

# 2016-2022年中国矿山生态修复行业运营格局现状及十三五行业运营格局现状报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国矿山生态修复行业运营格局现状及十三五行业运营格局现状报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/241942241942.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国矿山生态修复行业运营格局现状及十三五行业运营格局现状报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 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

##### 1.1.3 矿山生态修复方法

##### 1.1.4 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) 金属矿产资源总量及分布

###### (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

#### 1.3 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

## 1.4 矿山生态修复的必要性

### 第二章：矿山生态修复进展及子行业发展状况

#### 2.1 我国矿山生态修复的进展

##### 2.1.1 矿山生态修复相关政策

- (1) 全国矿山生态修复相关政策分析
- (2) 各地区矿山生态修复相关政策分析

##### 2.1.2 矿山生态修复最新进展

- (1) 矿山生态修复由“先开采后修复”向“全程动态恢复”发展
- (2) 各地矿山生态修复管理办法的出台
- (3) 矿山生态修复发展改进之处

#### 2.2 矿山生态修复子行业发展状况

##### 2.2.1 矿山绿化

- (1) 矿山破坏面积
- (2) 矿山绿化投资情况
- (3) 矿山复垦绿化面积

##### 2.2.2 矿山固体废弃物处理

- (1) 矿山固体废弃物种类及分布
- (2) 矿山固体废弃物排放量
- (3) 矿山固体废弃物处理方法

##### 2.2.3 矿山水污染治理

- (1) 矿山废水排放量
- (2) 矿山水污染治理方法

##### 2.2.4 矿山生态园建设

- (1) 矿山生态园社会效益
- (2) 矿山生态园建设情况

#### 2.3 我国矿山生态修复行业发展状况

### 第三章：我国矿山开采业固定资产投资分析

#### 3.1 我国采矿业固定资产投资建设情况

##### 3.1.1 采矿业固定资产投资建设总规模分析

##### 3.1.2 采矿业固定资产投资在建总规模分析

##### 3.1.3 采矿业固定资产投资在建净规模分析

#### 3.2 煤炭开采和洗选业固定资产投资分析

##### 3.2.1 煤炭开采和洗选业固定资产投资规模

##### 3.2.2 不同类型项目固定资产投资规模情况

##### 3.2.3 不同资金流向固定资产投资规模情况

- 3.2.4 不同投资主体固定资产投资规模情况
- 3.2.5 不同资金来源固定资产投资规模情况
- 3.2.6 新增固定资产投资规模情况
- 3.2.7 固定资产投资项目建设分析
- 3.3 石油和天然气开采业固定资产投资分析
  - 3.3.1 石油和天然气开采业固定资产投资规模
  - 3.3.2 不同类型项目固定资产投资规模情况
  - 3.3.3 不同资金流向固定资产投资规模情况
  - 3.3.4 不同投资主体固定资产投资规模情况
  - 3.3.5 不同资金来源固定资产投资规模情况
  - 3.3.6 新增固定资产投资规模情况
  - 3.3.7 固定资产投资项目建设分析
- 3.4 黑色金属矿采选业固定资产投资分析
  - 3.4.1 黑色金属矿采选业固定资产投资规模
  - 3.4.2 不同类型项目固定资产投资规模情况
  - 3.4.3 不同资金流向固定资产投资规模情况
  - 3.4.4 不同投资主体固定资产投资规模情况
  - 3.4.5 不同资金来源固定资产投资规模情况
  - 3.4.6 新增固定资产投资规模情况
  - 3.4.7 固定资产投资项目建设分析
- 3.5 有色金属矿采选业固定资产投资分析
  - 3.5.1 有色金属矿采选业固定资产投资规模
  - 3.5.2 不同类型项目固定资产投资规模情况
  - 3.5.3 不同资金流向固定资产投资规模情况
  - 3.5.4 不同投资主体固定资产投资规模情况
  - 3.5.5 不同资金来源固定资产投资规模情况
  - 3.5.6 新增固定资产投资规模情况
  - 3.5.7 固定资产投资项目建设分析
- 3.6 非金属矿采选业固定资产投资分析
  - 3.6.1 非金属矿采选业固定资产投资规模
  - 3.6.2 不同类型项目固定资产投资规模情况
  - 3.6.3 不同资金流向固定资产投资规模情况
  - 3.6.4 不同投资主体固定资产投资规模情况
  - 3.6.5 不同资金来源固定资产投资规模情况
  - 3.6.6 新增固定资产投资规模情况

### 3.6.7 固定资产投资项目建设分析

## 第四章：煤矿区生态修复的成本效益及经验借鉴

### 4.1 煤矿区生态修复基本类型

### 4.2 美国煤矿废弃地生态修复经验借鉴

#### 4.2.1 美国煤矿废弃地生态修复的管理

(1) 基本法规

(2) 工作职能

(3) 联邦政府与各州之间的协作

#### 4.2.2 美国废弃矿山生态修复的资金及过程

(1) 生态修复的资金来源

(2) 生态修复基金的使用

(3) 生态修复的过程及内容

#### 4.2.3 不同废弃地生态修复的技术及评价

(1) 煤矸石堆的生态修复

(2) 在采露天煤矿的生态修复

#### 4.2.4 美国煤矿区生态修复的经验借鉴

(1) 生态修复保证金制度

(2) 生态修复理念及技术

### 4.3 中国煤矿区生态修复市场现状分析

#### 4.3.1 煤矿区生态修复市场现状

#### 4.3.2 我国煤矿区塌陷地面积及分布情况

(1) 我国煤矿区塌陷地面积

(2) 我国煤矿区塌陷地区域分布情况

#### 4.3.3 主要地区煤矿区生态修复进展

(1) 山西煤矿区生态修复

(2) 内蒙古煤矿区生态修复

(3) 陕西神东矿区生态修复

#### 4.3.4 煤矿区生态修复不同主体定位分析

(1) 政府功能定位分析

(2) 煤矿开采企业定位分析

### 4.4 中国煤矿区生态修复成本及效益分析

#### 4.4.1 煤矿区生态修复成本测算

(1) 单位面积治理成本测算

(2) 矿区矸石山治理面积估算

(3) 矿区矸石山治理总投资计算

(4) 矿区矸石山的单位可采储量治理成本核算

(5) 矿区生态修复治理成本模型

(6) 矿区生态修复治理实证分析

#### 4.4.2 煤矿区生态修复效益分析

(1) 矿山修复的生态效益

(2) 矿山修复的经济效益

(3) 矿山修复的社会效益

#### 4.5 中国煤矿区生态修复行业前景分析

### 第五章：有色金属矿区生态修复技术及工程实例

#### 5.1 赤泥堆场边坡生态修复技术及工程实例

##### 5.1.1 赤泥堆场的概述

(1) 赤泥堆场的危害

(2) 赤泥堆场生态修复限制因素

##### 5.1.2 赤泥堆场边坡生态修复技术研究

(1) 赤泥的基本性质

(2) 赤泥边坡植被室内模拟试验研究

##### 5.1.3 赤泥堆场边坡生态修复工程实例

(1) 山东铝业公司氧化铝厂1号赤泥堆场

(2) 平果铝赤泥堆场边坡生态修复

#### 5.2 尾矿库生态修复技术及工程实例

##### 5.2.1 尾矿库的概述

(1) 尾矿库的危害

(2) 尾矿库生态修复的特点

(3) 尾矿库生态修复的限制因素

(4) 尾矿库生态修复类型

##### 5.2.2 尾矿库生态修复技术研究

(1) 尾砂特性研究

(2) 尾矿库无土植被复垦研究

(3) 尾矿库边坡无土植被复垦研究

(4) 尾矿库农业复垦研究

##### 5.2.3 尾矿库生态修复工程实例

(1) 水木冲尾矿库边坡无土植被生态修复

(2) 杨山冲尾矿库无土植被生态修复

#### 5.3 酸性废石堆场生态修复技术及工程实例

##### 5.3.1 酸性废石堆场的概述

- (1) 酸性废石堆场的危害
- (2) 酸性废石堆场生态修复的限制因素
- 5.3.2 酸性废石堆场生态修复技术研究
  - (1) 废石场特性研究
  - (2) 酸性废石场形成潜势规律研究
- 5.3.3 水龙山酸性废石堆场边坡生态修复工程
  - (1) 项目概况
  - (2) 现场调查分析
  - (3) 生态修复原则
  - (4) 生态修复工程模式设计
  - (5) 工程实施效果

## 第六章：其他矿区生态修复技术及工程实例

- 6.1 采石场生态修复技术及工程实例
  - 6.1.1 采石场的概述
  - 6.1.2 废弃采石场生态修复的限制因素
  - 6.1.3 废弃采石场生态修复技术研究
    - (1) 农业废弃物改良基材性能研究
    - (2) 废弃采石场植被自然恢复初期特征
    - (3) 废弃采石场生态修复土壤质量生态效应
    - (4) 废弃采石场人工生态修复技术模式
  - 6.1.4 废弃采石场生态修复工程实例
    - (1) 舟山长岗山森林公园废弃采石场生态修复工程
    - (2) 雪浪山废弃采石场A标生态修复工程
- 6.2 采油区生态修复技术及工程介绍
  - 6.2.1 采油区的生态环境污染
  - 6.2.2 采油区生态修复技术研究
    - (1) 微生物修复技术研究
    - (2) 植物修复技术研究
  - 6.2.3 采油区生态修复工程介绍
- 6.3 铁矿区生态修复技术及工程介绍
  - 6.3.1 铁矿区的立地条件
  - 6.3.2 铁矿区生态修复技术研究
    - (1) 尾矿库生态修复技术
    - (2) 排岩场生态修复技术
    - (3) 采矿坑生态修复技术

### 6.3.3 绿化成果的保护与管理

### 6.3.4 铁矿区生态修复工程介绍

(1) 废弃铁矿山污染治理：包括固体废弃物处置和水体污染物治理

(2) 废弃铁矿山生态修复

### 6.4 挖土、挖沙区生态修复技术及工程介绍

#### 6.4.1 挖土、挖沙区市场现状

#### 6.4.2 挖土、挖沙区对生态环境破坏情况

#### 6.4.3 挖土、挖沙区生态修复技术研究

(1) 沙坑的修复措施

(2) 植被的修复措施

(3) 河道缓冲带的修复措施

#### 6.4.4 挖土、挖沙区修复工程介绍

## 第七章：矿山生态修复行业研究机构及典型企业

### 7.1 矿山生态修复行业研究机构分析

#### 7.1.1 矿山生态修复教育部工程研究中心

(1) 机构背景

(2) 研究领域

(3) 研究平台

(4) 研究装备

(5) 研究任务及规划

#### 7.1.2 国家金属矿山固体废物处理与处置工程技术研究中心

(1) 机构背景

(2) 研究领域

(3) 研究平台

(4) 研究成果

### 7.2 矿山生态修复工程企业经营情况分析

#### 7.2.1 北京建工环境修复股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.2 深圳万向泰富(集团)环保科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.3 路域生态技术研究院经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 北京鼎实环境工程有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 沈阳美诚景观园林工程有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 北京顺天绿色边坡科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7 北京精诚博桑科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

### 7.3 矿山生态修复产品生产企业经营分析

#### 7.3.1 北京华世博园林科技有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.2 重庆花仙子环保工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.3 北京世纪绿色科技有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.4 德州瑞宇生态环保材料厂经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业经营优劣势分析

### 第八章：矿山生态修复补偿机制的研究及完善

#### 8.1 国外矿山生态修复补偿理论的应用及制度

##### 8.1.1 国外矿山生态修复补偿理论的应用

##### 8.1.2 国外矿山生态修复补偿机制主要制度

- (1) 环境影响评价制度
- (2) 环境许可制度
- (3) 矿山闭坑计划
- (4) 矿山环境监督检查制度
- (5) 环境恢复保证金制度
- (6) 排污权交易制度

#### 8.2 中国矿山生态修复补偿机制的研究及实践

##### 8.2.1 中国矿山生态修复补偿问题的研究意义

##### 8.2.2 中国矿山生态修复补偿机制的理论研究

##### 8.2.3 中国矿山生态修复补偿机制的应用实践

- (1) 国家层面
- (2) 地方层面

## 8.3 中国推行矿山恢复补偿机制的主要问题及对策

### 8.3.1 中国推行矿山恢复补偿机制的主要问题

- (1) 政策法规不完善
- (2) 管理体制未理顺
- (3) 企业环保意识淡薄
- (4) 生态恢复技术落后
- (5) 资金筹措无法满足实际需要

### 8.3.2 中国矿山生态补偿机制建设建议

- (1) 改革矿产资源税费政策，建立矿山环境治理和生态恢复政府投入机制
- (2) 充分运用市场和社会参与机制，拓宽矿产资源生态补偿资金多元化渠道
- (3) 建立矿山环境治理和生态恢复政府部门之间的协调机制

## 第九章：矿山生态修复行业市场风险及前景预测

### 9.1 矿山生态修复行业市场风险提示

#### 9.1.1 行业政策风险

#### 9.1.2 行业技术风险

#### 9.1.3 行业竞争风险

#### 9.1.4 行业其他风险

### 9.2 不同矿山生态修复行业市场前景预测

#### 9.2.1 煤矿区生态修复市场前景预测

#### 9.2.2 有色金属矿区生态修复市场前景预测

#### 9.2.3 采石场生态修复市场前景预测

#### 9.2.4 采油区生态修复市场前景预测

#### 9.2.5 铁矿区生态修复市场前景预测

### 9.3 不同地区生态修复行业市场前景预测

#### 9.3.1 山西矿区生态修复市场前景预测

#### 9.3.2 陕西矿区生态修复市场前景预测

#### 9.3.3 辽宁矿区生态修复市场前景预测

#### 9.3.4 其他矿区生态修复市场前景预测

##### (1) 河北省矿山环境恢复治理市场预测

##### (2) 湖南省矿山环境恢复治理市场预测

##### (3) 黑龙江省矿山环境恢复治理市场预测

## 第十章：中国生活垃圾处理技术发展分析

### 10.1 生活垃圾处理技术结构分析

#### 10.1.1 生活垃圾处理技术构成分析

#### 10.1.2 生活垃圾分类收集技术发展分析

- (1) 国外垃圾分类收集方法分析
- (2) 国内垃圾分选收集方法分析
- 10.1.3 生活垃圾处理技术发展分析
  - (1) 生活垃圾填埋技术分析
  - (2) 生活垃圾堆肥技术分析
  - (3) 生活垃圾焚烧技术分析
  - (4) 生活垃圾综合处置回收利用技术分析
- 10.1.4 生活垃圾处理技术优劣对比分析
- 10.2 生活垃圾处理技术专利分析
  - 10.2.1 生活垃圾处理专利申请数量
    - (1) 专利申请量年度趋势
    - (2) 专利公开量年度趋势
  - 10.2.2 生活垃圾处理专利申请人
  - 10.2.3 生活垃圾处理专利结构
- 10.3 生活垃圾处理技术应用现状分析
  - 10.3.1 生活垃圾分类收集技术应用分析
    - (1) 生活垃圾分类收集现状分析
    - (2) 生活垃圾分类技术推广分析
    - (3) 国内垃圾分选收集的主要障碍
  - 10.3.2 填埋技术应用现状分析
    - (1) 垃圾填埋场建设规模分析
    - (2) 生活垃圾填埋规模分析
    - (3) 生活垃圾填埋能力分析
    - (4) 生活垃圾填埋经济效益分析
  - 10.3.3 堆肥技术应用现状分析
    - (1) 垃圾堆肥场建设规模分析
    - (2) 生活垃圾堆肥规模分析
    - (3) 生活垃圾堆肥能力分析
  - 10.3.4 焚烧技术应用现状分析
    - (1) 垃圾焚烧厂建设规模分析
    - (2) 生活垃圾焚烧规模分析
    - (3) 生活垃圾焚烧能力分析
    - (4) 生活垃圾焚烧经济效益分析
    - (5) 生活垃圾焚烧尾气处理方式分析
  - 10.3.5 回收利用技术应用现状分析

- (1) 生活垃圾回收利用现状分析
- (2) 生活垃圾回收利用阻碍因素分析
- (3) 生活垃圾回收利用模式构想
- (4) 生活垃圾回收利用经济效益分析
- 10.4 生活垃圾非正规垃圾堆场处理现状分析
  - 10.4.1 我国非正规垃圾堆场现状
  - 10.4.2 我国非正规垃圾堆场区域分布情况
- 10.5 生活垃圾处理技术发展趋势分析
  - 10.5.1 生活垃圾分类收集技术发展趋势分析
    - (1) 光选和电选技术的垃圾分选设备不断普及
    - (2) 垃圾资源化不断得到重视
  - 10.5.2 生活垃圾填埋技术发展趋势分析
  - 10.5.3 生活垃圾堆肥技术发展趋势分析
    - (1) 垃圾堆肥可以向无限循环的资源化路线发展
    - (2) 生活垃圾堆肥技术国产化趋势明显
  - 10.5.4 生活垃圾焚烧技术发展趋势分析
    - (1) 经济发展为垃圾焚烧技术应用提供保障
    - (2) 新建垃圾焚烧厂主要以大、中规模为主
    - (3) 炉排炉与流化床并存的局面还将延续
    - (4) 提高垃圾焚烧的余热利用效率
    - (5) 降低飞灰处理成本
    - (6) 增加预处理工艺，以提高生活垃圾焚烧处理效率
  - 10.5.5 生活垃圾回收利用技术发展趋势分析

## 图表目录

- 图表1：生态修复含义
- 图表2：矿山生态修复方法
- 图表3：煤矿资源分布情况
- 图表4：中国煤矿资源区域分布图（单位：%）
- 图表5：煤矿资源分布特点
- 图表6：中国铁矿石资源分布情况
- 图表7：中国铁矿资源分布示意图
- 图表8：中国铜矿资源分布情况（单位：万吨）
- 图表9：全国铜矿资源矿山分布情况一览
- 图表10：全国铜锌矿资源矿山分布情况一览
- 图表11：中国重点省市铝土矿分布情况

图表12：全国各大油田情况

图表13：中国油田分布图

图表14：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15：非金属矿资源情况

图表16：我国非金属矿产资源特点

图表17：中国煤炭生产开发布局示意图

图表18：中国煤炭流向示意图

图表19：2007-2015年中国铁矿石原矿产量增长变化情况（单位：万吨，%）

图表20：2015年1-8月中国分省市铁矿石原矿产量情况（单位：吨，%）

图表21：2009-2015年我国原油产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表22：2008-2015年中国天然气产量及增长情况（单位：亿立方米，%）

图表23：2015年1-5月中国天然气供给地区分布情况（单位：%）

图表24：矿山开采对生态环境的影响

图表25：矿业废弃地分类

图表26：矿业废弃地特点

图表27：矿业废弃地对周边地区生态环境的影响

图表28：全国矿山生态修复相关政策分析

图表29：各地区矿山生态修复相关政策分析

图表30：矿山生态环境保护方面存在的问题

图表31：2011-2015年中央财政投入矿山地质环境治理资金情况（单位：亿元）

图表32：矿山固体废弃物处理方法介绍

图表33：矿山水污染治理方法介绍

图表34：2012-2015年中国采矿业固定资产投资建设总规模统计（单位：亿元）

图表35：2015年中国采矿业固定资产投资建设规模分布情况（单位：%）

图表36：中国采矿业固定资产投资在建总规模统计（单位：亿元）

图表37：2012年中国采矿业固定资产投资在建总规模分布情况（单位：%）

图表38：中国采矿业固定资产投资在建净规模统计（单位：亿元）

图表39：2012年中国采矿业固定资产投资在建净规模分布情况（单位：%）

图表40：2009-2015年中国煤炭开采和洗选业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表41：2011-2014年中国煤炭开采和洗选业不同类型项目投资情况（单位：亿元）

图表42：2014年中国煤炭开采和洗选业不同类型项目投资分布情况（单位：%）

图表43：2011-2014年中国煤炭开采和洗选业不同资金流向目投资情况（单位：亿元）

图表44：2014年中国煤炭开采和洗选业不同资金流向投资分布情况（单位：%）

图表45：2011-2014年中国煤炭开采和洗选业不同投资主体投资情况（单位：亿元）

图表46：2011-2014年中国煤炭开采和洗选业不同资金来源投资情况（单位：亿元）

图表47：2011-2014年中国煤炭开采和洗选业新增固定资产投资情况（单位：亿元）

图表48：2011-2014年中国煤炭开采和洗选业固定资产投资项目建设情况（单位：个，%）

图表49：2009-2015年中国石油天然气开采业固定资产投资情况（单位：亿元）

图表50：2009-2015年中国石油和天然气开采业固定资产投资及同比增速情况（单位：亿元，%）

图表51：2011-2014年中国石油和天然气开采业不同类型项目投资情况（单位：亿元）

图表52：2014年中国石油和天然气开采业不同类型项目投资分布情况（单位：%）

图表53：2011-2014年中国石油和天然气开采业不同资金流向目投资情况（单位：亿元）

图表54：2014年中国石油和天然气开采业不同资金流向投资分布情况（单位：%）

图表55：2011-2014年中国石油和天然气开采业不同投资主体投资情况（单位：亿元）

图表56：2011-2014年中国石油和天然气开采业不同资金来源投资情况（单位：亿元）

图表57：2011-2014年中国石油和天然气开采业新增固定资产投资情况（单位：亿元）

图表58：2011-2014年中国石油和天然气开采业固定资产投资项目建设情况（单位：个，%）

图表59：2009-2015年中国黑色金属矿采选业固定资产投资及同比增速情况（单位：亿元，%）

图表60：2011-2014年中国黑色金属矿采选业不同类型项目投资情况（单位：亿元）

图表61：2014年中国黑色金属矿采选业不同类型项目投资分布情况（单位：%）

图表62：2011-2014年中国黑色金属矿采选业不同资金流向目投资情况（单位：亿元）

图表63：2014年中国黑色金属矿采选业不同资金流向投资分布情况（单位：%）

图表64：2011-2014年中国黑色金属采选业不同投资主体投资情况（单位：亿元）

图表65：2011-2014年中国黑色金属采选业不同资金来源投资情况（单位：亿元）

图表66：2008-2014年中国黑色金属矿采选业新增固定资产投资情况（单位：亿元）

图表67：2011-2014年中国黑色金属矿采选业固定资产投资项目建设情况（单位：个，%）

图表68：2009-2015年中国有色金属矿采选业固定资产投资及同比增速情况（单位：亿元，%）

图表69：2011-2014年中国有色金属矿采选业不同类型项目投资情况（单位：亿元）

图表70：2014年中国有色金属矿采选业不同类型项目投资分布情况（单位：%）

图表71：2011-2014年中国有色金属矿采选业不同资金流向目投资情况（单位：亿元）

图表72：2014年中国有色金属矿采选业不同资金流向投资分布情况（单位：%）

图表73：2011-2014年中国有色金属采选业不同投资主体投资情况（单位：亿元）

图表74：2011-2014年中国有色金属采选业不同资金来源投资情况（单位：亿元）

图表75：2008-2014年中国有色金属矿采选业新增固定资产投资情况（单位：亿元）

图表76：2011-2014年中国有色金属矿采选业固定资产投资项目建设情况（单位：个，%）

图表77：2009-2015年中国非金属矿采选业固定资产投资及同比增速情况（单位：亿元，%）

)

图表78：2011-2014年中国非金属矿采选业不同类型项目投资情况（单位：亿元）

图表79：2014年中国非金属矿采选业不同类型项目投资分布情况（单位：%）

图表80：2011-2014年中国非金属矿采选业不同资金流向目投资情况（单位：亿元）

图表81：2014年中国非金属矿采选业不同资金流向投资分布情况（单位：%）

图表82：2011-2014年中国非金属矿采选业不同投资主体投资情况（单位：亿元）

图表83：2011-2014年中国非金属矿采选业不同资金来源投资情况（单位：亿元）

图表84：2008-2014年中国非金属矿采选业新增固定资产投资情况（单位：亿元）

图表85：2011-2014年中国非金属矿采选业固定资产投资项目建设情况（单位：个，%）

图表86：煤炭矿区生态恢复分类

图表87：美国煤矿废弃地生态修复法规发展

图表88：露天开采执法管理办公室、各州以及其他组织开展的相关工作

图表89：联邦政府批准、发放生态恢复基金优先考虑的3个条件

图表90：生态修复的过程及内容

图表91：主要技术措施

图表92：存在的问题

图表93：师法自然生态修复法

图表94：师法自然生态修复法应用评价

图表95：2008-2015年中国煤炭产量情况（单位：亿吨）

图表96：2008-2015年中国煤炭开采领域生态修复投资规模（单位：亿元）

图表97：山西省煤炭可持续发展基金煤种征收标准

图表98：单位面积治理成本测算

图表99：矿区矸石山治理面积估算

图表100：单矿区生态修复治理成本模型公式中符号意义

图表101：治理模式几个部分

图表102：滴道林场的矸石山治理套用数学模型求得的结果

图表103：矿山生态资源分析

图表104：生态修复规划

图表105：矿山治理经费筹集方式

图表106：矿山环境治理资金短缺情况深入开展的工作

图表107：赤泥堆场生态修复限制情况深入开展的工作

图表108：赤泥堆场生态修复设计方法

图表109：植被种植设计

图表110：穴播植草护坡不可行原因

图表111：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112：客土连续覆盖植被护坡方案优点

图表113：平果铝赤泥堆场边坡植被护坡坡面施工示意图

图表114：尾矿库分类

图表115：尾矿库生态修复的限制因素

图表116：尾砂特性研究

图表117：基质改良试验观察结果

图表118：有色金属尾矿库边坡无土植被VR植株生长势（单位：厘米，天）

图表119：试验区品种配合

图表120：尾矿库农业复垦研究

图表121：杨山冲尾矿库无土植被生态修复环境和社会效益

图表122：专题性研讨会集中研究的问题

图表123：酸性废石堆场生态修复的限制因素

图表124：废石场特性研究

图表125：德兴铜矿不同类型废石酸形成潜势试验研究结论

图表126：水龙山酸性废石堆场边坡生态修复原则

图表127：水龙山酸性废石堆场边坡生态修复工程边坡稳定性治理措施

图表128：边坡植被恢复施工方案设计

图表129：植被物种选择标准

图表130：德兴铜矿水龙山酸性废石堆场生态环境治理工程几点认识

图表131：部分省市对采石场生态修复政策

图表132：废弃采石场生态修复的限制因素

图表133：采石场废弃地采用的主要生态修复技术

图表134：不同类型采石废弃地的治理措施

图表135：指导思想

图表136：园林景观分类

图表137：生态修复目标

图表138：A标段5个小段复绿治理

图表139：雪浪山废弃采石场A标生态修复工程生态修复不同区段的植物种类选择

图表140：施工工艺

图表141：前期养护管理注意点

图表142：PMS植生基质喷射技术与其他技术在类似应用条件下的技术经济比较

图表143：异位微生物修复技术

图表144：植物修复的三种方式

图表145：油田生态修复工程方法

图表146：铁矿区的立地条件

图表147：尾矿库生态修复技术

图表148：排岩场生态修复技术

图表149：废弃铁矿山污染治理分类列表

图表150：废弃铁矿山生态修复

图表151：挖土、挖沙区生态修复技术原则

图表152：北京建工环境修复股份有限公司基本信息表

图表153：北京建工环境修复股份有限公司业务能力简况表

图表154：北京建工环境修复股份有限公司技术咨询部分案例（单位：亩，万平方米）

图表155：北京建工环境修复股份有限公司修复方案设计部分案例

图表156：北京建工环境修复股份有限公司修复工程部分案例

图表157：北京建工环境修复股份有限公司一站式服务部分案例

图表158：北京建工环境修复股份有限公司经营优劣势分析

图表159：深圳万向泰富（集团）环保科技有限公司基本信息表

图表160：深圳万向泰富（集团）环保科技有限公司业务能力简况表

图表161：深圳万向泰富（集团）环保科技有限公司经营优劣势分析

图表162：路域生态技术研究院基本信息表

图表163：路域生态技术研究院业务能力简况表

图表164：路域生态技术研究院边坡生态修复工程业务

图表165：路域生态技术研究院湿地生态修复工程业务

图表166：路域生态技术研究院矿山生态修复工程业务

图表167：路域生态技术研究院技术分析

图表168：路域生态技术研究院道路生态修复部分案例

图表169：路域生态技术研究院矿山生态修复部分案例

图表170：路域生态技术研究院经营优劣势分析

图表171：北京鼎实环境工程有限公司基本信息表

图表172：北京鼎实环境工程有限公司业务能力简况表

图表173：北京鼎实环境工程有限公司土壤修复部分案例

图表174：北京鼎实环境工程有限公司地下水修复部分案例

图表175：北京鼎实环境工程有限公司固体废物修复部分案例

图表176：北京鼎实环境工程有限公司经营优劣势分析

图表177：沈阳美诚景观园林工程有限公司基本信息表

图表178：沈阳美诚景观园林工程有限公司组织结构图

图表179：沈阳美诚景观园林工程有限公司经营优劣势分析

图表180：北京顺天绿色边坡科技有限公司基本信息表

图表181：北京顺天绿色边坡科技有限公司业务能力简况表

- 图表182：北京顺天绿色边坡科技有限公司经营优劣势分析
- 图表183：北京精诚博桑科技有限公司基本信息表
- 图表184：北京精诚博桑科技有限公司业务能力简况表
- 图表185：北京精诚博桑科技有限公司经营优劣势分析
- 图表186：北京华世博园林科技有限公司基本信息表
- 图表187：北京华世博园林科技有限公司业务范围
- 图表188：北京华世博园林科技有限公司经营优劣势分析
- 图表189：重庆花仙子环保工程有限公司基本信息表
- 图表190：重庆花仙子环保工程有限公司业务能力简况表
- 图表191：重庆花仙子环保工程有限公司工程生态袋应用范围
- 图表192：重庆花仙子环保工程有限公司经营优劣势分析
- 图表193：北京世纪绿色科技有限公司基本信息表
- 图表194：北京世纪绿色科技有限公司经营优劣势分析
- 图表195：德州瑞宇生态环保材料厂业务能力简况表
- 图表196：德州瑞宇生态环保材料厂经营优劣势分析
- 图表197：发达国家对矿山环境恢复补偿机制的研究
- 图表198：中国矿山生态修复补偿问题的研究意义
- 图表199：我国的矿山生态环境补偿制度的理论成果
- 图表200：矿山环境恢复补偿机制包括的内容
- 图表201：国家层面矿山生态修复补偿机制的应用实践
- 图表202：地方层面矿山生态修复补偿机制的应用实践
- 图表203：资金筹措无法满足实际需要具体表现
- 图表204：拓宽矿产资源生态补偿资金多元化渠道方式
- 图表205：协调和整合现有行政法律制度
- 图表206：行业其他风险
- 图表207：2014年美国、欧洲、中国能源结构对比（单位：%）
- 图表208：主要发达国家城市垃圾处理方式分布（单位：%）
- 图表209：三种生活垃圾无害化处置方式比较（单位：万元，元/吨）
- 图表210：国外垃圾分类比较
- 图表211：国外垃圾分选设备
- 图表212：垃圾焚烧厂工艺流程图
- 图表213：垃圾综合处理流程示意图
- 图表214：不同垃圾处理方式的优缺点比较
- 图表215：2000-2016年生活垃圾处理专利申请量（单位：件）
- 图表216：2000-2016年生活垃圾处理专利公开量（单位：件）

图表217：截至2016年5月生活垃圾处理专利申请人申请数量前十名（单位：件）

图表218：截至2016年5月生活垃圾处理专利申请量分布图（单位：%）

图表219：垃圾焚烧和填埋经济性比较估算（考虑土地成本和渗滤液处理，1000t/d）

图表220：2004-2014年全国城市生活垃圾卫生填埋方式无害化处理厂数（单位：座）

图表221：2004-2014年全国城市生活垃圾卫生填埋方式无害化处理量（单位：万吨）

图表222：2004-2014年全国城市生活垃圾卫生填埋方式无害化处理能力（单位：吨/日）

图表223：2003-2010年全国城市生活垃圾堆肥方式无害化处理厂数（单位：座）

图表224：2003-2010年全国城市生活垃圾堆肥方式无害化处理量（单位：万吨）

图表225：2003-2010年全国城市生活垃圾堆肥方式无害化处理能力（单位：万吨/日）

图表226：2004-2013年全国城市生活垃圾焚烧方式无害化处理厂数（单位：座）

图表227：2004-2013年全国城市生活垃圾焚烧方式无害化处理量（单位：万吨）

图表228：2004-2013年全国城市生活垃圾焚烧方式无害化处理能力（单位：吨/日）

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/241942241942.html>