

# 2019-2025年中国有色金属 区生态修复行业市场运营态势与投资决策分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国有色金属区生态修复行业市场运营态势与投资决策分析报告》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/jinshu/M93271DJ6W.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

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 (ZY ZM)

### 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：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/M93271DJ6W.html>