

# 2021-2026年中国有色金属区生态修复行业投资分析及发展战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国有色金属区生态修复行业投资分析及发展战略咨询报告》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/metal/706227.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：

### 第一章 矿山生态修复行业发展综述

#### 1.1 矿山生态修复的概念

##### 1.1.1 生态修复的定义

##### 1.1.2 矿山生态修复定义及方法

##### 1.1.3 报告范围界定

#### 1.2 中国矿山开采及生态问题

##### 1.2.1 矿藏资源总量及分布

###### (1) 煤矿资源总量及分布

###### (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

##### 1.2.2 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

##### 1.2.3 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

#### 1.3 矿山废弃地的特点及影响

##### 1.3.1 矿山废弃地特点

##### 1.3.2 矿山废弃地影响

### 第二章 中国矿山生态修复进展分析

#### 2.1 国外矿山生态修复的进展

##### 2.1.1 美国矿山生态修复的进展

##### 2.1.2 德国矿山生态修复的进展

### 2.1.3澳大利亚矿山生态修复的进展

### 2.1.4其他国家矿山生态修复的进展

## 2.2中国矿山生态修复的进展

### 2.2.1矿山生态修复相关政策

### 2.2.2矿山生态修复进展情况

## 第三章 赤泥堆场边坡生态修复技术及工程实例

### 3.1赤泥堆场的概述

#### 3.1.1赤泥堆场的危害

#### 3.1.2赤泥堆场生态修复限制因素

### 3.2赤泥堆场边坡生态修复技术研究

#### 3.2.1赤泥的基本性质

#### 3.2.2赤泥边坡植被室内模拟试验研究

### 3.3赤泥堆场边坡生态修复工程实例

#### 3.3.1山东铝业公司氧化铝厂1号赤泥堆场

#### 3.3.2平果铝赤泥堆场边坡生态修复

## 第四章 尾矿库生态修复技术及工程实例

### 4.1尾矿库的概述

#### 4.1.1尾矿库的危害

#### 4.1.2尾矿库生态修复的特点

#### 4.1.3尾矿库生态修复的限制因素

#### 4.1.4尾矿库生态修复类型

### 4.2尾矿库生态修复技术研究

#### 4.2.1尾砂特性研究

#### 4.2.2尾矿库无土植被复垦研究

#### 4.2.3尾矿库边坡无土植被复垦研究

#### 4.2.4尾矿库农业复垦研究

### 4.3尾矿库生态修复工程实例

#### 4.3.1水木冲尾矿库边坡无土植被生态修复

#### 4.3.2杨山冲尾矿库无土植被生态修复

## 第五章 酸性废石堆场生态修复技术及工程实例

### 5.1酸性废石堆场的概述

#### 5.1.1酸性废石堆场的危害

#### 5.1.2酸性废石堆场生态修复的限制因素

### 5.2酸性废石堆场生态修复技术研究

#### 5.2.1废石场特性研究

## 5.2.2酸性废石场形成潜势规律研究

## 5.3水龙山酸性废石堆场边坡生态修复工程

### 5.3.1项目概况

### 5.3.2现场调查分析

### 5.3.3生态修复原则

### 5.3.4生态修复工程模式设计

### 5.3.5工程实施效果

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/706227.html>