

2024-2030年中国矿山生态 修复行业发展趋势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国矿山生态修复行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202310/417871.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国矿山生态修复行业发展趋势与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 矿山生态修复行业发展综述 第一节 矿山生态修复行业相关概念概述 一、矿山生态修复业态界定 二、矿山生态修复业态分类 三、矿山生态修复发展阶段 第二节 中国矿山开采及生态问题 一、矿藏资源总量及分布 1、煤矿资源总量及分布 2、金属矿产资源总量及分布 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 二、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 三、矿山开采对生态环境的影响（一）占用和破坏土地（二）造成水资源污染（三）造成生物多样性损失 第二章 矿山生态修复行业市场环境及影响分析 第一节 矿山生态修复行业政治法律环境 一、行业管理体制分析 二、行业主要法律法规 三、矿山生态修复行业相关标准 四、行业相关发展规划 五、政策环境对行业的影响 第二节 行业经济环境分析 一、宏观经济形势分析 二、宏观经济环境对行业的影响分析 第三节 行业社会环境分析 一、矿山生态修复产业社会环境 二、社会环境对行业的影响 三、矿山生态修复产业发展对社会发展的影响 四、技术环境对行业的影响 第三章 我国矿山生态修复行业运行现状分析 第一节 我国矿山生态修复行业发展状况分析 一、我国矿山生态修复行业发展总体概况 二、我国矿山生态修复行业发展特点分析 三、矿山生态修复行业修复模式分析 1、生态复绿模式 2、景观再造的模式 3、综合利用的模式 第二节 2014-2015年矿山生态修复行业发展现状 一、2014-2015年我国矿山生态修复行业市场规模 1、行业营收规模 2、行业利润规模 二、2014-2015年我国矿山生态修复行业发展分析 三、2014-2015年中国矿山生态修复企业发展分析 1、我国矿山生态修复企业特点分析 2、中外矿山生态修复企业对比分析 第三节 2014-2015年矿山生态修复市场情况分析 一、2014-2015年中国矿山生态修复市场总体概况（一）边坡生态修复（二）植物群落筛选（三）生态技术材料 二、2014-2015年中国矿山生态修复市场发展分析 第四章 我国矿山生态修复行业整体运行指标分析 第一节 2014-2015年中国矿山生态修复行业总体规模分析 一、企业数量分析 二、人员规模状况分析 三、行业资产规模分析 四、行业市场规模分析 第二节 2014-2015年中国矿山生态修复行业财务指标总体分析 一、行业盈利能力分析 二、行业偿债能力分析 三、行业营运能力分析 四、行业发展能力分析 第五章 矿山生态修复进展及子行业发展状况 第一节 我国矿山生态修复的进展 一、矿山生态修复相关政策 二、矿山生态修复最新进展 第二节 矿山生态修复子行业发展状况 一、矿山绿化

1、矿山破坏面积 2、矿山绿化投资情况 3、矿山复垦绿化面积 二、矿山固体废弃物处理 1、矿山固体废弃物种类及分布 2、矿山固体废弃物排放量 3、矿山固体废弃物处理方法 三、矿山水污染治理 1、矿山废水排放量 2、矿山水污染治理方法 四、矿山生态园建设 1、矿山生态园社会效益 2、矿山生态园建设情况 第六章 煤矿区生态修复的成本效益及经验借鉴 第一节 煤矿区生态修复基本类型 第二节 美国煤矿废弃地生态修复经验借鉴 一、美国煤矿废弃地生态修复的管理 1、基本法规 2、工作职能 3、联邦政府与各州之间的协作 二、美国废弃矿山生态修复的资金及过程 1、生态修复的资金来源 2、生态修复基金的使用 3、生态修复的过程及内容 三、不同废弃地生态修复的技术及评价 (一) 煤矸石堆的生态修复 (二) 在采露天煤矿的生态修复 四、美国煤矿区生态修复的经验借鉴 第三节 中国煤矿区生态修复市场现状分析 一、煤矿区生态修复市场现状 二、主要地区煤矿区生态修复进展 三、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 第四节 中国煤矿区生态修复成本及效益分析 一、煤矿区生态修复成本测算 (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 (六) 矿区生态修复治理实证分析 二、煤矿区生态修复效益分析 第五节 中国煤矿区生态修复行业前景分析 第七章 有色金属矿区生态修复技术及工程实例 第一节 赤泥堆场边坡生态修复技术及工程实例 一、赤泥堆场的概述 1、赤泥堆场的危害 2、赤泥堆场生态修复限制因素 二、赤泥堆场边坡生态修复技术研究 1、赤泥的基本性质 2、赤泥边坡植被护坡室内模拟试验研究 三、赤泥堆场边坡生态修复工程实例 (一) 山东铝业公司氧化铝厂2号赤泥堆场 (二) 平果铝赤泥堆场边坡生态修复 第二节 尾矿库生态修复技术及工程实例 一、尾矿库的概述 二、尾矿库生态修复技术研究 三、尾矿库生态修复工程实例 第三节 酸性废石堆场生态修复技术及工程实例 一、酸性废石堆场的概述 二、酸性废石堆场生态修复技术研究 三、水龙山酸性废石堆场边坡生态修复工程 (一) 项目概况 (二) 现场调查分析 (三) 生态修复原则 (四) 生态修复工程模式 (五) 结论 第八章 其他矿区生态修复技术及工程实例 第一节 采石场生态修复技术及工程实例 一、采石场的概述 二、废弃采石场生态修复的限制因素 三、废弃采石场生态修复技术研究 1、采石场生态恢复的植物选择 2、废弃采石场植被自然恢复初期特征 3、废弃采石场人工生态修复技术模式 4、采石场生态恢复的前景 四、废弃采石场生态修复工程实例 1、舟山长岗山森林公园废弃采石场生态修复工程 2、雪浪山废弃采石场A标生态修复工程 第二节 采油区生态修复技术及工程介绍 一、采油区的生态环境污染 1、钻井污染源 2、油气田开发 二、采油区生态修复技术研究 1、微生物修复技术研究 2、植物修复技术研究 三、采油区生态修复工程介绍 1、概况 2、生态修复 第三节 铁矿区生态修复技术及工程介绍 一、铁矿区生态修复技术研究 1、尾矿库生态修复技术 2、排岩场生态修复技术 3、开采区生态修复技术 二、

铁矿区生态修复工程介绍 1、背景介绍 2、矿区现状分析 3、以人为本，突出特色的景观安全设计 第九章 2016-2020年矿山生态修复行业竞争形势及策略 第一节 行业总体市场竞争状况分析 一、现有企业间竞争 二、潜在进入者分析 三、替代品威胁分析 四、供应商议价能力 五、客户议价能力 第二节 中国矿山生态修复行业竞争格局综述 一、中国矿山生态修复行业竞争力分析 二、矿山生态修复行业集中度分析 三、矿山生态修复行业重点企业集中度分析 四、矿山生态修复行业SWOT分析 第三节 2014-2015年矿山生态修复行业竞争格局分析 一、2014-2015年国内外矿山生态修复概况 二、2014-2015年我国矿山生态修复市场竞争分析 三、2014-2015年国内主要矿山生态修复行业动向 第十章 2016-2020年矿山生态修复行业领先企业经营形势分析 第一节 北京建工环境修复股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业主营业务分析 三、企业技术实力分析 四、企业工程业绩分析 五、企业经营优劣势分析 第二节 深圳万向泰富环保科技有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业主营业务分析 三、企业技术实力分析 四、企业工程业绩分析 五、企业经营优劣势分析 第三节 路域生态工程有限公司经营分析 一、企业发展简况分析 二、企业主营业务分析 三、企业技术实力分析 四、企业工程业绩分析 五、企业经营优劣势分析 第四节 中科鼎实环境工程股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业主营业务分析 三、企业技术实力分析 四、企业工程业绩分析 五、企业经营优劣势分析 第五节 沈阳美诚景观园林工程有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业主营业务分析 三、企业技术实力分析 四、企业工程业绩分析 五、企业经营优劣势分析 第六节 北京顺天绿色边坡科技有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业主营业务分析 三、企业技术实力分析 四、企业工程业绩分析 五、企业经营优劣势分析 第七节 北京首创博桑环境科技股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业主营业务分析 三、企业技术实力分析 四、企业工程业绩分析 五、企业经营优劣势分析 第一节 北京华世博园林科技有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业主营业务及产品 三、企业工程业绩分析 四、企业经营优劣势分析 第二节 北京世纪绿色科技有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业主营业务及产品 三、企业工程业绩分析 四、企业经营优劣势分析 第十一章 2016-2020年矿山生态修复行业前景及趋势预测 第一节 2016-2020年矿山生态修复市场发展前景 一、2016-2020年矿山生态修复市场发展潜力 二、2016-2020年矿山生态修复市场发展前景展望 三、2016-2020年矿山生态修复细分行业发展前景分析 1、煤矿生态修复行业 2、非煤矿生态修复行业 第二节 2016-2020年矿山生态修复市场发展趋势预测 一、2016-2020年矿山生态修复市场规模预测 1、矿山生态修复行业市场规模预测 2、矿山生态修复行业营业收入预测 二、2016-2020年矿山生态修复行业应用趋势预测 1、土地复垦技术 2、矸石山复垦 3、湿地景观利用 4、城镇化利用 第三节 2016-2020年中国矿山生态修复行业供需预测 一、2016-2020年中国矿山生态修复行业供给预测 二、2016-2020年中国矿山生态修复企业数量预测 三、2016-2020年中国矿山生态修复投资规

模预测 四、2016-2020年中国矿山生态修复行业需求预测 五、2016-2020年中国矿山生态修复行业供需平衡预测 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 一、市场整合成长趋势 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 三、企业区域市场拓展的趋势 四、科研开发趋势及替代技术进展 1、地形重塑 2、水体重塑 3、植被重塑 第十二章 2016-2020年矿山生态修复行业投资机会与风险防范 第一节 矿山生态修复行业投融资情况 一、行业资金渠道分析 二、矿山生态修复行业投资分析 三、矿山生态修复行业资金现状分析 第二节 2016-2020年矿山生态修复行业投资机会 一、产业链投资机会 二、重点细分市场投资机会 三、重点市场投资机会 四、重点区域投资机会 第三节 2016-2020年矿山生态修复行业投资风险及防范 一、宏观经济波动风险及防范 二、技术风险及防范 三、进入退出风险及防范 四、经营管理风险分析 第十三章 研究结论及发展建议 第一节 矿山生态修复子行业研究结论及建议 第二节 矿山生态修复行业发展建议 一、行业发展策略建议 二、行业投资方向建议 三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417871.html>