

# 2024-2030年中国矿山生态 修复行业前景展望与市场需求预测报告

## 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

《2024-2030年中国矿山生态修复行业前景展望与市场需求预测报告》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/202402/441539.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

矿山修复即对矿业废弃地污染进行修复，实现对土地资源的再次利用。矿山开采过程中会产生大量非经治理而无法使用的土地，又称矿业废弃地，废弃地存在因生产导致的各种污染。中企顾问网发布的《2024-2030年中国矿山生态修复行业前景展望与市场需求预测报告》共十六章。首先介绍了中国矿山生态修复行业市场发展环境、矿山生态修复整体运行态势等，接着分析了中国矿山生态修复行业市场运行的现状，然后介绍了矿山生态修复市场竞争格局。随后，报告对矿山生态修复做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国矿山生态修复行业发展趋势与投资预测。您若想对矿山生态修复产业有个系统的了解或者想投资中国矿山生态修复行业，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 1.2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2018-2022年生态修复行业发展分析 2.12018-2022年国外生态修复行业发展状况 2.1.1国外生态修复的种类与方法 2.1.2欧洲生态修复技术分析 2.1.3美国生态修复行业分析 2.1.4澳大利亚生态修复行业分析 2.2中国生态环境保护分析 2.2.1发展形势 2.2.2思路目标 2.2.3重点任务 2.2.4保障措施 2.32018-2022年中国生态修复行业状况综合分析 2.3.1生态环境恶化的原因 2.3.2生态修复的主体 2.3.3生态修复现状综述 2.3.4生态修复的种类与方法 2.3.5生态修复主要竞争要素 2.3.6“十三五”生态修复相关规划 2.4中国生态修复产业专利分析 2.4.1技术发展趋势 2.4.2专利地区分布 2.4.3专利权人分析 2.4.4专业技术领域 2.4.5专利类型分析 2.4.6专利强度分析 2.4.7核心专利分析 2.5中国生态修复产业发展SWOT分析 2.5.1优势（STRENGTHS） 2.5.2劣势（WEAKNESSES） 2.5.3机会（OPPORTUNITIES） 2.5.4威胁（THREATS） 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 第三章2018-2022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美国矿山生态修复法律制度体系 3.1.3美国矿山土地复垦制度体系完善 3.1.4美国矿区资金筹集渠道分析 3.2德国 3.2.1德国矿山生态修复行业浅析 3.2.2德国矿山土地复垦历程 3.2.3德国矿区景观生态重建实施体系 3.2.4德国矿区资金筹集渠道分析 3.3澳大利亚 3.3.1澳大利亚矿山生态修复行业简析 3.3.2澳大利亚重视矿山土地复垦 3.4其他国家 3.4.1英国矿山生态修复行业概况 3.4.2

加拿大矿山土地复垦制度成熟 第四章2018-2022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矿产资源潜力 4.1.3矿业权登记 4.1.4矿产资源勘查 4.1.5矿产资源开发利用 4.1.6矿产资源管理与政策 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水文地质条件发生变化与水质污染 4.2.3土壤退化与污染 4.2.4水土流失加剧 4.2.5生物多样性损失 第五章2018-2022年中国矿山生态修复行业分析 5.12018-2022年我国矿山生态修复探析 5.1.1矿区生态修复的重要性 5.1.2开展矿山生态修复研究的意义 5.1.3矿山生态修复的研究状况 5.1.4矿山生态修复工作开展现状 5.1.5矿区生态修复相关政策法规 5.2中国矿山生态修复模式分析 5.2.1生态复绿模式 5.2.2景观再造模式 5.2.3建筑用地模式 5.2.4综合利用模式 5.3中国矿山生态修复可持续发展分析 5.3.1可持续发展综述 5.3.2生态持续性分析 5.3.3经济持续性分析 5.3.4社会持续性分析 5.3.5总结分析 5.4中国矿山地质环境恢复和综合治理分析及指导意见 5.4.1治理现状 5.4.2总体要求 5.4.3主要任务 5.4.4保障措施 5.5中国矿山生态修复业发展的问题及对策 5.5.1我国矿山生态修复应注意的问题 5.5.2我国矿山生态修复面临的现实难题 5.5.3我国矿山生态修复行业发展的策略 第六章2018-2022年煤矿区生态修复行业分析 6.1煤矿区生态环境分析 6.1.1煤矿区生态环境系统及其特征 6.1.2煤矿区生态环境演变的模式 6.1.3煤矿区生态环境变异的规律 6.2中国煤矿区生态修复状况及规划方法 6.2.1我国重视煤矿区生态修复 6.2.2煤矿区生态修复规划的意义 6.2.3煤矿区生态修复规划的原则 6.2.4煤矿区生态修复规划的方法 6.2.5煤矿区生态修复规划的步骤 6.2.6煤矿区生态修复规划的实践案例 6.3山西省煤矿区生态修复分析 6.3.1山西煤矿区采煤导致的生态问题 6.3.2山西煤矿区生态修复重建对策 6.3.3山西古交煤矿矿区生态修复模式及效果评价 6.4山东省煤矿区生态修复分析 6.4.1山东煤炭资源分布及开采利用状况 6.4.2山东煤矿区生态保护与修复技术措施分析 6.4.3山东煤矿区生态研究的发展趋势及任务 6.5煤矿废弃地生态植被修复分析 6.5.1煤矿区废弃地立地条件及评价 6.5.2国内外煤矿区废弃地生态植被恢复理论研究进展 6.5.3国内外煤矿区废弃地生态植被恢复技术研究进展 6.6中国煤矿区生态修复成本测算探析 6.6.1单位面积治理成本测算 6.6.2矿区矸石山治理面积估算 6.6.3矿区矸石山治理的总投资计算 6.6.4矿区矸石山的单位可采储量治理成本核算 6.6.5矿区生态修复治理成本模型 第七章2018-2022年有色金属矿区生态修复行业分析 7.1有色金属矿山开采环境特点 7.1.1占地面积 7.1.2固体废物产生量 7.1.3影响时间 7.2广西泗顶铅锌矿区生态修复状况探析 7.2.1泗顶铅锌矿区材料样品与分析方法 7.2.2泗顶铅锌矿区土壤检测结果及分析 7.2.3泗顶铅锌矿区环境恢复治理对策 7.2.4泗顶铅锌矿区生态修复产生的效益及展望 7.3福建长汀稀土废矿区治理与植被生态修复分析 7.3.1长汀稀土废矿区土壤分析 7.3.2长汀稀土废矿区植物品种选择与栽植技术 7.3.3长汀稀土废矿区植被生态修复效果 7.3.4长汀稀土废矿区植被生态修复状况总结 7.4加强稀土矿山生态保护与治理恢复的建议 7.4.1总体要求 7.4.2整顿违法活动 7.4.3落实企业责任 7.4.4推进保证金制度 7.4.5加大监管力度 第八

章2018-2022年采石场生态修复行业分析 8.1露天采石场对生态环境的影响 8.1.1露天采石场的特点 8.1.2露天采石场对生态环境的影响 8.1.3露天采石场生态修复及治理措施 8.2海宁市采石场生态修复与综合开发利用状况 8.2.1海宁市采石场现状 8.2.2海宁市采石场产生的生态环境问题 8.2.3海宁市采石场生态修复及治理指导思想 8.2.4海宁市采石场分类与生态修复治理模式 8.2.5海宁市采石场生态修复与综合利用总结 8.3大坪采石场生态修复及景观重建状况 8.3.1大坪采石场现状和特征 8.3.2大坪采石场生态修复及景观重建的原则 8.3.3大坪采石场生态修复及景观重建的目标 8.3.4大坪采石场生态修复与景观重建的方案 8.4洛江十八坎废弃采石场生态修复与重建分析 8.4.1区域自然地理及采石场概况 8.4.2洛江十八坎废弃采石场生态修复与重建原则 8.4.3洛江十八坎废弃采石场生态修复与重建的目标 8.4.4洛江十八坎废弃采石场生态修复与重建的设计 8.4.5洛江十八坎废弃采石场生态修复工程的实施和效果 8.4.6洛江十八坎废弃采石场生态修复与重建工程的建议 8.5采石场生态修复工程可持续发展策略 8.5.1规划注重综合发展前景 8.5.2多学科合作确保科学施工 8.5.3就地取材造景更自然 第九章2018-2022年中国矿山生态修复行业区域发展状况 9.1华北地区 9.2东北地区 9.3华东地区 9.4华中地区 9.5西南地区 9.6西北地区 第十章矿山生态修复工程及景观设计 10.1矿山生态修复工程的步骤 10.1.1矿山生态环境破坏影响评估 10.1.2矿山生态修复方法 10.1.3矿山生态修复设计 10.1.4矿山修复施工工程 10.2矿山生态修复工程设计分析 10.2.1矿山生态修复设计原则 10.2.2矿山生态修复工程设计要求 10.3矿区生态修复工程措施 10.3.1采矿区生态修复 10.3.2排土场复垦 10.3.3尾矿库复垦 10.3.4排矸场生态修复 10.3.5结论分析 10.4景观设计在废弃露采矿山生态修复中的应用 10.4.1文化资源的引入 10.4.2景观融入与转型 10.4.3应景改造 10.4.4保留与开发 10.5矿山废弃地生态修复与景观营造 10.5.1矿区废弃地的改造模式探讨 10.5.2矿山废弃地生态修复与景观构建原则 10.5.3矿山废弃地景观营造内容及方法 10.6矿山废弃地景观重塑与生态修复的方法及技术 10.6.1地形重塑 10.6.2水体重塑 10.6.3植被重塑 10.6.4结论分析 第十一章矿山生态修复技术分析 11.1废弃矿山生态修复技术的要求 11.2矿区恢复利用的典型技术 11.2.1矿区土壤污染的治理 11.2.2矿区植被的恢复 11.2.3矿区水土流失的综合治理 11.2.4矿区综合开发利用 11.2.5传统工程措施 11.2.6生态工程复垦法 11.3废弃矿山边坡复绿施工技术与工艺 11.3.1主要治理方案 11.3.2主要施工技术工艺 11.4矿区重金属污染土壤修复方法的研究进展 11.4.1土壤修复技术 11.4.2物理修复法 11.4.3化学修复法 11.4.4生物修复法 11.4.5结论与展望 第十二章矿区生态修复法律制度现状分析 12.1国外矿区生态修复法律制度分析及对我国的启示 12.1.1基本法规 12.1.3修复标准 12.1.4监管制度 12.1.5运作机制 12.1.6对我国的启示 12.2中国矿区生态修复现行立法 12.2.1矿区生态修复原则性规定 12.2.2矿区环境影响评价制度 12.2.3矿区生态修复资金制度 12.2.4矿区生态修复监管制度 12.2.5矿区生态修复责任制度 12.3中国矿区生态修复实践及制度存在的问题分析 12.3.1矿区生态修复实践 12.3.2矿区生态修复现有立法的缺陷 12.3.3矿区生

态修复配套制度的不足 12.3.4矿区生态修复法律救济的不足 12.4完善我国矿区生态修复法律制度的总体思路 12.4.1完善矿区生态修复相关立法 12.4.2确立矿区生态修复责任原则 12.4.3设立矿区生态修复专管部门 12.5完善我国矿区生态修复法律制度的具体构建 12.5.1完善矿区环境影响评价制度 12.5.2完善矿区生态修复资金运作制度 12.5.3完善矿区生态修复救济制度 12.5.4完善矿区生态修复公众参与制度 第十三章矿山生态修复补偿机制分析 13.1矿山生态补偿的概述 13.1.1生态补偿概念概述与评析 13.1.2矿山生态补偿的概念 13.1.3建立矿山生态补偿法律制度的意义 13.2矿山生态补偿的相关利益主体 13.2.1补偿义务主体 13.2.2受偿主体 13.2.3社会中间层主体 13.2.4三者之间的关系 13.3中国矿区生态补偿资金来源机制及对策分析 13.3.1解决补偿资金来源问题的重要性 13.3.2补偿资金来源存在的问题 13.3.3解决补偿资金来源问题的原则 13.3.4补偿机制建设总体构想 13.3.5解决补偿资金来源问题的对策 13.4中国矿山生态补偿法律制度实施存在的问题及对策 13.4.1实施存在的问题 13.4.2实施的对策建议 第十四章矿山环境恢复治理保证金制度分析 14.1矿山环境治理恢复保证金的概念 14.1.1含义分析 14.1.2特点分析 14.1.3法律性质 14.2矿山环境治理恢复保证金制度的理论基础和必要性 14.2.1理论基础 14.2.2必要性分析 14.3国外矿山环境治理恢复保证金制度分析及经验借鉴 14.3.1美国 14.3.2加拿大 14.3.3澳大利亚 14.3.4对我国的启示 14.4中国矿山环境治理恢复保证金制度的立法现状 14.4.1国家层面 14.4.2地方层面 14.5中国矿山环境治理恢复保证金制度的基本内容 14.5.1保证金的名称表述 14.5.2保证金的缴存依据 14.5.3保证金的缴存方式 14.5.4保证金形式 14.5.5矿山环境治理恢复的验收标准 14.5.6保证金的返还机制 14.5.7保证金的复审程序 14.5.8保证金的使用 14.5.9保证金的监管体制 14.5.10保证金的法律责任 14.6中国矿山环境治理恢复保证金制度存在的问题 14.6.1立法结构方面 14.6.2制度内容方面 14.7完善中国矿山环境治理恢复保证金制度的建议 14.7.1健全保证金立法结构 14.7.2完善保证金制度内容 第十五章中国矿山生态修复行业重点企业分析 15.1湖南省西施生态科技股份有限公司 15.1.1企业发展概况 15.1.2经营效益分析 15.1.3业务经营分析 15.1.4财务状况分析 15.2深圳市铁汉生态环境股份有限公司 15.2.1企业发展概况 15.2.2经营效益分析 15.2.3业务经营分析 15.2.4财务状况分析 15.3棕榈生态城镇发展股份有限公司 15.3.1企业发展概况 15.3.2经营效益分析 15.3.3业务经营分析 15.3.4财务状况分析 15.4东江环保股份有限公司 15.4.1企业发展概况 15.4.2经营效益分析 15.4.3业务经营分析 15.4.4财务状况分析 15.5永清环保股份有限公司 15.5.1企业发展概况 15.5.2经营效益分析 15.5.3业务经营分析 15.5.4财务状况分析 15.6北京东方园林环境股份有限公司 15.6.1企业发展概况 15.6.2经营效益分析 15.6.3业务经营分析 15.6.4财务状况分析 15.7上市公司财务比较分析 15.7.1盈利能力分析 15.7.2成长能力分析 15.7.3营运能力分析 15.7.4偿债能力分析 第十六章2024-2030年矿山生态修复行业投资及前景分析 16.1矿山生态修复效益分析 16.1.1生态效益分析 16.1.2社会效益分析 16.1.3经济效益分析 16.2矿山土地复垦建设项目投资与管理分析

16.2.1项目投资组成 16.2.2项目投资解析 16.2.3工程投资管理 16.3矿山生态修复行业前景展望  
16.3.1未来影响因素 16.3.2行业前景分析 16.3.3“十四五”市场空间 附录：附录一：  
：矿山地质环境保护规定 附录二：《矿山地质环境恢复治理专项资金管理办法》 附录三：  
《土地复垦条例实施办法》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/441539.html>