

2022-2028年中国黑龙江环 保市场深度分析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

《2022-2028年中国黑龙江环保市场深度分析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/202111/250354.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《2022-2028年中国黑龙江环保市场深度分析与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了黑龙江环保行业市场发展环境、黑龙江环保整体运行态势等，接着分析了黑龙江环保行业市场运行的现状，然后介绍了黑龙江环保市场竞争格局。随后，报告对黑龙江环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了黑龙江环保行业发展趋势与投资预测。您若想对黑龙江环保产业有个系统的了解或者想投资黑龙江环保行业，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 中国环保产业发展分析

第一节 中国环境保护状况

一、环境质量状况

二、污染物减排成果

第二节 中国环保产业规模现状

一、环保行业投资规模分析

二、环保行业细分市场投资

三、环保行业产值规模分析

第三节 中国污水处理行业发展状况

一、污水处理能力分析

二、工业废污水排放情况

三、城市生活污水排放情况

四、城市污水排水管网建设

五、污水处理行业市场规模

第四节 中国垃圾处理行业分析

一、城市环卫投资规模

二、城市生活垃圾清运量

三、垃圾无害化处理厂数量

- 四、工业固体废弃物产生量
- 五、工业固体废弃物综合利用量
- 六、工业固体废弃物贮存量
- 七、工业固体废弃物处置量

第五节 大气污染防治行业分析

- 一、工业废气污染排放状况
- 二、工业废气治理投资情况
- 三、大气污染治理市场规模
- 四、大气污染治理区域分布

第六节 土壤修复行业发展分析

- 一、土壤环境污染情况
- 二、土壤污染物超标情况
- 三、土壤修复行业发展状况

第二章 中国环保设备发展状况分析

第一节 环保设备产量数据分析

- 一、环境污染防治专用设备产量
- 二、大气污染防治设备产量
- 三、固体废弃物处理设备产量
- 四、水质污染防治设备产量
- 五、噪音与振动控制设备产量
- 六、环境监测专用仪器仪表产量

第二节 中国环境保护专用设备行业运行

- 一、环境保护专用设备行业企业规模
- 二、环境保护专用设备行业资产规模
- 三、环境保护专用设备行业收入规模
- 四、环境保护专用设备行业利润规模

第三节 中国环保设备细分市场分析

- 一、大气污染防治设备市场分析
- 二、固体废弃物处理设备市场分析
- 三、水污染防治设备市场发展分析
- 四、烟气脱硫设备市场发展分析

- 五、烟气脱硝设备市场发展分析
- 六、除尘器市场发展分析
- 七、环境监测仪器市场发展分析
- 八、空气PM2.5监测仪器市场分析

第三章 中国环保服务行业发展分析

第一节 环保服务业基本概述

- 一、环保服务业的定义
- 二、环保服务业发展特征
- 三、环保服务业地位及作用

第二节 环保服务行业运行现状

- 一、环保服务业发展状况
- 二、环保服务业市场规模
- 三、环保服务业产业集群

第三节 水环境服务行业发展分析

- 一、水环境服务行业发展特点
- 二、水环境服务行业经营模式
- 三、水环境服务行业发展状况
- 四、水环境服务的市场竞争格局

第四节 环境监测行业发展分析

- 一、环境监测站建设情况
- 二、环境监测网络建设情况
- 三、环境监测机构数量分析
- 四、环境监测业务经费规模

第五节 节能服务业发展分析

- 一、中国节能服务业产值
- 二、合同能源管理投资额
- 三、合同能源管理项目节能量

第四章 黑龙江所属省环保产业发展分析

第一节 所属省环保产业投资规模

- 一、环保产业投资规模

二、环保产业投资结构

第二节 所属省污水处理情况

一、治理废水投资规模

二、废水排放量情况

三、废水中主要污染物排放量

四、污水处理状况

第三节 所属省废气处理情况

一、治理废气投资规模

二、废气排放情况

三、废气治理情况

第四节 固体废弃物处理情况

一、治理固体废物投资额

二、一般工业固体废物产生量

三、一般工业固体废物处理量

四、一般工业固体废物利用量

五、危险固体废物产生量

六、危险固体废物处置量

七、危险固体废物利用量

第五章 生活垃圾处理情况

一、生活垃圾清运量

二、生活垃圾处理厂

三、生活垃圾处理能力

四、生活垃圾处理量

五、粪便清运量及处理量

第六章 黑龙江环保产业发展环境分析

第一节 黑龙江地域环境分析

一、地理位置

二、自然环境

三、生态气候

四、资源分布

第二节 2021年黑龙江宏观经济环境分析

一、黑龙江GDP增长情况分析

二、黑龙江固定资产投资分析

三、黑龙江城乡居民收支情况

四、黑龙江产业结构情况分析

第三节 黑龙江环保产业政策环境分析

一、中国环保产业最新政策情况

- (一) 新版污水处理收费标准出台
- (二) 《水污染防治行动计划》出台
- (三) 环保领跑者制度实施方案发布
- (四) 环境保护税法征求意见稿公布
- (五) 大气污染防治法通过修订
- (六) 《环境影响评价技术导则地下水环境》发布
- (七) 《土壤污染防治行动计划》出台
- (八) 《清洁生产审核办法》发布

二、“十四五”中国环保规划分析

- (一) “十四五”环保形势
- (二) “十四五”环保目标
- (三) “十四五”环保工作重点
- (四) “十四五”环保规划创新

第七章 黑龙江环保产业发展状况分析

第一节 黑龙江环境发展状况

一、黑龙江大气污染状况

二、黑龙江水污染状况

三、黑龙江土壤污染状况

第二节 黑龙江环保产业状况

一、黑龙江环保产业现状

二、黑龙江环保治理成效

三、黑龙江环保建设项目

第三节 黑龙江环保产业问题及策略

一、黑龙江环保产业存在问题

二、黑龙江环保产业发展策略

第八章 黑龙江排水和污水处理行业发展分析

第一节 全国县城排水和污水处理情况

- 一、排水管道长度
- 二、污水年排放量
- 三、污水处理厂数量
- 四、污水处理能力
- 五、污水年处理量
- 六、污水处理率

第二节 黑龙江排水和污水处理情况

- 一、排水管道长度
- 二、污水年排放量
- 三、污水处理厂数量
- 四、污水处理能力
- 五、污水年处理量
- 六、再生水供需状况

第三节 黑龙江排水和污水处理投资规模分析

第九章 黑龙江市容环境卫生情况

第一节 全国县城市容环境卫生情况

- 一、生活垃圾清运量
- 二、生活垃圾处理厂数
- 三、生活垃圾处理能力
- 四、生活垃圾无害化处理量
- 五、粪便清运量
- 六、公厕数量
- 七、市容环卫专用车辆数

第二节 黑龙江市容环境卫生情况

- 一、路面清扫保洁面积
- 二、生活垃圾清运量
- 三、生活垃圾处理厂数

- 四、生活垃圾处理量
- 五、生活垃圾处理能力
- 六、粪便清运及处理量
- 七、公厕数量
- 八、市容环卫专用车辆数

第十章 环保产业投融资及BOT模式分析

第一节 环保产业投融资体制分析

- 一、产业投融资综况
 - 二、产业投融资模式
 - (一) 财政支出方式
 - (二) 发行国债方式
 - (三) 排污收费资金方式
 - (四) 环境保护基金方式
 - (五) 银行贷款方式
 - (六) 项目融资BOT模式
 - (七) 股票市场方式
 - (八) 债券和基金市场方式
 - 三、行业融资渠道拓展
 - (一) 争取政策性融资扶持
 - (二) 借助私募股权融资
 - (三) 借助资本市场
 - (四) 创新融资模式
 - 四、行业投融资体制的弊病
 - 五、行业融资机制完善建议
- ### 第二节 BOT概念与运营形式
- 一、BOT模式的定义
 - 二、BOT模式的特点
 - 三、BOT模式运行模式
 - 四、BOT项目投产回报模式
 - 五、BOT模式的法律性质
 - 六、BOT模式的变异及比较

第三节 BOT模式中的风险问题

- 一、BOT项目中的风险
- 二、BOT项目面临的融资风险
- 三、BOT模式在环保行业中的风险
- 四、BOT模式中的风险规避

第四节 环保项目准BOT融资模式

- 一、准BOT项目融资模式的社会经济背景
- 二、准BOT模式的运作
- 三、案例分析

第五节 环保行业投融资BOOM模式分析

- 一、BOOM模式应用
- 二、BOOM模式优势
- 三、BOOM模式案例

第六节 环保行业投融资EPC+C模式分析

- 一、EPC+C模式概述
- 二、EPC+C模式同BOT模式的区别

第七节 BOT模式发展概况

- 一、BOT模式的发展历程
- 二、BOT模式在建设的应用
- 三、BOT存在的法律问题分析
- 四、BOT法律内容的完善

第十一章 黑龙江所属省重点环保企业分析

第一节 兴业环保集团股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争优势

第二节 黑龙江碧水源环保工程有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争优势

第四节 黑龙江省明峰环保科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争优势

第四节 黑龙江奥德建设集团有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争优势

第五节 黑龙江京盛华环保科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争优势

第十二章 2022-2028年黑龙江环保产业投资前景及策略分析

第一节 2022-2028年黑龙江环保产业投资趋势及前景

- 一、黑龙江环保产业投资趋势分析
- 二、黑龙江环保产业投资前景分析

第二节 2022-2028年黑龙江环保产业投资机会分析

- 一、黑龙江污水处理市场投资机会
- 二、黑龙江垃圾处理市场投资机会
- 三、黑龙江土壤修复市场投资机会

第三节 2022-2028年黑龙江环保产业投资风险分析

- 一、宏观经济风险
- 二、行业政策风险
- 三、市场竞争风险
- 四、项目投资风险

第四节 2022-2028年黑龙江环保产业投资策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/250354.html>