2023-2028年中国矿山生态修复行业市场深度分析 及投资战略研究报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国矿山生态修复行业市场深度分析及投资战略研究报告》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: https://www.huaon.com//channel/jingpin/843886.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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
- 2.32018-2022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
- 2.6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
- 3.3澳大利亚
- 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
- 5.3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

- 7.4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大坪采石场牛态修复及景观重建状况
- 8.4洛江十八坎废弃采石场生态修复与重建分析
- 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所属行业区域发展状况
- 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 矿山牛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
- 13.3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
- 15.2深圳市铁汉牛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
- 15.3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
- 15.4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
- 15.5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
- 15.6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
- 第十六章 2023-2028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

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/jingpin/843886.html