

2024-2030年中国生态修复 市场评估与投资分析报告

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年中国生态修复市场评估与投资分析报告》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/202310/418208.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年中国生态修复市场评估与投资分析报告》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 生态修复行业基本介绍 1 第一节 相关概述 1 一、生态修复的定义 1 二、生态修复的条件 3 三、生态修复的主体 4 四、生态修复的目标 7 五、生态修复的涵盖领域 7 六、生态修复与园林绿化对比 7 第二节 生态修复效益分析 8 一、生态效益 9 二、民生效益 9 三、经济效益 9 四、社会效益 10 第二章 生态修复行业发展环境分析 11 第一节 经济环境 11 一、中国经济形势分析 11 二、国内宏观经济概况 14 三、国内宏观经济展望 16 第二节 生态环境 17 一、国内环境状况综述 17 二、土地环境状况分析 19 三、大气环境状况分析 19 第三章 中国生态修复行业政策实施状况分析 25 第一节 中国生态修复行业政策体系 25 一、监管体系 25 二、标准体系 25 三、监测体系 25 第二节 中国生态修复行业政策成果 26 一、国家层面 26 二、地方层面 30 三、细分领域 36 第三节 中国生态修复行业政策解读 46 一、重点生态保护修复治理资金管理办法 46 二、全域土地综合整治治理政策 47 三、省级国土空间生态修复规划 49 四、生态修复补偿制度改革路径 56 五、社会资本参与生态保护修复 58 第四节 中国生态修复行业政策问题及对策 64 一、生态修复立法存在的问题 64 二、国外生态修复政策经验借鉴 65 三、完善我国生态修复立法的建议 67 四、构建生态监管制度体系的策略 68 第四章 生态修复行业产业链分析 70 第一节 生态修复行业上游产业发展分析 70 一、苗木产品的分类及概述 70 二、苗木种植的政策利好 70 三、苗木产业种植情况分析 71 四、苗木产业行业供需分析 71 五、苗木种植产业风险分析 72 第二节 生态修复行业下游产业发展分析 73 一、水利建设行业 73 二、铁路建设行业 73 三、公路建设行业 74 四、矿山开采行业 75 五、房地产行业 75 六、城市园林绿化行业 76 第五章 生态修复行业发展分析 78 第一节 国外生态修复行业发展状况 78 一、国外生态修复法律制度分析 78 二、美国生态修复行业分析 85 三、澳大利亚生态修复行业分析 86 四、德国生态修复行业分析 87 第二节 中国生态修复行业基本状况 88 一、生态环境恶化的主要原因 88 二、生态修复市场主要竞争要素 88 三、生态修复与经济的相关性 89 第三节 中国生态修复行业现状分析 89 一、生态修复行业综述 89 二、加大生态修复投入 89 三、生态修复行业现状 90 四、生态修复行业特征 90 五、生态修复市场规模 91 六、生态修复试点城市 91 第四节 中国生态修复支撑体系建设状况 93 一、建设成效 93 二、主要问题 96 三、面临的形势 97 第五节 中国生态修复面临的问题 98 一、政策法规建设滞后，监管制度不完善 98 二、修复技术能力有限，工程应用不足 98 三、修复资金匮乏，后期维护投入不够 98 第六节 中

国生态修复发展建议 99 一、构建完善政策法规及检测体系 99 二、鼓励生态修复技术创新 99 三、推动生态修复多元化融资与产业化经营 99 第六章 中国生态修复行业技术发展状况分析 100 第一节 生态修复相关技术发展现状 100 一、技术发展情况 100 二、专利申请概况 101 三、专利申请人分析 101 四、技术发展问题 101 五、技术创新对策 102 六、技术发展方向 103 第二节 城市水环境生态修复技术 104 一、城市水环境修复技术原理 104 二、城市河流水动力调控技术 106 三、城市河道底质改善技术 106 四、城市河道生态修复技术 108 五、城市河水强化处理技术 110 第三节 河湖水生态修复技术 111 一、曝气复氧技术 111 二、人工湿地技术 112 三、生态浮岛技术 113 四、生物膜修复技术 113 五、固定化微生物修复技术 115 第四节 矿山生态修复技术 115 一、基质改良技术 115 二、物理修复技术 115 三、化学修复技术 116 四、生物修复技术 117 第五节 土壤修复技术 120 一、土壤物理修复技术 120 二、土壤化学修复技术 121 三、土壤生物修复技术 123 四、土壤联合修复技术 126 五、土壤修复技术发展方向 127 第六节 湿地生态修复技术 129 一、湿地保护技术 129 二、湿地生态恢复技术 129 三、湿地重点攻关技术 130 第七节 生态修复技术水利工程中水土保持中的应用 132 一、生态修复技术对水土保持的影响 132 二、生态修复技术在水土保持中的应用 132 三、提升水土保持生态修复水平对策 133 第七章 城市水环境生态修复分析 137 第一节 城市水环境治理状况分析 137 一、水环境污染的危害 137 二、城市水环境污染现状 137 三、城市水环境综合治理 138 四、城市水环境治理思路 141 五、城市水环境治理方向 142 第二节 城市小型湖泊生态修复的方式 143 一、修复单元划分 143 二、入湖渠道修复方式 143 三、入湖口修复方式 146 四、湖区修复方式 147 五、岸边带修复方式 148 六、应注意的问题 148 第三节 城市水环境生态修复存在的问题及对策 149 一、城市水环境生态修复存在的问题 149 二、城市水环境生态修复的对策 150 第四节 “十四五”水环境生态修复分析 151 第八章 海洋生态修复分析 154 第一节 海洋生态修复相关概述 154 一、海洋生态修复的概念 154 二、海洋生态修复的分类 154 三、海洋生态修复的意义 154 第二节 海洋生态修复状况 155 一、红树林生态修复 155 二、水体污染生态修复 155 三、沿海沙滩生态修复 156 四、滨海湿地生态修复 156 第三节 海洋生态修复产业化发展分析 156 一、海洋生态修复存在的问题 156 二、海洋生态修复投融资模式 157 三、海洋生态修复产业化思路 158 四、海洋生态修复产业化建议 160 第四节 海岛生态修复探析 162 一、海岛生态系统分析 162 二、海岛生态修复现状 164 三、海岛生态修复建议 164 四、海岛生态修复案例 165 第五节 海洋生态修复区域发展分析 166 一、辽宁海洋生态修复 166 二、广西海洋生态修复 167 三、福建海洋生态修复 168 第六节 “十四五”海洋生态修复相关规划 174 一、海洋生态修复主要目标 174 二、修复海洋生态系统 174 三、加强海洋生态保护修复监管 175 四、健全海洋生态预警监测体系 176 第九章 河流生态修复分析 178 第一节 河流生态修复相关概述 178 一、河流生态修复的定义 178 二、生态

治理的基本原则 178 三、河流生态修复的任务 179 第二节 城镇中小河流生态修复设计分析 181 一、生态修复设计原则 181 二、生态功能设计分析 181 三、景观功能设计分析 182 四、亲水功能设计分析 183 第三节 河道生态治理分析 183 一、城市河道生态存在的问题 183 二、河道生态治理主要模式 185 三、河道生态治理途径分析 186 第四节 国外河流生态修复案例分析 189 一、芝加哥河生态修复 189 二、多瑙河生态修复 190 三、圣佩德罗河河流修复 193 四、清溪川河流生态修复 195 五、光州川河流生态修复 197 六、加冷河河流生态修复 198 第十章 矿山生态修复分析 200 第一节 矿山生态修复概述 200 一、矿区生态修复的重要性 200 二、矿山生态修复研究意义 200 三、各国矿山生态修复概述 202 四、我国矿山生态修复状况 206 五、各地矿山生态修复规划 212 第二节 中国矿山生态修复模式分析 218 一、生态复绿模式 218 二、景观再造模式 219 三、建筑用地模式 221 四、综合利用模式 221 第三节 中国矿山废弃地生态修复分析 221 一、生态修复理论 221 二、生态修复技术 222 三、生态修复效益 222 四、生态修复质量 222 五、生态修复展望 224 第四节 中国矿山生态修复可持续发展分析 225 一、可持续发展综述 225 二、生态持续性分析 225 三、经济持续性分析 228 四、社会持续性分析 229 五、总结分析 229 第五节 虚拟现实技术下矿山生态修复探析 230 一、虚拟现实技术的意义 230 二、虚拟现实技术下矿山要素的实现 231 三、虚拟现实技术下矿山地形与生态修复 232 四、虚拟现实技术下矿山植被的生态修复 234 第六节 中国矿山生态修复业发展的问题及对策 234 一、应注意的问题 234 二、面临的现实难题 235 三、行业发展的策略 236 第一节 中国矿山生态修复投融资模式 238 一、现阶段我国矿山修复的主要特征 238 二、矿山生态修复责任主体与投融资模式 239 三、矿山生态修复投融资建议 240 第十一章 湿地生态修复分析 241 第一节 相关概述 241 一、湿地的内涵 241 二、湿地的分类 241 三、湿地的价值 242 四、湿地的功能 243 第二节 湿地生态保护与恢复状况 246 一、我国湿地保护状况 246 二、湿地保护工程成效 246 三、湿地保护工作要求 247 四、我国湿地面临的问题 248 五、湿地保护的有效策略 249 第三节 不同类型湿地生态修复分析 250 一、滨海湿地生态修复 250 二、湖泊湿地的生态修复 252 三、城市湿地的生态修复 256 四、湿地生态恢复案例分析 258 第十二章 草原生态修复分析 259 第一节 中国草原发展现状分析 259 一、草原资源分析 259 二、草原植被作用 259 三、草原生产力 259 四、草原工程效益 259 五、草原生物灾害 260 六、生态建设展望 260 第二节 中国草原修复状况 261 一、草原生态修复意义 261 二、草原生态环境现状 261 三、草原生态修复现状 262 第三节 草原生态建设存在的问题 262 一、生态治理思路有待改进 262 二、生态治理项目存在缺陷 263 三、草原承包制面临的问题 263 四、牧区建设尚未发展完备 264 第四节 草原生态修复对策建议 264 一、增强生态安全忧患意识 264 二、积极稳步实施生态移民 265 三、多渠道增加对草原投入 265 四、保护草原生态建设成果 265 第五节 中国加强草原保护修复意见 266 第十三章 土壤生态修复分析 270 第一节 我国土壤修复行业

发展综况 270 一、土壤修复行业特点分析 270 二、土壤修复相对发展阶段 270 三、土壤修复行业发展现状 270 四、农村土地整治范围扩大 271 五、土壤修复产业需求延伸 272 第二节 中国土壤修复专利申请状况 273 一、专利申请数量 273 二、专利公开数量 274 三、申请主体情况 274 四、区域申请状况 275 第三节 土壤修复从业企业发展格局分析 275 一、土壤修复企业数量规模 275 二、土壤修复市场竞争格局 275 三、土壤修复市场主体划分 276 四、土壤修复项目分布特点 277 五、土壤修复企业发展关键 277 第四节 土壤污染综合防治先行区建设分析 278 一、政策法规护航，先行区建设方向更加明确 278 二、源头预防，全方位切断工业污染进入土壤途径 279 三、多模式探索农用地安全利用，确保群众吃得放心 280 四、严格建设用地风险管控，切实保障群众住得安心 281 第五节 重点区域土壤修复行业布局 282 一、区域特征分布 282 二、江浙地区 282 三、湘江流域 283 四、京津冀地区 283 第六节 土壤修复市场发展问题 284 一、行业认知理解问题 284 二、行业标准体系问题 285 三、行业技术研发问题 285 四、工程实施管理问题 286 五、市场商业模式问题 287 第七节 土壤修复市场发展对策 287 一、重视普法宣传 287 二、加快标准体系建设 287 三、提升技术装备和产业化水平 288 四、加快市场规范化管理 288 五、严格环境监督执法 289 第八节 我国土壤污染修复成功案例分析 289 一、上海世博会园区 289 二、首钢二通园区 291 三、北京焦化厂 293 四、杭钢单元某地块及周边规划道路区域土壤修复工程 295 第九节 中国土壤修复项目投资分析 295 一、金额及数量 295 二、项目均价 296 三、细分类型结构 297 第十四章 中国生态修复行业重点企业发展分析 298 第一节 中节能铁汉生态环境股份有限公司 298 一、企业发展概况 298 二、经营优势分析 299 三、业务经营分析 304 四、财务状况分析 305 第二节 北京东方园林环境股份有限公司 306 一、企业发展概况 306 二、经营优势分析 307 三、业务经营分析 309 四、财务状况分析 310 第三节 蒙草生态环境（集团）股份有限公司 311 一、企业发展概况 311 二、经营优势分析 312 三、业务经营分析 313 四、财务状况分析 314 第四节 棕榈生态城镇发展股份有限公司 315 一、企业发展概况 315 二、经营优势分析 317 三、业务经营分析 318 四、财务状况分析 319 第五节 广州普邦园林股份有限公司 320 一、企业发展概况 320 二、经营优势分析 323 三、业务经营分析 326 四、财务状况分析 327 第十五章 中国生态修复行业发展趋势及相关规划分析 328 第一节 我国生态修复行业的发展趋势 328 一、行业竞争趋势 328 二、行业经营趋势 328 三、行业其他趋势 328 第二节 中国生态修复行业预测分析 329 一、中国生态修复行业影响因素分析 329 二、中国生态修复行业市场规模预测 330 第三节 2021-2035年全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划 330 一、总体布局 331 二、重要生态系统保护和修复重大工程 341 第四节 2021-2035年生态保护和修复支撑体系重大工程建设规划 351 一、大力提升科技支撑能力 352 二、提高自然生态监测监管水平 356 三、增强森林草原等重点生态资源保护能力 361 四、提升生态气象保障能力 365

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/418208.html>