

中国煤矿区生态修复市场监测分析及未来五年盈利前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国煤矿区生态修复市场监测分析及未来五年盈利前景预测报告》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/meitan/219432219432.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

矿区生态恢复是通过人为改造和自然演替的共同作用，使矿区各生态要素朝着人类预期方向演化的过程，包括土地要素、植被要素、景观要素等。生态恢复是辅助生态整合性的恢复和管理研究的过程。因此矿区的生态恢复具有明显的多学科性，涉及自然科学（地质学、土壤学、农学、林学、生态学、生物学、环境科学等）、技术科学（生态工程、环境岩土工程、采矿技术、水土保持等）和社会科学（人口学、经济学、社会学等）。在生态恢复的过程中，自然科学为矿区生态恢复提供理论依据；技术科学为矿区生态恢复提供技术支持；社会科学为矿区生态恢复提供参考依据。

矿区生态恢复是以景观生态学、恢复生态学和生态经济学原理为指导，以保护、改善和恢复矿区生态环境、实现煤炭资源开发与环境承载力相协调为重点，以矿区经济建设、社会建设和环境建设为主要对象，把改善矿区生态环境和提高矿区居民的生活质量作为最终目的。需要根据矿区生态破坏程度，通过矿区污染的综合治理、废弃土地复垦造田、煤矸石的资源化利用以及景观格局设计和环境规划等，来恢复矿区自然生态系统的完整性和稳定性，实现矿区资源开发与生态建设的协调发展。它是一项复杂的系统工程，需要将各学科中的前沿科学技术融为一体，从长远的角度进行土地利用和生态环境的规划设计

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分析

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 数据关于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
 - 5.2 煤矿区生态修复市场前景预测
 - 5.3 不同地区生态修复行业市场前景预测
 - 5.3.1 北京矿区生态修复市场前景预测
 - 5.3.2 山西矿区生态修复市场前景预测
 - 5.3.3 陕西矿区生态修复市场前景预测
 - 5.3.4 内蒙矿区生态修复市场前景预测
 - 5.3.5 辽宁矿区生态修复市场前景预测
 - 5.3.6 其他矿区生态修复市场前景预测

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/219432219432.html>