

2018-2024年中国有色金属区生态修复行业市场运营态势及发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国有色金属区生态修复行业市场运营态势及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201805/637813.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

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：<https://www.chyxx.com/research/201805/637813.html>