生态修复业态界定

二、矿山生态修复业态分类

三、矿山生态修复发展阶段

第二节 最近3-5年中国矿山生态修复行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、进入壁垒/退出机制

四、风险性

五、行业周期

六、竞争激烈程度指标

七、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 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

2、金属矿产资源总量及分布

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

（一）占用和破坏土地

（二）造成水资源污染

### （三）造成生物多样性损失

## 第二章 矿山生态修复行业市场环境及影响分析

### 第一节 矿山生态修复行业政治法律环境

#### 一、行业管理体制分析

##### （1）国家部委政策

##### （2）地区监督管理政策

#### 二、行业主要法律法规

##### 1、国家各部委出台的矿山生态修复行业相关政策

##### 2、《土地复垦条例》

#### 三、矿山生态修复行业相关标准

#### 四、行业相关发展规划

#### 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析

#### 一、宏观经济形势分析

##### 1、经济发展现状分析

##### 2、当前经济主要问题

##### 3、未来经济运行与政策展望

##### 4、2023-2028年我国宏观经济发展预测

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析

#### 一、矿山生态修复产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、矿山生态修复产业发展对社会发展的影响

#### 四、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

## 第三章 我国矿山生态修复所属行业运行现状分析

### 第一节 我国矿山生态修复行业发展状况分析

#### 一、我国矿山生态修复行业发展总体概况

#### 二、我国矿山生态修复行业发展特点分析

#### 三、矿山生态修复行业修复模式分析

##### 1、生态复绿模式

##### 2、景观再造的模式

##### 3、综合利用的模式

### 第二节 2018-2022年矿山生态修复行业发展现状

#### 一、2018-2022年我国矿山生态修复行业市场规模

1、行业营收规模

2、行业利润规模

二、2018-2022年我国矿山生态修复行业发展分析

三、2018-2022年中国矿山生态修复企业发展分析

1、我国矿山生态修复企业特点分析

2、中外矿山生态修复企业对比分析

第三节 2018-2022年矿山生态修复市场情况分析

一、2018-2022年中国矿山生态修复市场总体概况

(一) 边坡生态修复

(二) 植物群落筛选

(三) 生态技术材料

二、2018-2022年中国矿山生态修复市场发展分析

第四章 我国矿山生态修复所属行业整体运行指标分析

第一节 2018-2022年中国矿山生态修复所属行业总体规模分析

一、企业数量分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2018-2022年中国矿山生态修复所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国矿山生态修复市场供需分析

一、2018-2022年我国矿山生态修复行业供给情况

1、我国矿山生态修复行业供给分析

2、我国矿山生态修复行业投资规模分析

二、2018-2022年我国矿山生态修复行业需求情况

1、矿山生态修复行业需求市场

2、矿山生态修复行业客户结构

3、矿山生态修复行业需求的地区差异

三、2018-2022年我国矿山生态修复行业供需平衡分析

第三部分 市场全景调研

第五章 矿山生态修复进展及子行业发展状况

第一节 我国矿山生态修复的进展

## 一、矿山生态修复相关政策

## 二、矿山生态修复最新进展

### 第二节 矿山生态修复子行业发展状况

#### 一、矿山绿化

##### 1、矿山破坏面积

##### 2、矿山绿化投资情况

##### 3、矿山生态修复绿化措施

#### 二、矿山固体废弃物处理

##### 1、矿山固体废弃物种类及分布

##### 2、矿山固体废弃物排放量

##### 3、矿山固体废弃物处理方法

#### 三、矿山水污染治理

##### 1、矿山废水排放量

##### 2、矿山水污染治理方法

#### 四、矿山生态园建设

##### 1、矿山生态园社会效益

##### 2、矿山生态园建设情况

### 第六章 煤矿区生态修复的成本效益及经验借鉴

#### 第一节 煤矿区生态修复基本类型

#### 第二节 美国煤矿废弃地生态修复经验借鉴

##### 一、美国煤矿废弃地生态修复的管理

###### 1、基本法规

###### 2、工作职能

###### 3、联邦政府与各州之间的协作

##### 二、美国废弃矿山生态修复的资金及过程

###### 1、生态修复的资金来源

###### 2、生态修复基金的使用

###### 3、生态修复的过程及内容

##### 三、不同废弃地生态修复的技术及评价

###### （一）煤矸石堆的生态修复

###### （二）在采露天煤矿的生态修复

##### 四、美国煤矿区生态修复的经验借鉴

#### 第三节 中国煤矿区生态修复市场现状分析

##### 一、煤矿区生态修复市场现状

##### 二、主要地区煤矿区生态修复进展

### 三、煤矿区生态修复不同主体定位分析

#### 1、政府功能定位分析

#### 2、煤矿开采企业定位分析

### 第四节 中国煤矿区生态修复成本及效益分析

#### 一、煤矿区生态修复成本测算

##### (一) 单位面积治理成本测算

##### (二) 矿区矸石山治理面积估算

##### (三) 矿区矸石山治理总投资计算

##### (四) 矿区矸石山的单位可采储量治理成本核算

##### (五) 矿区生态修复治理成本模型

##### (六) 矿区生态修复资金制度的制定

#### 二、煤矿区生态修复效益分析

### 第五节 中国煤矿区生态修复行业前景分析

## 第七章 有色金属矿区生态修复技术及工程实例

### 第一节 赤泥堆场边坡生态修复技术及工程实例

#### 一、赤泥堆场的概述

##### 1、赤泥堆场的危害

##### 2、赤泥堆场生态修复限制因素

#### 二、赤泥堆场边坡生态修复技术研究

##### 1、赤泥的基本性质

##### 2、赤泥边坡植被护坡室内模拟试验研究

#### 三、赤泥堆场边坡生态修复工程实例

##### (一) 遵义铝业二期2.9万平方米赤泥堆场边坡生态修复示范工程

##### (二) 平果铝赤泥堆场边坡生态修复

### 第二节 尾矿库生态修复技术及工程实例

#### 一、尾矿库的概述

#### 二、尾矿库生态修复技术研究

#### 三、尾矿库生态修复工程实例

### 第三节 酸性废石堆场生态修复技术及工程实例

#### 一、酸性废石堆场的概述

#### 二、酸性废石堆场生态修复技术研究

#### 三、水龙山酸性废石堆场边坡生态修复工程

##### (一) 项目概况

##### (二) 现场调查分析

##### (三) 生态修复原则

#### （四）生态修复工程模式

#### （五）结论

### 第八章 其他矿区生态修复技术及工程实例

#### 第一节 采石场生态修复技术及工程实例

##### 一、采石场的概述

##### 二、废弃采石场生态修复的限制因素

##### 三、废弃采石场的改造原则研究

###### 1、因地制宜原则

###### 2、生态性原则

###### 3、经济性原则

###### 4、文化性原则

##### 四、废弃采石场生态修复工程实例

###### 1、南宁市隆安县点灯山采石场生态修复工程

###### 2、西和县兴隆牟山采石场矿山地质生态修复工程

#### 第二节 采油区生态修复技术及工程介绍

##### 一、采油区的生态环境污染

###### 1、采油区生态环境问题

###### 2、环境污染严重

##### 二、采油区生态修复技术研究

###### 1、重视生态环境系统建设

###### 2、重视生态环境工程建设的长期性、系统性

##### 三、采油区生态修复工程介绍

###### 1、概况

###### 2、生态修复

#### 第三节 铁矿区生态修复技术及工程介绍

##### 一、铁矿区生态修复技术研究

###### 1、物理修复技术

###### 2、化学修复技术

###### 3、生物修复技术

##### 二、铁矿区生态修复工程介绍

###### 1、背景介绍

###### 2、矿区现状分析

###### 3、矿山修复措施

### 第四部分 竞争格局分析

#### 第九章 2023-2028年矿山生态修复行业竞争形势及策略



## 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

## 第二节 中国矿山生态修复行业竞争格局综述

- 一、中国矿山生态修复行业竞争力分析
- 二、矿山生态修复行业集中度分析
- 三、矿山生态修复行业重点企业集中度分析
- 四、矿山生态修复行业SWOT分析
  - 1、优势
  - 2、劣势
  - 3、机会
  - 4、威胁

## 第三节 2018-2022年矿山生态修复行业竞争格局分析

- 一、2018-2022年国内外矿山生态修复概况
- 二、2018-2022年我国矿山生态修复市场竞争分析
- 三、2018-2022年国内主要矿山生态修复行业动向

## 第十章 矿山生态修复行业领先企业经营形势分析

### 第一节 北京建工环境修复股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业技术实力分析
- 四、企业工程业绩分析
- 五、企业经营优劣势分析

### 第二节 西施生态科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业技术实力分析
- 四、企业工程业绩分析
- 五、企业经营优劣势分析

### 第三节 中节能铁汉生态环境股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

#### 第四节 中科鼎实环境工程股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

#### 第五节 深圳市万信达环境绿化建设有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

#### 第六节 山西大地民基生态环境股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

#### 第七节 江苏绿之源生态建设有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

#### 第八节 青岛冠中生态股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

### 第五部分 发展前景展望

#### 第十一章 2023-2028年矿山生态修复行业前景及趋势预测

## 第一节 2023-2028年矿山生态修复市场发展前景

- 一、2023-2028年矿山生态修复市场发展潜力
- 二、2023-2028年矿山生态修复市场发展前景展望
- 三、2023-2028年矿山生态修复细分行业发展前景分析
  - 1、煤矿生态修复行业
  - 2、非煤矿生态修复行业

## 第二节 2023-2028年矿山生态修复市场发展趋势预测

- 一、2023-2028年矿山生态修复市场规模预测
  - 1、矿山生态修复行业市场规模预测
  - 2、矿山生态修复行业营业收入预测
- 二、2023-2028年矿山生态修复行业应用趋势预测
  - 1、土地复垦技术
  - 2、矸石山复垦
  - 3、湿地景观利用
  - 4、城镇化利用

## 第三节 2023-2028年中国矿山生态修复行业供需预测

- 一、2023-2028年中国矿山生态修复行业供给预测
- 二、2023-2028年中国矿山生态修复企业数量预测
- 三、2023-2028年中国矿山生态修复投资规模预测
- 四、2023-2028年中国矿山生态修复行业需求预测
- 五、2023-2028年中国矿山生态修复行业供需平衡预测

## 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
  - 1、地形重塑
  - 2、水体重塑
  - 3、植被重塑

## 第十二章 2023-2028年矿山生态修复行业投资机会与风险防范

### 第一节 矿山生态修复行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、矿山生态修复行业投资分析
- 三、矿山生态修复行业资金现状分析

### 第二节 2023-2028年矿山生态修复行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点细分市场投资机会

三、重点市场投资机会

四、重点区域投资机会

第三节 2023-2028年矿山生态修复行业投资风险及防范

一、宏观经济波动风险及防范

二、技术风险及防范

三、进入退出风险及防范

四、经营管理风险分析

第四节 中国矿山生态修复行业投资建议

第六部分 发展战略研究

第十三章 2023-2028年矿山生态修复行业面临的困境及对策

第一节 2022年矿山生态修复行业面临的困境

第二节 矿山生态修复企业面临的困境及对策

第三节 中国矿山生态修复行业存在的问题及对策

一、中国矿山生态修复行业存在的问题

二、矿山生态修复行业发展的建议对策

1、组织措施

2、经济手段

3、环保资金来源的政策性措施

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第十四章 矿山生态修复行业发展战略研究

第一节 矿山生态修复行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

1、采矿场生态修复

2、塌陷区生态修复

三、区域战略规划

四、竞争战略规划

第二节 对我国矿山生态修复品牌的战略思考

一、矿山生态修复品牌的重要性

二、矿山生态修复实施品牌战略的意义

三、我国矿山生态修复企业的品牌战略

四、矿山生态修复品牌战略管理的策略

1、企业在创业期品牌战略的管理方法

2、企业在步入成长期时品牌战略的管理方法

3、企业在成熟期时品牌战略的管理方法

第三节 矿山生态修复经营策略分析

第四节 矿山生态修复行业投资战略研究

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 矿山生态修复子行业研究结论及建议

第二节 矿山生态修复行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/850162.html>