

2024-2030年中国城市园林 绿化市场深度分析与市场前景预测报告

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年中国城市园林绿化市场深度分析与市场前景预测报告》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/202310/415342.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

城市园林绿化作为城市基础设施，是城市市政公用事业和城市环境建设事业的重要组成部分。城市园林绿化关系到每一个居民，渗透各行各业，覆盖全社会。国内城市园林绿化企业在计划经济下开始发展，并伴随国内市场经济的确立和改革开放的不断深入逐步发展。

国内园林绿化水平在2001年开始迅速发展，一方面，我国城镇化水平不断提高，同时，城市居住舒适感和房地产消费升级的要求刺激了园林绿化率不断上升；另一方面，国家城市规划政策和“园林城市”、“生态园林城市”等标准也让地方政府在城市建设中重视园林的营造，这是园林行业可能出现“井喷式”发展的外在动力。

从整体上看，2014年至2019年期间，我国园林绿化行业的市场规模是逐年递增的，但2020年行业受疫情影响，市场规模有所下降，规模为8370亿元，同比下降了2.2%。在经济快速增长、战略性新兴产业转型和城镇化率提高的推动下，我国公共园林绿化的市场规模从2014年的人民币2451亿元大幅增至2020年的人民币3479亿元。

2021年7月15日，住房和城乡建设部《园林绿化工程项目规范》，批准《园林绿化工程项目规范》为国家标准，编号为GB 55014-2021，自2022年1月1日起实施。

近年来，为了抓住业务机会并实现规模经济的协同效应，越来越多的园林绿化公司寻求通过上游整合扩大业务范围，包括种子生产、景观规划和设计、幼苗栽培及销售以及施工后维护。规模较大的园林绿化服务提供商在服务范围、跨地区经营能力以及执行效率方面与其同行竞争，从而鼓励行业朝着整合以及进一步集中的方面发展。此外，随着园林绿化企业资质的取消，竞争将更加激烈。尤其是对于中小型公司而言，其将更难以在市场中与大型公司竞争。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国城市园林绿化市场深度分析与市场前景预测报告》共十四章，首先介绍了园林绿化的内涵和特征，以及园林绿化行业的发展环境，然后分析了城市园林绿化行业的发展现状，对市政园林、地产园林、绿化苗木、立体绿化等重点领域进行了深入的解析。接下来，报告对园林绿化行业的重点区域、竞争格局及典型企业进行了细致透彻的分析，并结合PPP模式在园林绿化领域的应用，分析城市园林绿化行业的投资机会及风险因素，并对行业未来发展趋势及前景趋势做了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、住房和城乡建设部、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对城市园林绿化行业有个系统深入的了解、或者想投资园林绿化相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 城市园林绿化行业相关概述

1.1 城市园林绿化相关概述

1.1.1 园林的产生及定义

1.1.2 园林概念不断扩大

1.1.3 园林绿化工程的内容

1.1.4 城市园林绿化业结构

1.2 城市园林绿化的作用

1.2.1 改善生态环境

1.2.2 提高居住质量

1.2.3 满足精神需求

1.2.4 调整农业结构

1.2.5 防灾避灾

1.2.6 可持续利用

1.3 园林绿化行业特征

1.3.1 密集型特征

1.3.2 周期性特征

1.3.3 季节性特征

1.3.4 区域性特征

第二章 2021-2023年中国城市园林绿化行业发展环境

2.1 宏观经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 对外经济分析

2.1.3 工业运行情况

2.1.4 固定资产投资

2.1.5 宏观经济展望

2.2 居民生活环境

2.2.1 居民收入水平

2.2.2 社会消费规模

2.2.3 居民消费水平

- 2.2.4 消费市场特征
- 2.3 国土绿化环境
 - 2.3.1 绿化行动大规模推进
 - 2.3.2 林业生态工程稳步实施
 - 2.3.3 乡村绿化建设步伐加快
 - 2.3.4 森林草原资源持续维护
 - 2.3.5 绿化政策机制逐步完善
- 2.4 经济转型需求
 - 2.4.1 经济转型成就
 - 2.4.2 转型需求迫切
 - 2.4.3 创新驱动要素

第三章 2021-2023年中国城市园林绿化行业综合分析

- 3.1 2021-2023年国内城市园林绿化行业发展综述
 - 3.1.1 国内行业发展阶段
 - 3.1.2 上下游产业链分析
 - 3.1.3 行业运行情况分析
 - 3.1.4 市场集中度分析
 - 3.1.5 细分市场发展形势
 - 3.1.6 企业盈利情况分析
- 3.2 城市园林绿化行业数字化管理分析
 - 3.2.1 数字化管理发展背景
 - 3.2.2 园林绿化数字化管理优势
 - 3.2.3 数字园林管理系统的内涵
 - 3.2.4 数字园林管理系统的建设
- 3.3 城市园林绿化养护情况分析
 - 3.3.1 园林绿化养护的重要性
 - 3.3.2 园林绿化养护技术措施
 - 3.3.3 园林绿化工程的养护管理
 - 3.3.4 园林绿化养护中的问题与建议
- 3.4 国家级园林城市发展情况分析
 - 3.4.1 国家园林城市标准体系

- 3.4.2 国家园林城市发展历程
- 3.4.3 国家生态园林城市分析
- 3.4.4 生态园林城市发展理念
- 3.5 园林绿化助力海绵城市建设
 - 3.5.1 海绵城市建设应运而生
 - 3.5.2 绿地促进海绵城市发展
 - 3.5.3 园林绿化推动海绵城建
- 3.6 园林绿化业运行问题及建议
 - 3.6.1 园林绿化业发展失衡
 - 3.6.2 绿化规划与管理不足
 - 3.6.3 改善绿化失衡现状
 - 3.6.4 完善园林绿化规划
 - 3.6.5 健全绿化管理体制

第四章 2021-2023年中国市政园林发展分析

- 4.1 中国市政园林投资建设状况
 - 4.1.1 我国市政园林高速发展
 - 4.1.2 市政园林建设驱动因素
 - 4.1.3 市政园林投资潜力巨大
 - 4.1.4 市政园林市场规模预测
- 4.2 海绵城市建设对市政园林的影响分析
 - 4.2.1 海绵城市与市政园林相关概念
 - 4.2.2 市政园林绿化中的LID策略分析
 - 4.2.3 国内外“海绵”市政园林建设案例
 - 4.2.4 国内“海绵”市政园林工程动态
- 4.3 国内城市公园发展分析
 - 4.3.1 城市公园概述
 - 4.3.2 经营管理问题
 - 4.3.3 开发模式解析
 - 4.3.4 未来发展趋势
 - 4.3.5 经营案例分析
- 4.4 国家湿地公园发展分析

- 4.4.1 国家湿地公园发展现状
- 4.4.2 国内湿地公园建设动态
- 4.4.3 国家湿地公园管理办法
- 4.4.4 国家湿地公园问题分析
- 4.4.5 国家湿地公园发展建议
- 4.5 其他公共休闲场所绿化分析
 - 4.5.1 广场绿化发展分析
 - 4.5.2 街道绿化发展原则
 - 4.5.3 地下空间绿化模式

第五章 2021-2023年中国地产园林发展分析

- 5.1 2021-2023年中国房地产行业运行分析
 - 5.1.1 房地产投资开发情况
 - 5.1.2 房地产行业运行现状
 - 5.1.3 行业“去库存”动态
 - 5.1.4 行业未来发展走势
- 5.2 2021-2023年房地产业拉动地产园林发展
 - 5.2.1 消费升级刺激地产园林发展
 - 5.2.2 地产园林未来市场需求稳定
 - 5.2.3 房地产带动园林业集中化发展
- 5.3 2021-2023年房地产调控下的地产园林
 - 5.3.1 国家房地产调控政策分析
 - 5.3.2 调控下地产园林发展态势
 - 5.3.3 新型城镇化刺激地产园林发展
 - 5.3.4 地产园林未来市场前景向好

第六章 2021-2023年中国立体绿化行业发展分析

- 6.1 立体绿化的相关概述
 - 6.1.1 立体绿化的定义
 - 6.1.2 立体绿化效益分析
 - 6.1.3 墙面绿化基本情况
 - 6.1.4 屋顶绿化一般分类

- 6.1.5 屋顶绿化发展现状
- 6.1.6 屋顶绿化未来方向
- 6.2 国内立体绿化发展与海绵城市建设的关系
 - 6.2.1 立体绿化有利于海绵城市建设
 - 6.2.2 海绵城市建设技术促进立体绿化发展
 - 6.2.3 屋顶绿化对海绵城市雨水处理的影响
 - 6.2.4 海绵城市建设影响屋顶绿化植物选择
- 6.3 墙面绿化主要应用形式分析
 - 6.3.1 攀爬式墙面绿化
 - 6.3.2 模块式墙面绿化
 - 6.3.3 种植式墙面绿化
 - 6.3.4 铺贴式墙面绿化
 - 6.3.5 布袋式墙面绿化
 - 6.3.6 板槽式墙面绿化
- 6.4 多肉植物在屋顶绿化中的应用与前景
 - 6.4.1 多肉植物的相关概述
 - 6.4.2 屋顶绿化中多肉植物的优势
 - 6.4.3 多肉在屋顶绿化中的配置原则
 - 6.4.4 屋顶绿化中多肉植物前景广阔
- 6.5 2021-2023年上海立体绿化发展分析
 - 6.5.1 上海市立体绿化整体现状
 - 6.5.2 上海市屋顶绿化发展分析
 - 6.5.3 创新性屋顶绿化工程技术
 - 6.5.4 上海市立体绿化发展规划

第七章 2021-2023年中国绿化苗木业发展分析

- 7.1 国内绿化苗木产业发展综述
 - 7.1.1 苗木产业发展历程回顾
 - 7.1.2 绿化苗木行业发展特征
 - 7.1.3 绿化苗木产业区域分布
 - 7.1.4 绿化苗木产业盈利分析
- 7.2 2021-2023年国内绿化苗木行业运行分析

- 7.2.1 国内苗木产业产销情况
- 7.2.2 国内绿化苗木发展态势
- 7.2.3 苗木产业的转型与创新
- 7.2.4 “营改增”影响行业运行
- 7.3 2021-2023年国内苗木电商发展分析
 - 7.3.1 国内苗木电商发展情况
 - 7.3.2 苗木电商运行核心分析
 - 7.3.3 苗木互联网移动化趋势
 - 7.3.4 苗木电商面临的挑战
 - 7.3.5 苗木电商未来发展建议
 - 7.3.6 苗木电商发展前景趋势
- 7.4 绿化苗木产业的挑战与对策
 - 7.4.1 绿化苗木业发展模式探索
 - 7.4.2 绿化苗木发展思路需调整
 - 7.4.3 苗木产销层面挑战分析
 - 7.4.4 “营改增”下的调整措施
 - 7.4.5 绿化苗木行业发展建议
- 7.5 中国绿化苗木行业未来展望
 - 7.5.1 “十四五”规划方向
 - 7.5.2 苗木行业发展机遇
 - 7.5.3 道路绿化苗木市场广阔
 - 7.5.4 苗木行业未来发展趋势

第八章 2021-2023年中国城市园林设计行业发展分析

- 8.1 中国城市园林设计行业运行分析
 - 8.1.1 城市园林设计业发展现状
 - 8.1.2 园林设计行业存在的问题
 - 8.1.3 城市园林设计的根本目标
 - 8.1.4 城市园林设计的发展趋势
- 8.2 市政园林的设计分析
 - 8.2.1 国内市政园林的设计原则
 - 8.2.2 市政园林的园路设计建议

- 8.2.3 市政园林设计结合雨洪管理
- 8.2.4 市政园林设计的发展趋势
- 8.3 地产园林的设计分析
 - 8.3.1 园林设计对地产项目的影响
 - 8.3.2 房地产园林景观的设计原则
 - 8.3.3 地产园林景观设计中的问题
 - 8.3.4 地产园林设计的发展趋势
- 8.4 屋顶绿化的设计分析
 - 8.4.1 屋顶绿化设计的基本原则
 - 8.4.2 屋顶绿化设计的影响因素
 - 8.4.3 屋顶绿化设计的构景要素
 - 8.4.4 屋顶绿化一体化设计分析

第九章 2021-2023年中国城市园林绿化行业重点区域分析

- 9.1 北京
 - 9.1.1 城市绿地建设情况
 - 9.1.2 公园绿地建设现状
 - 9.1.3 园林绿化发展规划
 - 9.1.4 园林绿化前景展望
- 9.2 山东
 - 9.2.1 济南市城市绿化条例
 - 9.2.2 济南园林绿化建设动态
 - 9.2.3 济宁市城市绿化条例
 - 9.2.4 青岛绿色生态屏障建设
- 9.3 江苏
 - 9.3.1 江苏园林绿化发展情况
 - 9.3.2 江苏生态园林城市介绍
 - 9.3.3 海门园林绿化建设现状
 - 9.3.4 扬州城市公园建设情况
 - 9.3.5 连云港城市园林绿化工程
- 9.4 浙江
 - 9.4.1 浙江省城市绿化条例

- 9.4.2 浙江生态林地发展情况
- 9.4.3 杭州城市绿化发展现状
- 9.4.4 东阳城市绿化情况分析
- 9.5 广东
 - 9.5.1 湛江推进园林绿化建设
 - 9.5.2 珠海园林绿化企业评价
 - 9.5.3 岭南特色园林绿化建设
 - 9.5.4 深圳园林绿化前景展望

第十章 2021-2023年中国城市园林绿化行业竞争分析

- 10.1 行业竞争格局分析
 - 10.1.1 竞争梯队分析
 - 10.1.2 竞争程度分析
 - 10.1.3 企业区域分布
 - 10.1.4 主要客户分类
- 10.2 企业核心竞争力分析
 - 10.2.1 企业接单能力
 - 10.2.2 企业人才优势
 - 10.2.3 跨区域经营能力
 - 10.2.4 设计施工一体化
 - 10.2.5 苗木资源优势
- 10.3 重点企业竞争力分析
 - 10.3.1 行业重点企业介绍
 - 10.3.2 东方园林竞争力分析
 - 10.3.3 铁汉生态竞争力分析
 - 10.3.4 棕榈股份竞争力分析
 - 10.3.5 云投生态竞争力分析
 - 10.3.6 岭南园林竞争力分析
 - 10.3.7 普邦园林竞争力分析
 - 10.3.8 蒙草抗旱竞争力分析
- 10.4 行业未来竞争形势展望
 - 10.4.1 综合性平台

- 10.4.2 垂直细分平台
- 10.4.3 细分专业公司
- 10.4.4 跨界联盟企业

第十一章 2016-2019年中国重点城市园林绿化企业运营状况分析

11.1 北京东方园林环境股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 核心竞争力分析
- 9.1.6 公司发展战略
- 9.1.7 未来前景展望

11.2 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 核心竞争力分析
- 9.1.6 公司发展战略
- 9.1.7 未来前景展望

11.3 棕榈生态城镇发展股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 核心竞争力分析
- 9.1.6 公司发展战略
- 9.1.7 未来前景展望

11.4 云南云投生态环境科技股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析

- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 核心竞争力分析
- 9.1.6 公司发展战略
- 9.1.7 未来前景展望
- 11.5 岭南生态文旅股份有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 经营效益分析
 - 9.1.3 业务经营分析
 - 9.1.4 财务状况分析
 - 9.1.5 核心竞争力分析
 - 9.1.6 公司发展战略
 - 9.1.7 未来前景展望
- 11.6 上市公司财务比较分析
 - 11.6.1 盈利能力分析
 - 11.6.2 成长能力分析
 - 11.6.3 营运能力分析
 - 11.6.4 偿债能力分析

第十二章 2021-2023年中国城市园林绿化行业PPP模式分析

- 12.1 公私合作（PPP）模式概述
 - 12.1.1 PPP模式的定义
 - 12.1.2 PPP模式的优势
 - 12.1.3 PPP模式的意义
 - 12.1.4 PPP模式的任务
- 12.2 2021-2023年中国PPP模式发展综述
 - 12.2.1 PPP模式发展意义分析
 - 12.2.2 PPP模式发展形势分析
 - 12.2.3 国内PPP模式取得良好成效
 - 12.2.4 财政部大力推广PPP模式
 - 12.2.5 PPP助力构建绿色金融体系
- 12.3 2021-2023年中国城市园林绿化行业PPP模式发展情况

- 12.3.1 行业PPP模式发展的意义
- 12.3.2 行业PPP模式发展现状
- 12.3.3 行业PPP模式发展形势
- 12.4 PPP模式在城市园林绿化行业的应用分析
 - 12.4.1 PPP模式应用优势
 - 12.4.2 PPP模式应用案例
 - 12.4.3 PPP模式应用建议

第十三章 中国城市园林绿化行业投资分析

- 13.1 行业投资特性
 - 13.1.1 行业投资主体
 - 13.1.2 投资工信分析
 - 13.1.3 投资差异性分析
- 13.2 行业投资动态
 - 13.2.1 武汉园林绿化投资现状
 - 13.2.2 西安园林绿化投资情况
 - 13.2.3 南通园林绿化投资情况
 - 13.2.4 盐城园林绿化投资情况
 - 13.2.5 滨海新区绿化投资情况
- 13.3 行业投资机会
 - 13.3.1 新型城镇化利好园林投资
 - 13.3.2 海绵城市万亿投资空间
 - 13.3.3 生态市场投资潜力巨大
 - 13.3.4 绿色建筑相关投资机会
- 13.4 行业投资风险
 - 13.4.1 自然灾害风险
 - 13.4.2 经营风险
 - 13.4.3 财务风险
 - 13.4.4 管理风险
 - 13.4.5 技术风险
- 13.5 园林景观绿化项目
 - 13.5.1 项目基本概述

- 13.5.2 投资价值分析
- 13.5.3 建设内容规划
- 13.5.4 资金需求测算
- 13.5.5 实施进度安排
- 13.5.6 经济效益分析

第十四章 2024-2030年中国城市园林绿化行业发展趋势及前景预测

- 14.1 城市园林绿化未来发展趋势
 - 14.1.1 现代化园林的发展趋势
 - 14.1.2 城市生态园林发展导向
 - 14.1.3 城市园林规划的发展原则
 - 14.1.4 产业链一体化发展趋势分析
 - 14.1.5 城市园林建筑与景观融合
- 14.2 城市园林绿化行业数字化管理趋势
 - 14.2.1 园林绿化管理标准化
 - 14.2.2 园林绿化监管体系化
 - 14.2.3 园林绿化决策智能化
 - 14.2.4 园林绿化服务全民化
- 14.3 中国城市园林绿化行业前景展望
 - 14.3.1 未来政策导向
 - 14.3.2 行业前景向好
 - 14.3.3 “十四五”前景展望
- 14.4 对2024-2030年中国城市园林绿化行业预测分析
 - 14.4.1 影响因素分析
 - 14.4.2 地产园林市场规模预测

附录：

附录一：《关于促进城市园林绿化事业健康发展的指导意见》

附录二：《国务院关于深入推进新型城镇化建设的若干意见》

图表目录

图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2021年货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 2017-2021年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年全国居民人均消费支出及其构成

图表 园林绿化行业产业链

图表 2016-2021年园林绿化上市公司营业收入分析

图表 城市园林绿化传统管理与数字化管理对比

图表 国家园林城市标准指标体系

图表 国家生态园林城市

图表 市政园林建设的驱动因素

图表 海绵城市园林绿化中LID策略框架

图表 陡坡城市公园绿地中LID策略示意图

图表 低缓坡山坡式公园绿地中LID策略示意图

图表 低缓坡半坡式公园绿地中LID策略示意图

图表 坡地道路绿化中LID策略平面示意图

图表 坡地道路绿化中LID策略立体示意图

图表 台地广场绿化中LID策略示意图

图表 坦纳喷泉公园雨洪管理过程示意图

图表 郭瓦纳斯运河径流处理过程轴测图
图表 郭瓦纳斯运河径流处理过程轴测图
图表 奥林匹克公园具体雨洪管理措施
图表 哈尔滨群力雨洪公园
图表 中国各省国家级湿地公园数量
图表 中国国家湿地公园核密度示意图
图表 国家湿地公园的投资案例分析图
图表 中央和地方在国家湿地公园上博弈的示意图
图表 2021年全国房地产开发投资增速
图表 2021年全国商品房销售面积及销售额增速
图表 地产园林远期预测逻辑
图表 立体绿化改善生态环境示意图
图表 上海世博园城市主题馆墙面绿化
图表 屋顶绿化分类情况
图表 屋顶绿化典型结构示意图
图表 攀爬式墙面绿化示意图
图表 模块式墙面绿化示意图
图表 种槽式墙面绿化示意图
图表 铺贴式墙面绿化示意图
图表 布袋式墙面绿化示意图
图表 板槽式墙面绿化示意图
图表 农场式屋顶绿化示意图
图表 模块化组合容器屋顶
图表 屋顶绿化雨水收集利用

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415342.html>