

# 2021-2027年中国煤矿区生态修复市场评估与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国煤矿区生态修复市场评估与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202104/215922.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国煤矿区生态修复市场评估与市场全景评估报告》共六章。首先介绍了煤矿区生态修复行业市场发展环境、煤矿区生态修复整体运行态势等，接着分析了煤矿区生态修复行业市场运行的现状，然后介绍了煤矿区生态修复市场竞争格局。随后，报告对煤矿区生态修复做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤矿区生态修复行业发展趋势与投资预测。您若想对煤矿区生态修复产业有个系统的了解或者想投资煤矿区生态修复行业，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

###### (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 美国煤矿废弃地生态修复经验借鉴

### 3.1 美国煤矿废弃地生态修复的管理

#### 3.1.1 基本法规

#### 3.1.2 工作职能

#### 3.1.3 联邦政府与各州之间的协作

### 3.2 美国废弃矿山生态修复的资金及过程

#### 3.2.1 生态修复的资金来源

#### 3.2.2 生态修复基金的使用

#### 3.2.3 生态修复的过程及内容

### 3.3 不同废弃地生态修复的技术及评价

#### 3.3.1 煤矸石堆的生态修复

#### 3.3.2 在采露天煤矿的生态修复

### 3.4 美国煤矿区生态修复的经验借鉴

## 第四章 中国煤矿区生态修复市场前景展望

## 4.1 中国煤矿区生态修复市场现状分析

### 4.1.1 煤矿区生态修复市场现状

### 4.1.2 主要地区煤矿区生态修复进展

### 4.1.3 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

## 4.2 中国煤矿区生态修复成本及效益分析

### 4.2.1 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

### 4.2.2 煤矿区生态修复效益分析

## 4.3 中国煤矿区生态修复行业前景分析

## 第五章 矿山生态修复行业市场风险及前景预测

### 5.1 矿山生态修复行业市场风险提示

#### 5.1.1 行业政策风险

#### 5.1.2 行业技术风险

#### 5.1.3 行业竞争风险

#### 5.1.4 行业其他风险

## 第六章 矿山生态修复行业发展前景预测

### 6.2 煤矿区生态修复市场前景预测

### 6.3 不同地区生态修复行业市场前景预测

#### 6.3.1 北京矿区生态修复市场前景预测

#### 6.3.2 山西矿区生态修复市场前景预测

#### 6.3.3 陕西矿区生态修复市场前景预测

#### 6.3.4 内蒙矿区生态修复市场前景预测

#### 6.3.5 辽宁矿区生态修复市场前景预测

### 6.3.6 其他矿区生态修复市场前景预测

部分图表目录：

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

图表10 2016-2019年中国铁矿石原矿产量增长情况（单位 万吨）

图表11 2019年中国分省市铁矿石原矿产量情况（单位 万吨，%）

图表12 2016-2019年我国原油产量及同比增长情况（单位 万吨，%）

图表13 2016-2019年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 2016-2019年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 2016-2019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 2016-2019年中国累计原煤产量（单位 万吨）

图表17 2016-2019年中国煤炭开采领域生态修复投资规模（单位 亿元）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/215922.html>