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

华经情报网 www.huaon.com

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