|  |
| --- |
| [2023-2029年中国矿山生态修复行业现状调研及发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/90/KuangShanShengTaiXiuFuHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国矿山生态修复行业现状调研及发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/90/KuangShanShengTaiXiuFuHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |
| 报告编号： | 3718900　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/90/KuangShanShengTaiXiuFuHangYeXianZhuangJiQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　矿山生态修复是一项旨在恢复矿山开采后受损生态环境的系统工程，近年来，随着公众对环境问题的关注和政府对可持续发展的重视，矿山生态修复成为了矿业企业的法定责任和社会期望。现代矿山生态修复采用了生态工程技术、植被恢复和土壤改良等措施，不仅恢复了地表植被，还改善了土壤结构和水质。然而，修复成本高、技术难度大以及长期效果的不确定性是行业面临的挑战。  
　　未来，矿山生态修复将更加注重生态功能的恢复、技术创新和公众参与。一方面，通过生态系统服务功能的重建，如水源涵养、生物多样性保护，提升修复项目的生态价值。另一方面，利用生物技术、遥感监测和大数据分析，提高生态修复的效率和效果，实现精准修复。此外，通过增强社区参与和教育，提高公众对矿山生态修复的认识和支持，形成多方共赢的修复模式。  
　　《[2023-2029年中国矿山生态修复行业现状调研及发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/90/KuangShanShengTaiXiuFuHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》主要分析了矿山生态修复行业的市场规模、矿山生态修复市场供需状况、矿山生态修复市场竞争状况和矿山生态修复主要企业经营情况，同时对矿山生态修复行业的未来发展做出了科学预测。  
　　《[2023-2029年中国矿山生态修复行业现状调研及发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/90/KuangShanShengTaiXiuFuHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》在多年矿山生态修复行业研究的基础上，结合中国矿山生态修复行业市场的发展现状，通过资深研究团队对矿山生态修复市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，进行了全面、细致的研究。  
　　《[2023-2029年中国矿山生态修复行业现状调研及发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/90/KuangShanShengTaiXiuFuHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》可以帮助投资者准确把握矿山生态修复行业的市场现状，为投资者进行投资作出矿山生态修复行业前景预判，挖掘矿山生态修复行业投资价值，同时提出矿山生态修复行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 矿山生态修复基本介绍  
　　1.1 生态修复简述  
　　　　1.1.1 生态修复的定义  
　　　　1.1.2 生态修复的特点  
　　　　1.1.3 生态修复的目标  
　　1.2 矿山生态修复概述  
　　　　1.2.1 矿区生态修复的定义  
　　　　1.2.2 矿区生态修复的主要类型  
　　　　1.2.3 矿区生态修复目标的确定  
　　1.3 矿山生态恢复的原理  
　　　　1.3.1 治理原则  
　　　　1.3.2 植被修复影响因子  
　　　　1.3.3 修复植被的基本原则  
  
第二章 2018-2023年生态修复行业发展分析  
　　2.1 2018-2023年国外生态修复行业发展状况  
　　　　2.1.1 国外生态修复法律制度分析  
　　　　2.1.2 美国生态修复行业分析  
　　　　2.1.3 澳大利亚生态修复行业分析  
　　　　2.1.4 德国生态修复行业分析  
　　2.2 中国生态环境保护分析  
　　　　2.2.1 生态环境现状分析  
　　　　2.2.2 生态环境保护形势  
　　　　2.2.3 “十四五”生态环境保护分析  
　　2.3 中国生态修复行业基本状况  
　　　　2.3.1 生态环境恶化的主要原因  
　　　　2.3.2 生态修复市场主要竞争要素  
　　　　2.3.3 生态修复与经济发展的相关性  
　　2.4 中国生态修复行业现状分析  
　　　　2.4.1 生态修复行业综述  
　　　　2.4.2 生态修复行业现状  
　　　　2.4.3 生态修复行业特征  
　　　　2.4.4 生态修复市场规模  
　　　　2.4.5 生态修复企业格局  
　　　　2.4.6 生态修复试点城市  
　　2.5 中国生态修复产业技术及专利分析  
　　　　2.5.1 生态修复技术综述  
　　　　2.5.2 相关专利申请数量  
　　　　2.5.3 相关专利申请人分析  
　　　　2.5.4 相关技术专利分布  
　　　　2.5.5 未来技术发展趋势  
　　2.6 中国生态修复面临的问题  
　　　　2.6.1 政策及监管方面  
　　　　2.6.2 技术及应用方面  
　　　　2.6.3 资金及维护方面  
　　2.7 中国生态修复发展建议  
　　　　2.7.1 完善政策法规及监管体系  
　　　　2.7.2 发展联合修复技术的创新与工程实践  
　　　　2.7.3 实施多元化融资与产业化经营  
　　　　2.7.4 其他发展对策建议  
　　2.8 中国生态修复行业投融资分析  
　　　　2.8.1 项目投资状况  
　　　　2.8.2 资金来源分析  
　　　　2.8.3 各环节资金需求分析  
  
第三章 2018-2023年国外矿山生态修复行业分析  
　　3.1 美国  
　　　　3.1.1 美国矿山生态修复行业简述  
　　　　3.1.2 美国关闭矿山管理相关法规  
　　　　3.1.3 美国矿山土地复垦政策制度  
　　　　3.1.4 美国矿区资金筹集渠道分析  
　　　　3.1.5 美国矿山生态修复行业案例  
　　3.2 德国  
　　　　3.2.1 德国矿山生态修复行业浅析  
　　　　3.2.2 德国的法律基础与规划流程  
　　　　3.2.3 德国矿区修复技术与自然过程  
　　　　3.2.4 矿区修复社会参与和功能转换  
　　　　3.2.5 德国矿山生态修复行业案例  
　　3.3 澳大利亚  
　　　　3.3.1 澳大利亚矿山生态修复行业  
　　　　3.3.2 澳大利亚矿山修复主要挑战  
　　　　3.3.3 澳大利亚矿山修复改革进展  
　　　　3.3.4 澳大利亚矿山修复行业案例  
　　　　3.3.5 澳大利亚矿山生态修复启示  
　　3.4 其他国家  
　　　　3.4.1 英国废弃矿山管理与土地复垦  
　　　　3.4.2 加拿大绿色矿山建设发展现状  
　　　　3.4.3 法国比维尔采石场修复案例  
  
第四章 2018-2023年中国矿山开采及生态问题分析  
　　4.1 中国矿产资源现状  
　　　　4.1.1 矿产资源储量  
　　　　4.1.2 矿产资源勘查  
　　　　4.1.3 矿产资源开发利用  
　　　　4.1.4 矿产资源政策法规  
　　　　4.1.5 矿产资源管理  
　　　　4.1.6 矿产资源领域科技创新  
　　　　4.1.7 矿产资源领域国际合作  
　　4.2 矿山开发对生态环境影响分析  
　　　　4.2.1 诱发地质灾害  
　　　　4.2.2 土地资源破坏  
　　　　4.2.3 水资源的影响  
　　　　4.2.4 生态植被影响  
  
第五章 2018-2023年中国矿山生态修复行业相关政策分析  
　　5.1 我国矿山生态修复行业主要政策汇总  
　　5.2 矿山生态修复绿色发展相关政策  
　　　　5.2.1 绿色勘查标准  
　　　　5.2.2 绿色矿山建设  
　　5.3 中国矿山地质环境恢复和综合治理分析及指导意见  
　　　　5.3.1 总体要求  
　　　　5.3.2 主要任务  
　　　　5.3.3 保障措施  
　　5.4 长江经济带废弃露天矿山生态修复工作方案  
　　　　5.4.1 总体思路  
　　　　5.4.2 重点任务  
　　　　5.4.3 阶段安排  
　　　　5.4.4 保障措施  
　　5.5 关于探索利用市场化方式推进矿山生态修复的意见  
　　　　5.5.1 据实核定矿区土地利用现状地类  
　　　　5.5.2 强化国土空间规划管控和引领  
　　　　5.5.3 鼓励矿山土地综合修复利用  
　　　　5.5.4 实行差别化土地供应  
　　　　5.5.5 盘活矿山存量建设用地  
　　　　5.5.6 合理利用废弃矿山土石料  
　　　　5.5.7 加强监督管理  
　　　　5.5.8 政策解读分析  
　　5.6 全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035年）  
　　　　5.6.1 面临的形势  
　　　　5.6.2 总体要求  
　　　　5.6.3 总体布局  
　　　　5.6.4 重大工程  
　　　　5.6.5 保障措施  
  
第六章 2018-2023年中国矿山生态修复行业分析  
　　6.1 2018-2023年我国矿山生态修复探析  
　　　　6.1.1 矿区生态修复的重要性  
　　　　6.1.2 矿山生态修复研究意义  
　　　　6.1.3 矿山生态修复参与主体分析  
　　　　6.1.4 矿山生态修复发展分析  
　　　　6.1.5 矿山修复治理状况分析  
　　　　6.1.6 矿山生态修复案例分析  
　　6.2 中国矿山生态修复模式分析  
　　　　6.2.1 生态复绿模式  
　　　　6.2.2 景观再造模式  
　　　　6.2.3 建筑用地模式  
　　　　6.2.4 综合利用模式  
　　6.3 中国矿山生态修复产业融合发展分析  
　　　　6.3.1 产业融合发展意义  
　　　　6.3.2 产业融合SWOT分析  
　　　　6.3.3 多产业融合发展模式  
　　6.4 中国矿山生态修复可持续发展分析  
　　　　6.4.1 可持续发展综述  
　　　　6.4.2 生态持续性分析  
　　　　6.4.3 经济持续性分析  
　　　　6.4.4 社会持续性分析  
　　　　6.4.5 总结分析  
　　6.5 虚拟现实技术下矿山生态修复探析  
　　　　6.5.1 虚拟现实技术的意义  
　　　　6.5.2 虚拟现实技术下矿山要素的实现  
　　　　6.5.3 虚拟现实技术下矿山地形与生态修复  
　　　　6.5.4 虚拟现实技术下矿山植被的生态修复  
　　6.6 中国矿山生态修复业发展的问题及对策  
　　　　6.6.1 矿山生态修复压力大  
　　　　6.6.2 矿山生态修复系统性、稳定性不足  
　　　　6.6.3 矿山生态修复资金缺口大  
　　　　6.6.4 矿山生态修复科技支撑能力不强  
　　　　6.6.5 矿山生态修复其他问题  
　　　　6.6.6 我国矿山生态修复行业发展的策略  
  
第七章 2018-2023年煤矿区生态修复行业分析  
　　7.1 煤矿区生态环境分析  
　　　　7.1.1 煤矿区生态环境及治理概况  
　　　　7.1.2 煤炭开采对生态环境的影响  
　　　　7.1.3 煤矿区水环境生态现状分析  
　　7.2 中国煤矿区生态修复状况及规划方法  
　　　　7.2.1 我国重视煤矿区生态修复  
　　　　7.2.2 煤矿区生态修复规划必要性  
　　　　7.2.3 煤矿区生态修复规划的原则  
　　　　7.2.4 煤矿区的生态环境保护技术  
　　　　7.2.5 煤矿区生态修复的实践案例  
　　7.3 山西省煤矿区生态修复分析  
　　　　7.3.1 山西政府矿区环境保护政策支持  
　　　　7.3.2 山西设立矿山环境治理恢复基金  
　　　　7.3.3 山西煤矿区采煤导致的生态问题  
　　　　7.3.4 山西煤矿区的生态修复重建对策  
　　　　7.3.5 山西煤矿区生态治理成效  
　　　　7.3.6 山西固庄煤矿区生态恢复  
　　7.4 山东省煤矿区生态修复分析  
　　　　7.4.1 山东煤炭资源行业重要事件  
　　　　7.4.2 山东矿山地质环境保护规划  
　　　　7.4.3 山东采煤塌陷地分区域治理  
　　　　7.4.4 山东煤矿生态修复治理案例  
　　7.5 煤矿企业清洁生产问题对策  
　　　　7.5.1 企业清洁生产环境修复问题  
　　　　7.5.2 煤矿清洁生产环境修复措施  
　　7.6 中国煤矿区生态修复成本测算探析  
　　　　7.6.1 单位面积治理成本测算  
　　　　7.6.2 矿区矸石山治理面积估算  
　　　　7.6.3 矿区矸石山治理的总投资计算  
　　　　7.6.4 矿区矸石山的单位可采储量治理成本核算  
　　　　7.6.5 矿区生态修复治理成本模型  
  
第八章 2018-2023年有色金属矿区生态修复行业分析  
　　8.1 有色金属矿山开采环境特点  
　　　　8.1.1 占地面积  
　　　　8.1.2 固废产生量  
　　　　8.1.3 影响时间  
　　　　8.1.4 土壤污染  
　　8.2 有色金属矿污染防治与生态修复  
　　　　8.2.1 金属矿开采对环境影响  
　　　　8.2.2 矿区土地复垦原则与标准  
　　　　8.2.3 矿区污染防治与生态恢复  
　　8.3 福建长汀稀土废矿区治理与植被生态修复分析  
　　　　8.3.1 长汀稀土废矿区土壤分析  
　　　　8.3.2 长汀稀土废矿区植物品种选择与栽植技术  
　　　　8.3.3 长汀稀土废矿区植被生态修复效果  
　　　　8.3.4 长汀稀土废矿区植被生态修复状况总结  
　　8.4 国家有色金属绿色矿山建设规范  
　　　　8.4.1 绿色矿山规范特点  
　　　　8.4.2 绿色矿山规范原则  
　　　　8.4.3 绿色矿山规范内容  
  
第九章 2018-2023年采石场生态修复行业分析  
　　9.1 露天采石场对生态环境的影响  
　　　　9.1.1 露天采石场的特点  
　　　　9.1.2 露天采石场对生态环境污染影响  
　　　　9.1.3 露天采石场生态修复及治理措施  
　　9.2 桂林露天采石场生态修复效果  
　　　　9.2.1 生态环境得到有效恢复  
　　　　9.2.2 桂林因地制宜打造亮点  
　　　　9.2.3 桂林推行采石场规范管理  
　　9.3 丰润区第十整合区采石场生态修复  
　　　　9.3.1 丰润区第十整合区采石场概况  
　　　　9.3.2 丰润区第十整合区采石场修复措施  
　　　　9.3.3 丰润区第十整合区采石场修复效益  
　　9.4 宜昌市夷陵区分乡镇废弃采石场植被恢复探讨  
　　　　9.4.1 采石场分乡镇基本情况  
　　　　9.4.2 废弃采石场植被恢复措施  
　　　　9.4.3 废弃采石场植被恢复建议  
　　9.5 采石场生态修复工程可持续发展策略  
　　　　9.5.1 规划注重综合发展前景  
　　　　9.5.2 多学科合作确保科学施工  
　　　　9.5.3 就地取材造景更自然  
  
第十章 2018-2023年中国矿山生态修复行业区域发展状况  
　　10.1 华北地区  
　　　　10.1.1 北京  
　　　　10.1.2 天津  
　　　　10.1.3 河北  
　　　　10.1.4 山西  
　　　　10.1.5 内蒙古  
　　10.2 东北地区  
　　　　10.2.1 辽宁  
　　　　10.2.2 吉林  
　　10.3 华东地区  
　　　　10.3.1 浙江  
　　　　10.3.2 江苏  
　　　　10.3.3 安徽  
　　　　10.3.4 福建  
　　　　10.3.5 山东  
　　10.4 华中地区  
　　　　10.4.1 河南  
　　　　10.4.2 湖南  
　　10.5 西南地区  
　　　　10.5.1 云南  
　　　　10.5.2 西藏  
　　10.6 西北地区  
　　　　10.6.1 陕西  
　　　　10.6.2 青海  
　　　　10.6.3 宁夏  
　　　　10.6.4 新疆  
  
第十一章 矿山生态修复工程及景观设计  
　　11.1 矿山生态修复工程管理分析  
　　　　11.1.1 矿山生态修复工程发展阶段  
　　　　11.1.2 矿山生态修复工程内涵分析  
　　　　11.1.3 矿山生态修复工程内容分析  
　　　　11.1.4 矿山生态修复工程管理方式  
　　　　11.1.5 矿山生态修复工程管理问题  
　　　　11.1.6 矿山生态修复工程管理建议  
　　11.2 矿山生态修复工程的步骤  
　　　　11.2.1 矿山生态环境破坏影响评估  
　　　　11.2.2 矿山生态修复方法  
　　　　11.2.3 矿山生态修复设计  
　　　　11.2.4 矿山修复施工工程  
　　11.3 矿山生态修复工程设计分析  
　　　　11.3.1 矿山生态修复设计原则  
　　　　11.3.2 矿山生态修复工程设计要求  
　　11.4 矿区生态修复工程措施  
　　　　11.4.1 采矿区生态修复  
　　　　11.4.2 排土场复垦  
　　　　11.4.3 尾矿库复垦  
　　　　11.4.4 排矸场生态修复  
　　　　11.4.5 结论分析  
　　11.5 景观设计在废弃露采矿山生态修复中的应用  
　　　　11.5.1 文化资源的引入  
　　　　11.5.2 景观融入与转型  
　　　　11.5.3 应景改造  
　　　　11.5.4 保留与开发  
　　11.6 矿山废弃地生态修复与景观营造  
　　　　11.6.1 矿区废弃地的改造模式探讨  
　　　　11.6.2 矿山废弃地生态修复与景观构建原则  
　　　　11.6.3 矿山废弃地景观营造内容及方法  
　　11.7 矿山废弃地景观重塑与生态修复的方法及技术  
　　　　11.7.1 地形重塑  
　　　　11.7.2 水体重塑  
　　　　11.7.3 植被重塑  
　　　　11.7.4 结论分析  
  
第十二章 矿山生态修复技术分析  
　　12.1 矿山生态环境修复主要治理技术  
　　　　12.1.1 地质地貌工程保护修复技术  
　　　　12.1.2 生态植被技术  
　　　　12.1.3 土壤基质修复技术  
　　12.2 废弃矿山生态修复技术分析  
　　　　12.2.1 废弃矿山生态修复技术的要求  
　　　　12.2.2 废弃矿山边坡植被修复技术  
　　　　12.2.3 矿山废弃地生态恢复治理技术  
　　12.3 金属矿石生态修复技术分析  
　　　　12.3.1 矿区重金属污染土壤修复方法  
　　　　12.3.2 有色金属矿山生态修复技术动态  
　　12.4 矿山生态修复技术应用分析  
　　　　12.4.1 矿山生态修复工程应用技术分析  
　　　　12.4.2 矿山生态修复中微生物技术的应用  
　　　　12.4.3 3S技术在矿山废弃地生态修复中的应用  
　　　　12.4.4 虚拟现实技术下矿山生态修复分析  
  
第十三章 矿区生态修复相关法律制度分析  
　　13.1 国外矿山生态修复法律制度体系状况及对我国的启示  
　　　　13.1.1 美国矿产资源生态修复法律制度  
　　　　13.1.2 澳大利亚矿山生态修复制度体系  
　　　　13.1.3 国外矿山生态修复法律制度借鉴  
　　13.2 中国矿产资源开发生态环境修复法律制度现状  
　　　　13.2.1 立法现状  
　　　　13.2.2 司法现状  
　　13.3 矿产资源开发利用及生态修复相关方案管理分析与建议  
　　　　13.3.1 “两方案”管理发展历程  
　　　　13.3.2 “两方案”优化研究现状  
　　　　13.3.3 “两方案”优化的必要性  
　　　　13.3.4 “两方案”管理优化方向  
　　　　13.3.5 “两方案”管理优化建议  
　　　　13.3.6 相关修订内容解读分析  
　　13.4 中国矿产资源开发生态环境修复法律制度存在的问题  
　　　　13.4.1 立法不完善  
　　　　13.4.2 法律制度缺失  
　　　　13.4.3 监管不到位  
　　13.5 完善我国矿产资源开发生态环境修复法律制度的建议  
　　　　13.5.1 完善法律体系  
　　　　13.5.2 健全配套制度  
　　　　13.5.3 加强监督管理  
  
第十四章 矿山生态修复补偿机制分析  
　　14.1 矿产资源生态补偿的基本概述  
　　　　14.1.1 矿产资源生态补偿的内涵分析  
　　　　14.1.2 矿产资源生态补偿制度基本要素  
　　　　14.1.3 矿产资源生态补偿制度理论基础  
　　　　14.1.4 矿产资源生态补偿制度法律要素  
　　14.2 矿山生态补偿的相关利益主体  
　　　　14.2.1 补偿义务主体  
　　　　14.2.2 受偿主体  
　　　　14.2.3 社会中间层主体  
　　　　14.2.4 三者之间的关系  
　　14.3 国外矿产资源生态补偿制度现状及对我国的启示  
　　　　14.3.1 澳大利亚矿产资源生态补偿制度  
　　　　14.3.2 美国矿产资源生态补偿制度  
　　　　14.3.3 德国矿产资源生态补偿制度  
　　　　14.3.4 国外制度对我国的启示分析  
　　14.4 中国矿产资源生态补偿制度发展分析  
　　　　14.4.1 矿产资源生态补偿制度的意义  
　　　　14.4.2 矿产资源生态补偿制度发展演变  
　　　　14.4.3 矿产资源开发生态补偿制度发展现状  
　　14.5 中国矿产资源生态补偿制度实施存在的问题及对策  
　　　　14.5.1 矿产资源开发生态补偿机制存在的问题  
　　　　14.5.2 矿产资源开发补偿金发展意见与建议  
　　　　14.5.3 完善矿产资源生态补偿制度的法律对策  
　　　　14.5.4 中国矿产资源生态补偿制度发展展望  
  
第十五章 矿山环境恢复治理保证金制度及恢复基金制度分析  
　　15.1 矿山环境治理恢复保证金的概念  
　　　　15.1.1 含义分析  
　　　　15.1.2 特点分析  
　　　　15.1.3 法律性质  
　　　　15.1.4 理论基础  
　　　　15.1.5 必要性分析  
　　15.2 中国矿山地质环境治理保证金制度发展分析  
　　　　15.2.1 矿山地质环境治理保证金制度发展历程  
　　　　15.2.2 矿山地质环境治理保证金制度实施概况  
　　　　15.2.3 矿山地质环境治理保证金制度现实意义  
　　　　15.2.4 矿山地质环境治理保证金制度面临的难题  
　　15.3 中国矿山环境治理专项资金制度发展分析  
　　　　15.3.1 矿山环境治理专项资金制度发展阶段  
　　　　15.3.2 恢复基金制度与保证金制度的比较  
　　15.4 中国矿山环境治理恢复基金制度发展分析  
　　　　15.4.1 矿山环境恢复治理基金制度的内涵  
　　　　15.4.2 矿山环境恢复治理基金制度主要内容  
　　　　15.4.3 矿山环境恢复治理基金制度功能分析  
　　　　15.4.4 我国矿山环境恢复治理资金管理现状  
　　　　15.4.5 我国矿山环境恢复治理基金制度问题  
　　15.5 矿山环境治理恢复基金制度构建的建议  
　　　　15.5.1 基金管理制度  
　　　　15.5.2 基金计提制度  
　　　　15.5.3 基金使用制度  
　　　　15.5.4 完善监督机制  
  
第十六章 2018-2023年中国矿山生态修复行业重点企业分析  
　　16.1 深圳市铁汉生态环境股份有限公司  
　　　　16.1.1 企业发展概况  
　　　　16.1.2 经营模式分析  
　　　　16.1.3 产品研发状况  
　　　　16.1.4 经营效益分析  
　　　　16.1.5 业务经营分析  
　　　　16.1.6 财务状况分析  
　　　　16.1.7 核心竞争力分析  
　　　　16.1.8 公司面临的风险  
　　　　16.1.9 公司发展战略  
　　　　16.1.10 未来前景展望  
　　16.2 棕榈生态城镇发展股份有限公司  
　　　　16.2.1 企业发展概况  
　　　　16.2.2 经营效益分析  
　　　　16.2.3 业务经营分析  
　　　　16.2.4 财务状况分析  
　　　　16.2.5 核心竞争力分析  
　　　　16.2.6 公司面临的风险  
　　　　16.2.7 公司发展战略  
　　　　16.2.8 未来前景展望  
　　16.3 东江环保股份有限公司  
　　　　16.3.1 企业发展概况  
　　　　16.3.2 经营效益分析  
　　　　16.3.3 业务经营分析  
　　　　16.3.4 财务状况分析  
　　　　16.3.5 核心竞争力分析  
　　　　16.3.6 未来前景展望  
　　16.4 永清环保股份有限公司  
　　　　16.4.1 企业发展概况  
　　　　16.4.2 经营效益分析  
　　　　16.4.3 业务经营分析  
　　　　16.4.4 财务状况分析  
　　　　16.4.5 核心竞争力分析  
　　　　16.4.6 未来前景展望  
　　16.5 北京东方园林环境股份有限公司  
　　　　16.5.1 企业发展概况  
　　　　16.5.2 主要业务模式  
　　　　16.5.3 经营效益分析  
　　　　16.5.4 业务经营分析  
　　　　16.5.5 财务状况分析  
　　　　16.5.6 核心竞争力分析  
　　　　16.5.7 公司面临的风险  
　　　　16.5.8 未来前景展望  
　　16.6 岭南生态文旅股份有限公司  
　　　　16.6.1 企业发展概况  
　　　　16.6.2 经营模式分析  
　　　　16.6.3 经营效益分析  
　　　　16.6.4 业务经营分析  
　　　　16.6.5 财务状况分析  
　　　　16.6.6 核心竞争力分析  
　　　　16.6.7 公司面临的风险  
　　　　16.6.8 公司发展战略  
　　　　16.6.9 未来前景展望  
　　16.7 美尚生态景观股份有限公司  
　　　　16.7.1 企业发展概况  
　　　　16.7.2 公司地位分析  
　　　　16.7.3 经营模式分析  
　　　　16.7.4 经营效益分析  
　　　　16.7.5 业务经营分析  
　　　　16.7.6 财务状况分析  
　　　　16.7.7 核心竞争力分析  
　　　　16.7.8 公司面临的风险  
　　　　16.7.9 公司发展战略  
　　　　16.7.10 未来前景展望  
　　16.8 内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司  
　　　　16.8.1 企业发展概况  
　　　　16.8.2 经营效益分析  
　　　　16.8.3 业务经营分析  
　　　　16.8.4 财务状况分析  
　　　　16.8.5 核心竞争力分析  
　　　　16.8.6 公司面临的风险  
　　　　16.8.7 未来前景展望  
  
第十七章 中-智-林-：矿山生态修复行业投资及前景分析  
　　17.1 矿山生态修复效益分析  
　　　　17.1.1 生态效益分析  
　　　　17.1.2 社会效益分析  
　　　　17.1.3 经济效益分析  
　　17.2 矿山土地复垦建设项目投资与管理分析  
　　　　17.2.1 项目投资组成  
　　　　17.2.2 项目投资解析  
　　　　17.2.3 工程投资管理  
　　17.3 矿山生态修复工程管理分析  
　　　　17.3.1 矿山生态修复工程实施发展阶段  
　　　　17.3.2 矿山生态修复工程内涵  
　　　　17.3.3 矿山生态修复工程管理方式  
　　　　17.3.4 矿山生态修复工程问题分析  
　　　　17.3.5 矿山生态修复工程管理对策建议  
　　17.4 中国矿山生态修复的投融资模式分析  
　　　　17.4.1 财政支持  
　　　　17.4.2 企业资金  
　　　　17.4.3 社会资金  
　　17.5 矿山生态修复行业前景展望  
　　　　17.5.1 未来影响因素  
　　　　17.5.2 行业发展机遇  
　　　　17.5.3 市场空间分析  
  
附录  
　　附录一：全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划  
　　附录二：关于支持开展历史遗留废弃矿山生态修复示范工程的通知  
  
图表目录  
　　图表 矿山生态修复行业现状  
　　图表 矿山生态修复行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2018-2023年矿山生态修复行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国矿山生态修复行业市场规模情况  
　　图表 矿山生态修复行业动态  
　　图表 2018-2023年中国矿山生态修复行业销售收入统计  
　　图表 2018-2023年中国矿山生态修复行业盈利统计  
　　图表 2018-2023年中国矿山生态修复行业利润总额  
　　图表 2018-2023年中国矿山生态修复行业企业数量统计  
　　图表 2018-2023年中国矿山生态修复行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国矿山生态修复行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国矿山生态修复行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国矿山生态修复行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国矿山生态修复行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国矿山生态修复行业经营效益分析  
　　图表 矿山生态修复行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区矿山生态修复市场规模  
　　图表 \*\*地区矿山生态修复行业市场需求  
　　图表 \*\*地区矿山生态修复市场调研  
　　图表 \*\*地区矿山生态修复行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区矿山生态修复市场规模  
　　图表 \*\*地区矿山生态修复行业市场需求  
　　图表 \*\*地区矿山生态修复市场调研  
　　图表 \*\*地区矿山生态修复行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 矿山生态修复重点企业（一）基本信息  
　　图表 矿山生态修复重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 矿山生态修复重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 矿山生态修复重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 矿山生态修复重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 矿山生态修复重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 矿山生态修复重点企业（二）基本信息  
　　图表 矿山生态修复重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 矿山生态修复重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 矿山生态修复重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 矿山生态修复重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 矿山生态修复重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国矿山生态修复行业信息化  
　　图表 2023-2029年中国矿山生态修复行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国矿山生态修复行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国矿山生态修复行业风险分析  
　　图表 2023-2029年中国矿山生态修复市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国矿山生态修复行业发展趋势  
略……

了解《[2023-2029年中国矿山生态修复行业现状调研及发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/90/KuangShanShengTaiXiuFuHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》，报告编号：3718900，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/90/KuangShanShengTaiXiuFuHangYeXianZhuangJiQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！