

2023-2028年中国矿山生态修复行业投资前景预测报告

产品名称	2023-2028年中国矿山生态修复行业投资前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 矿山生态修复基本介绍

第一节、生态修复简述

一、生态修复的定义

二、生态修复的特点

三、生态修复的目标

第二节、矿山生态修复概述

一、矿区生态修复的定义

二、矿区生态修复的主要类型

三、矿区生态修复目标的确定

第三节、矿山生态恢复的原理

一、治理原则

二、植被修复影响因子

三、修复植被的基本原则

第二章 2020-2022年生态修复行业发展分析

节、2020-2022年国外生态修复行业发展状况

一、国外生态修复法律制度分析

二、美国生态修复行业分析

三、澳大利亚生态修复行业分析

四、德国生态修复行业分析

第二节、中国生态环境保护分析

一、生态环境现状分析

二、生态环境保护形势

三、“十四五”生态环境保护分析

第三节、中国生态修复行业基本状况

一、生态环境恶化的主要原因

二、生态修复市场主要竞争要素

三、生态修复与经济发展的相关性

第四节、中国生态修复行业现状分析

一、生态修复行业综述

二、生态修复行业现状

三、生态修复行业特征

四、生态修复市场规模

五、生态修复企业格局

六、生态修复试点城市

第五节、中国生态修复产业技术及专利分析

一、生态修复技术综述

二、相关专利申请数量

三、相关专利申请人分析

四、相关技术专利分布

五、未来技术发展趋势

第六节、中国生态修复面临的问题

一、政策及监管方面

二、技术及应用方面

三、资金及维护方面

第七节、中国生态修复发展建议

一、完善政策法规及监管体系

二、发展联合修复技术的创新与工程实践

三、实施多元化融资与产业化经营

四、其他发展对策建议

第八节、中国生态修复行业投融资分析

一、项目投资状况

二、资金来源分析

三、各环节资金需求分析

第三章 2020-2022年国外矿山生态修复行业分析

节、美国

一、美国矿山生态修复行业简述

二、美国关闭矿山管理相关法规

三、美国矿山土地复垦政策制度

四、美国矿区资金筹集渠道分析

五、美国矿山生态修复行业案例

第二节、德国

一、德国矿山生态修复行业浅析

二、德国的法律基础与规划流程

三、德国矿区修复技术与自然过程

四、矿区修复社会参与和功能转换

五、德国矿山生态修复行业案例

第三节、澳大利亚

一、澳大利亚矿山生态修复行业

二、澳大利亚矿山修复主要挑战

三、澳大利亚矿山修复改革进展

四、澳大利亚矿山修复行业案例

五、澳大利亚矿山生态修复启示

第四节、其他国家

一、英国废弃矿山管理与土地复垦

二、加拿大绿色矿山建设发展现状

三、法国比维尔采石场修复案例

第四章 2020-2022年中国矿山开采及生态问题分析

第一节、中国矿产资源现状

一、矿产资源储量

二、矿产资源勘查

三、矿产资源开发利用

四、矿产资源政策法规

五、矿产资源管理

六、矿产资源领域科技创新

七、矿产资源领域国际合作

第二节、矿山开发对生态环境影响分析

一、诱发地质灾害

二、土地资源破坏

三、水资源的影响

四、生态植被影响

第五章 2020-2022年中国矿山生态修复行业相关政策分析

第一节、我国矿山生态修复行业主要政策汇总

第二节、矿山生态修复绿色发展相关政策

一、绿色勘查标准

二、绿色矿山建设

第三节、中国矿山地质环境恢复和综合治理分析及指导意见

一、总体要求

二、主要任务

三、保障措施

第四节、长江经济带废弃露天矿山生态修复工作方案

一、总体思路

二、重点任务

三、阶段安排

四、保障措施

第五节、关于探索利用市场化方式推进矿山生态修复的意见

一、据实核定矿区土地利用现状地类

二、强化国土空间规划管控和引领

三、鼓励矿山土地综合修复利用

四、实行差别化土地供应

五、盘活矿山存量建设用地

六、合理利用废弃矿山土石料

七、加强监督管理

八、政策解读分析

第六节、全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035年）

一、面临的形势

二、总体要求

三、总体布局

四、重大工程

五、保障措施

第六章 2020-2022年中国矿山生态修复行业分析

第一节、2020-2022年我国矿山生态修复探析

一、矿区生态修复的重要性

二、矿山生态修复研究意义

三、矿山生态修复参与主体分析

四、矿山生态修复发展分析

五、矿山修复治理状况分析

六、矿山生态修复案例分析

第二节、中国矿山生态修复模式分析

一、生态复绿模式

二、景观再造模式

三、建筑用地模式

四、综合利用模式

第三节、中国矿山生态修复产业融合发展分析

一、产业融合发展意义

二、产业融合SWOT分析

三、多产业融合发展模式

第四节、中国矿山生态修复可持续发展分析

一、可持续发展综述

二、生态持续性分析

三、经济持续性分析

四、社会持续性分析

五、总结分析

第五节、虚拟现实技术下矿山生态修复探析

一、虚拟现实技术的意义

二、虚拟现实技术下矿山要素的实现

三、虚拟现实技术下矿山地形与生态修复

四、虚拟现实技术下矿山植被的生态修复

第六节、中国矿山生态修复业发展的问题及对策

一、矿山生态修复压力大

二、矿山生态修复系统性、稳定性不足

三、矿山生态修复资金缺口大

四、矿山生态修复科技支撑能力不强

五、矿山生态修复其他问题

六、我国矿山生态修复行业发展的策略

第七章 2020-2022年煤矿区生态修复行业分析

节、煤矿区生态环境分析

一、煤矿区生态环境及治理概况

二、煤炭开采对生态环境的影响

三、煤矿区水环境生态现状分析

第二节、中国煤矿区生态修复状况及规划方法

一、我国重视煤矿区生态修复

二、煤矿区生态修复规划必要性

三、煤矿区生态修复规划的原则

四、煤矿区的生态环境保护技术

五、煤矿区生态修复的实践案例

第三节、山西省煤矿区生态修复分析

一、山西政府矿区环境保护政策支持

二、山西设立矿山环境治理恢复基金

三、山西煤矿区采煤导致的生态问题

四、山西煤矿区的生态修复重建对策

五、山西煤矿区生态治理成效

六、山西固庄煤矿区生态恢复

第四节、山东省煤矿区生态修复分析

一、山东煤炭资源行业重要事件

二、山东矿山地质环境保护规划

三、山东采煤塌陷地分区域治理

四、山东煤矿生态修复治理案例

第五节、煤矿企业清洁生产问题对策

一、企业清洁生产环境修复问题

二、煤矿清洁生产环境修复措施

第六节、中国煤矿区生态修复成本测算探析

一、单位面积治理成本测算

二、矿区矸石山治理面积估算

三、矿区矸石山治理的总投资计算

四、矿区矸石山的单位可采储量治理成本核算

五、矿区生态修复治理成本模型

第八章 2020-2022年有色金属矿区生态修复行业分析

节、有色金属矿山开采环境特点

一、占地面积

二、固废产生量

三、影响时间

四、土壤污染

第二节、有色金属矿污染防治与生态修复

一、金属矿开采对环境的影响

二、矿区土地复垦原则与标准

三、矿区污染防治与生态恢复

第三节、福建长汀稀土废矿区治理与植被生态修复分析

一、长汀稀土废矿区土壤分析

二、长汀稀土废矿区植物品种选择与栽植技术

三、长汀稀土废矿区植被生态修复效果

四、长汀稀土废矿区植被生态修复状况总结

第四节、国家有色金属绿色矿山建设规范

一、绿色矿山规范特点

二、绿色矿山规范原则

三、绿色矿山规范内容

第九章 2020-2022年采石场生态修复行业分析

节、露天采石场对生态环境的影响

一、露天采石场的特点

二、露天采石场对生态环境污染影响

三、露天采石场生态修复及治理措施

第二节、桂林露天采石场生态修复效果

一、生态环境得到有效恢复

二、桂林因地制宜打造亮点

三、桂林推行采石场规范管理

第三节、丰润区第十整合区采石场生态修复

一、丰润区第十整合区采石场概况

二、丰润区第十整合区采石场修复措施

三、丰润区第十整合区采石场修复效益

第四节、宜昌市夷陵区分乡镇废弃采石场植被恢复探讨

一、采石场分乡镇基本情况

二、废弃采石场植被恢复措施

三、废弃采石场植被恢复建议

第五节、采石场生态修复工程可持续发展策略

- 一、规划注重综合发展前景
- 二、多学科合作确保科学施工
- 三、就地取材造景更自然

第十章 2020-2022年中国矿山生态修复行业区域发展状况

第一节、华北地区

- 一、北京
- 二、天津
- 三、河北
- 四、山西
- 五、内蒙古

第二节、东北地区

- 一、辽宁
- 二、吉林

第三节、华东地区

- 一、浙江
- 二、江苏
- 三、安徽
- 四、福建
- 五、山东

第四节、华中地区

- 一、河南
- 二、湖南

第五节、西南地区

- 一、云南
- 二、西藏

第六节、西北地区

一、陕西

二、青海

三、宁夏

四、新疆

第十一章 矿山生态修复工程及景观设计

节、矿山生态修复工程管理分析

一、矿山生态修复工程发展阶段

二、矿山生态修复工程内涵分析

三、矿山生态修复工程内容分析

四、矿山生态修复工程管理方式

五、矿山生态修复工程管理问题

六、矿山生态修复工程管理建议

第二节、矿山生态修复工程的步骤

一、矿山生态环境破坏影响评估

二、矿山生态修复方法

三、矿山生态修复设计

四、矿山修复施工工程

第三节、矿山生态修复工程设计分析

一、矿山生态修复设计原则

二、矿山生态修复工程设计要求

第四节、矿区生态修复工程措施

一、采矿区生态修复

二、排土场复垦

三、尾矿库复垦

四、排矸场生态修复

五、结论分析

第五节、景观设计在废弃露采矿山生态修复中的应用

一、文化资源的引入

二、景观融入与转型

三、应景改造

四、保留与开发

第六节、矿山废弃地生态修复与景观营造

一、矿区废弃地的改造模式探讨

二、矿山废弃地生态修复与景观构建原则

三、矿山废弃地景观营造内容及方法

第七节、矿山废弃地景观重塑与生态修复的方法及技术

一、地形重塑

二、水体重塑

三、植被重塑

四、结论分析

第十二章 矿山生态修复技术分析

第一节、矿山生态环境修复主要治理技术

一、地质地貌工程保护修复技术

二、生态植被技术

三、土壤基质修复技术

第二节、废弃矿山生态修复技术分析

一、废弃矿山生态修复技术的要求

二、废弃矿山边坡植被修复技术

三、矿山废弃地生态恢复治理技术

第三节、金属矿石生态修复技术分析

一、矿区重金属污染土壤修复方法

二、有色金属矿山生态修复技术动态

第四节、矿山生态修复技术应用分析

一、矿山生态修复工程应用技术分析

二、矿山生态修复中微生物技术的应用

三、3S技术在矿山废弃地生态修复中的应用

四、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

节、国外矿山生态修复法律制度体系状况及对我国的启示

一、美国矿产资源生态修复法律制度

二、澳大利亚矿山生态修复制度体系

三、国外矿山生态修复法律制度借鉴

第二节、中国矿产资源开发生态环境修复法律制度现状

一、立法现状

二、司法现状

第三节、矿产资源开发利用及生态修复相关方案管理分析与建议

一、“两方案”管理发展历程

二、“两方案”优化研究现状

三、“两方案”优化的必要性

四、“两方案”管理优化方向

五、“两方案”管理优化建议

六、相关修订内容解读分析

第四节、中国矿产资源开发生态环境修复法律制度存在的问题

一、立法不完善

二、法律制度缺失

三、监管不到位

第五节、完善我国矿产资源开发生态环境修复法律制度的建议

一、完善法律体系

二、健全配套制度

三、加强监督管理

第十四章 矿山生态修复补偿机制分析

节、矿产资源生态补偿的基本概述

一、矿产资源生态补偿的内涵分析

二、矿产资源生态补偿制度基本要素

三、矿产资源生态补偿制度理论基础

四、矿产资源生态补偿制度法律要素

第二节、矿山生态补偿的相关利益主体

一、补偿义务主体

二、受偿主体

三、社会中间层主体

四、三者之间的关系

第三节、国外矿产资源生态补偿制度现状及对我国的启示

一、澳大利亚矿产资源生态补偿制度

二、美国矿产资源生态补偿制度

三、德国矿产资源生态补偿制度

四、国外制度对我国的启示分析

第四节、中国矿产资源生态补偿制度发展分析

一、矿产资源生态补偿制度的意义

二、矿产资源生态补偿制度发展演变

三、矿产资源开发生态补偿制度发展现状

第五节、中国矿产资源生态补偿制度实施存在的问题及对策

一、矿产资源开发生态补偿机制存在的问题

二、矿产资源开发补偿金发展意见与建议

三、完善矿产资源生态补偿制度的法律对策

四、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

节、矿山环境治理恢复保证金的概念

一、含义分析

二、特点分析

三、法律性质

四、理论基础

五、必要性分析

第二节、中国矿山地质环境治理保证金制度发展分析

一、矿山地质环境治理保证金制度发展历程

二、矿山地质环境治理保证金制度实施概况

三、矿山地质环境治理保证金制度现实意义

四、矿山地质环境治理保证金制度面临的难题

第三节、中国矿山环境治理专项资金制度发展分析

一、矿山环境治理专项资金制度发展阶段

二、恢复基金制度与保证金制度的比较

第四节、中国矿山环境治理恢复基金制度发展分析

一、矿山环境恢复治理基金制度的内涵

二、矿山环境恢复治理基金制度主要内容

三、矿山环境恢复治理基金制度功能分析

四、我国矿山环境恢复治理资金管理现状

五、我国矿山环境恢复治理基金制度问题

第五节、矿山环境治理恢复基金制度构建的建议

一、基金管理制度

二、基金计提制度

三、基金使用制度

四、完善监督机制

第十六章 2019-2022年中国矿山生态修复行业重点企业分析

节、深圳市铁汉生态环境股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营模式分析

三、产品研发状况

四、经营效益分析

五、业务经营分析

六、财务状况分析

七、核心竞争力分析

八、公司面临的风险

九、公司发展战略

十、未来前景展望

第二节、棕榈生态城镇发展股份有限公司

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司面临的风险

七、公司发展战略

八、未来前景展望

第三节、东江环保股份有限公司

六、未来前景展望

第四节、永清环保股份有限公司

第五节、北京东方园林环境股份有限公司

二、主要业务模式

三、经营效益分析

四、业务经营分析

五、财务状况分析

六、核心竞争力分析

七、公司面临的风险

第六节、岭南生态文旅股份有限公司

八、公司发展战略

九、未来前景展望

第七节、美尚生态景观股份有限公司

二、公司地位分析

三、经营模式分析

第八节、内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司

七、未来前景展望

第十七章 矿山生态修复行业投资及前景分析

节、矿山生态修复效益分析

一、生态效益分析

二、社会效益分析

三、经济效益分析

第二节、矿山土地复垦建设项目投资与管理分析

一、项目投资组成

二、项目投资解析

三、工程投资管理

第三节、矿山生态修复工程管理分析

一、矿山生态修复工程实施发展阶段

二、矿山生态修复工程内涵

三、矿山生态修复工程管理方式

四、矿山生态修复工程问题分析

五、矿山生态修复工程管理对策建议

第四节、中国矿山生态修复的投融资模式分析

一、财政支持

二、企业资金

三、社会资金

第五节、矿山生态修复行业前景展望

一、未来影响因素

二、行业发展机遇

三、市场空间分析