

2017-2022年中国有色金属 区生态修复市场全景调查与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国有色金属区生态修复市场全景调查与市场年度调研报告》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/C97161W1I8.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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1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2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3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4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5章：酸性废石堆场生态修复技术及工程实例（ZY LII）

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（ZY LII）

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

图表10：2001-2016年中国铁矿石原矿产量增长情况（单位：万吨）

图表11：2016年中国分省市铁矿石原矿产量情况（单位：万吨，%）

图表12：2009-2016年12月我国原油产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表13：2011年6月-2016年12月我国天然气月度产量及同比增长情况（单位：亿立方米，%）

图表14：2011年6月-2016年12月我国天然气累计产量及同比增长情况（单位：亿立方米，%）

图表15：2015年我国主要非金属矿产品国内需求预测量（单位：亿立方米，亿吨，万吨，%）

图表16：平果铝赤泥堆场边坡植被护坡方案土工格室构造示意图

图表17：平果铝赤泥堆场边坡植被护坡坡面施工示意图

图表18：有色金属尾矿库边坡无土植被VR植株生长势（单位：厘米，天）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/C97161W1I8.html>