

# 2024-2030年中国矿山生态修复行业竞争现状及投资前景趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国矿山生态修复行业竞争现状及投资前景趋势报告》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.chyxx.com/research/1127356.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国矿山生态修复行业竞争现状及投资前景趋势报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析矿山生态修复行业未来的市场走向，挖掘矿山生态修复行业的发展潜力，预测矿山生态修复行业的发展前景，助力矿山生态修复业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国矿山生态修复行业发展环境、国内基本情况、细分市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国矿山生态修复行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国矿山生态修复行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国矿山生态修复行业发展状况的著作，对于全面了解中国矿山生态修复行业的发展状况、开展与矿山生态修复行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事矿山生态修复行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

矿山生态修复是指将采矿破坏的生态环境因地制宜地恢复到所期望状态的行动和过程。所期望的状态包括将受损生态系统恢复到被干扰之前的生态结构，人为地创造或促进生态系统发展成符合人类某种有益用途的状态，恢复成与其周围环境相协调融合的其他状态。矿区生态修复的主要类型包括生态恢复类、自然资源利用类、旅游开发类、复垦造田类、引水造湖类、垃圾处理厂类、仓储类等。

近几十年，我国矿产资源开发事业飞速发展，矿业在国民经济中的作用也直线上升，取得了突出的经济效益，但由于早期粗放式的开发方式，造成了地灾隐患突出、地表裸露，水土流失严重等生态环境问题。随着我国经济实力的增强和公众生态环境保护意识的提升，人们越来越关注采矿废弃地的生态修复及改造利用。为解决现实存在的矛盾与问题，各地政府也陆续出台政策，全面推进露天矿山生态修复。数据显示，2022年全国新增矿山恢复治理面积约5.55万公顷，矿山生态修复规模82.14亿元。

目前矿山生态修复市场主要有四类企业参与：第1类是以西施生态科技股份有限公司、北京高能时代环境技术股份有限公司、铁汉生态环境股份有限公司为代表的生态修复企业，借助已有的技术积累拓展市场；第2类是以中国地质工程集团有限公司、中铁北京工程局集团、天长市水电建筑安装工程公司等为代表的工程企业，利用自身业务优势、资源优势和硬件设备条件等获取项目；第3类是环保企业（多以园林类、植被恢复类为主），出于业务拓展、战略协同需要进军矿山生态修复市场，如澠池县怡心园林绿化有限公司、美尚生态景观股份有限公司、广西博世科环保科技股份有限公司等；第4类是采矿企业，随着责任主体明确，采矿与修复同时进行。在国家大力推动矿山生态修复工程以及配套政策的支持下，矿山生态

修复行业的市场前景广阔，行业内的参与企业数量不断增多，开始争夺下游终端企业的需求份额，行业内企业的竞争程度逐步加剧。

矿山生态环境恢复治理工作是一项极其复杂的工作，需要全社会形成共识并加强协作，进一步提高矿山生态环境恢复治理能力。增加企业在矿山生态保护与恢复治理工作的刚性约束，同时加强地区新增矿山恢复治理面积的硬性考核任务；调整企业内部利益分配方式，将矿山生态恢复治理工作的长久公众利益属性改变成能够让矿山开发企业即时可得的短期利益属性，同时采用激励或约束方式调整环境保护工作在企业管理工作中的定位；加深矿山环境保护的技术研究，做好矿山环境保护知识产权的成果转化。鼓励社会监督，加强信息甄别与监督者隐私保护工作。

《2024-2030年中国矿山生态修复行业竞争现状及投资前景趋势报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是矿山生态修复领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 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
- 二、矿山开采现状及规划

### 三、矿山开采对生态环境的影响

## 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
- 二、行业主要法律法规
- 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
- 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

### 第二节 2019-2023年矿山生态修复行业发展现状

- 一、2019-2023年我国矿山生态修复行业市场规模
- 二、2019-2023年我国矿山生态修复行业发展分析
- 三、2019-2023年中国矿山生态修复企业发展分析

### 第三节 2019-2023年矿山生态修复市场情况分析

- 一、2019-2023年中国矿山生态修复市场总体概况
- 二、2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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、2019-2023年我国矿山生态修复行业供给情况

##### 二、2019-2023年我国矿山生态修复行业需求情况

##### 三、2019-2023年我国矿山生态修复行业供需平衡分析

### 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

##### 二、矿山固体废弃物处理

##### 三、矿山水污染治理

##### 四、矿山生态园建设

### 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

##### 二、美国废弃矿山生态修复的资金及过程

##### 三、不同废弃地生态修复的技术及评价

##### 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

#### 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

## 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

#### 二、赤泥堆场边坡生态修复技术研究

#### 三、赤泥堆场边坡生态修复工程实例

### 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

## 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

#### 四、废弃采石场生态修复工程实例

### 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

#### 二、采油区生态修复技术研究

#### 三、采油区生态修复工程介绍

### 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

#### 二、铁矿区生态修复工程介绍

## 第九章 2024-2030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

第三节 2019-2023年矿山生态修复行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外矿山生态修复概况

二、2019-2023年我国矿山生态修复市场竞争分析

三、2019-2023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

第十一章 2024-2030年矿山生态修复行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年矿山生态修复市场发展前景

一、2024-2030年矿山生态修复市场发展潜力

二、2024-2030年矿山生态修复市场发展前景展望

三、2024-2030年矿山生态修复细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年矿山生态修复市场发展趋势预测

一、2024-2030年矿山生态修复市场规模预测

## 二、2024-2030年矿山生态修复行业应用趋势预测

### 第三节 2024-2030年中国矿山生态修复行业供需预测

- 一、2024-2030年中国矿山生态修复行业供给预测
- 二、2024-2030年中国矿山生态修复企业数量预测
- 三、2024-2030年中国矿山生态修复投资规模预测
- 四、2024-2030年中国矿山生态修复行业需求预测
- 五、2024-2030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

## 第十二章 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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

## 第十三章 2024-2030年矿山生态修复行业面临的困境及对策

### 第一节 2023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
- 三、市场的重点客户战略实施

## 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
- 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

### 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

### 图表目录：部分

图表1：矿山生态修复主要类型

图表2：矿山生态修复行业相关政策

图表3：2019-2023年全国新增矿山恢复治理面积走势图

图表4：2019-2023年我国矿山生态修复市场规模走势

图表5：2019-2023年中国矿山生态修复区域市场分布情况

图表6：2019-2023年我国矿山生态修复行业投资规模

图表7：2024-2030年中国矿山生态修复市场规模预测

图表8：2024-2030年中国矿山生态修复行业需求预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1127356.html>