

2020-2026年中国有色金属 区生态修复行业深度调研与投资前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国有色金属区生态修复行业深度调研与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/201912/24-331072.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

2019年，铜、铅现货均价分别为50689元/吨、19126元/吨，同比分别上涨2.9%、4.1%，涨幅同比回落26个、22个百分点，铝、锌现货均价分别为14262元/吨、23674元/吨，同比下降1.8%、1.7%。规模以上有色企业主营业务收入54289亿元，同比增长8.8%。

从行业利润来看，2019年中国有色金属行业规模以上企业实现利润为1855亿元，同比下降6.1%，其中，采选利润416亿元，同比持平；冶炼、加工利润分别为679亿元、756亿元，同比下降10.2%、5.6%，尤其是铝行业利润同比下滑40.1%，成为拖累行业效益的主因

。2014-2019年中有色金属主营业务收入及企业利润情况 中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国有色金属区生态修复行业深度调研与投资前景报告》共十五章。首先介绍了中国有色金属区生态修复行业市场发展环境、有色金属区生态修复整体运行态势等，接着分析了中国有色金属区生态修复行业市场运行的现状，然后介绍了有色金属区生态修复市场竞争格局。随后，报告对有色金属区生态修复做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国有色金属区生态修复行业发展趋势与投资预测。您若想对有色金属区生态修复产业有个系统的了解或者想投资中国有色金属区生态修复行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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勘探与生产板块中原油、天然气的储量与产量增长情况

	2008	2009	2010	
2011	2012	2013	2014	2015
	2016	2017	复合增速	
原油证实储量, 亿桶	112.2	112.6	112.8	
	111.3	110.2	108.2	
85	74.4	74.8	-4.40%	
天然气储量, 亿方	17327	17909	18548	
	18874	19137	19630	
	21952	22289	21772	
			2.60%	
原油产量, 亿桶	8.7	8.4	8.6	
	8.9	9.2	9.3	
	9.2	8.9	9.5	
			10	
气产量, 亿方	527.9	598.1	629	
	678.6	724.6	793.4	
			857.7	
	927.2	969.4	887	
			7.00%	

(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：中国煤炭生产开布局示意图

图表 9：中国煤炭流向示意图

更多图表见正文.....

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/201912/24-331072.html>