

2023-2029年中国园林施工 养护产业发展现状与投资前景评估报告

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

《2023-2029年中国园林施工养护产业发展现状与投资前景评估报告》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/202309/404667.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《2023-2029年中国园林施工养护产业发展现状与投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了园林施工养护行业市场发展环境、园林施工养护整体运行态势等，接着分析了园林施工养护行业市场运行的现状，然后介绍了园林施工养护市场竞争格局。随后，报告对园林施工养护做了重点企业经营状况分析，最后分析了园林施工养护行业发展趋势与投资预测。您若想对园林施工养护产业有个系统的了解或者想投资园林施工养护行业，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 园林施工养护与城市发展

1.1 园林施工养护业构成及特征

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 园林施工养护工程的内容及特征

1.1.4 城市园林施工养护产业内部结构组成

1.2 园林施工养护对城市建设发挥的作用

1.2.1 对生态环境影响分析

1.2.2 对人居环境影响分析

1.2.3 对精神生活影响分析

1.2.4 对农业结构调整影响分析

1.2.5 对防灾避灾的作用分析

1.2.6 可持续利用功能分析

1.3 现代园林建设与城市发展的关联性

1.3.1 园林城市设计对城市文明发展的影响分析

1.3.2 构造园林城市是城市设计的根本目标

1.3.3 城市设计中园林施工养护的纽带作用分析

第二章 环境保护是全球性课题

2.1 世界环境保护

2.1.1 全球注重环境与生态保护

2.1.2 世界环保产业发展综述

2.1.3 环保产业规模持续增长

2.1.4 环境保护产业发展特点

2.1.5 世界工业的绿色发展趋势

2.2 国内环境保护行业

2.2.1 中国环保产业格局分布

2.2.2 循环经济成环保产业发展模式

2.2.3 中国环保产业的发展现状

2.2.4 我国环保发展存在的问题

2.2.5 环保业主要推动发展对策

2.2.6 环保产业发展战略

2.3 中国环保产业政策

2.3.1 现有法律法规体系

2.3.2 相关财税支持政策

2.3.3 我国环保业政策现状

2.3.4 政府集采力度应加大

2.3.5 产业政策措施需完善

2.4 中国环保产业投资及前景

2.4.1 环保产业主要盈利领域

2.4.2 我国环保产业投资情况

2.4.3 行业投资机会

2.4.4 行业发展展望

2.4.5 产业发展趋势及重点领域

第三章 2017-2022年城市园林施工养护发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 全球进入知识经济的时代

3.1.2 全球经济复苏放缓

3.1.3 人民币汇率变动

3.1.4 中国经济增长缓中企稳

3.2 社会环境

3.2.1 城市化程度进一步提高

3.2.2 基础设施建设拉动

3.2.3 旅游及休闲度假产业崛起

3.2.4 居民环境保护意识提高

3.3 消费环境

3.3.1 国民收入水平提高

3.3.2 发展民族文化特色需要

3.3.3 我国进入老龄化社会

3.3.4 休闲娱乐需求增加

3.4 政策环境

3.4.1 主要行业法规

3.4.2 政策扶持力度加大

3.4.3 全国造林绿化规划出台

3.4.4 城市园林发展的指导意见

3.5 产业环境

3.5.1 招投标政策

3.5.2 资质管理制度

3.5.3 标准体系建设

3.5.4 质量管理和检查验收

第四章 2017-2022年城市园林施工养护业所属行业发展综合分析

4.1 中国城市园林施工养护发展总体状况

4.1.1 产业发展阶段特征

4.1.2 国家层面关注度分析

4.1.3 行业成就回顾

4.1.4 行业发展现状分析

(1) 生态文明为园林施工养护行业发展提供了良好环境

(2) 新型城镇化为园林施工养护行业发展提供了持续动力

4.1.5 园林设计行业发展

4.1.6 各层面发展状况

4.2 国家园林城市的创建状况

4.2.1 国家园林城市标准

4.2.2 国家级园林城市创建历程

4.2.3 国家园林级城市（区）布局现状

4.2.4 2017-2022年全国城市园林施工养护企业一级资质企业区域分布

4.2.5 2017-2022年新增国家园林城市、县城情况

4.3 园林业发展存在问题分析

4.3.1 产业体系问题分析

4.3.2 突出问题解析

4.3.3 城市园林经济发展进程问题分析

4.3.4 产业发展平衡问题分析

4.3.5 园林设计存在的问题分析

4.4 中国古典园林发展解析

4.4.1 古典园林行业近代发展状况

4.4.2 传统教育状况及影响分析

4.4.3 文化内涵及价值体系的影响分析

4.4.4 西化风潮对古典园林的影响

4.5 中国园林业发展对策

4.5.1 科学发展战略对策

4.5.2 创新改革对策

4.5.3 管理养护措施

4.5.4 可持续发展思路

4.6 中国园林行业电子商务发展

4.6.1 园林电子商务发展态势

4.6.2 电子商务模式发展方向

4.6.3 细分化发展趋势分析

第五章 2017-2022年市政园林所属行业发展分析

5.1 市政园林发展规模及投资预测

5.1.1 市政园林进入黄金发展期

5.1.2 发展驱动因素解析

5.1.3 投资规模及增速分析

- 5.1.4 市政园林市场规模预测
- 5.2 城镇化对市政园林的影响深入分析
 - 5.2.1 城市化进程为市政园林发展创造的机遇分析
 - 5.2.2 全国城市、县区重点规划园林施工养护建设
 - 5.2.3 城镇化背景下二三线城市园林需求分析
 - 5.2.4 中国半城市化特征对城市园林施工养护发展空间的影响
 - 5.2.5 我国城市化前景及对城市园林施工养护未来发展的影响分析
- 5.3 绿地指标制定对市政园林的影响
 - 5.3.1 我国城市绿地分类
 - 5.3.2 居住区绿地的定额指标
 - 5.3.3 我国园林绿地变化情况
 - 5.3.4 中国城市人均拥有公园绿地面积
- 5.4 城市公园发展分析
 - 5.4.1 国内外城市公园定义
 - 5.4.2 我国城市公园分类
 - 5.4.3 城市公园经营管理问题分析
 - 5.4.4 中小城市公园发展中的问题及对策
 - 5.4.5 城市公园开发模式解析
 - 5.4.6 城市公园未来发展趋势
 - 5.4.7 国内城市公园经营案例分析
- 5.5 其他公共休闲场所绿化发展
 - 5.5.1 广场绿化发展分析
 - 5.5.2 街道绿化发展状况
 - 5.5.3 屋顶绿化状况探析
 - 5.5.4 地下空间绿化发展分析

第六章 2017-2022年地产园林所属行业发展分析

- 6.1 中国房地产业发展现状
 - 6.1.1 发展成就回顾
 - 6.1.2 行业运行现状
 - 6.1.3 发展特征分析
 - 6.1.4 行业热点概述

6.2 房地产业直接拉动地产园林发展

6.2.1 消费升级刺激房地产园林发展

6.2.2 地产园林的规模和走势分析

6.2.3 地产园林市场发展向好

6.2.4 房地产带动园林业集中化发展

6.3 房地产调控下的地产园林

6.3.1 房地产调控对园林业的影响实质分析

6.3.2 城镇化仍将继续拉动房地产园林发展

6.3.3 地产园林宏观走势预测

6.3.4 地产调控对地方政府收入的影响

6.4 房产调控下园林业发展风险分析

6.4.1 地产园林风险性加大

6.4.2 房产园林主要风险因素分布

6.5 地产景观园林设计及发展

6.5.1 房地产市场带动地产景观快速发展

6.5.2 园林设计在房地产项目中的作用

6.5.3 房地产园林景观工程经营

6.5.4 房地产景观设计业存在的问题

6.6 地产项目经典园林布局案例分析

6.6.1 东南亚风格经典案例

6.6.2 泛欧风格经典案例

6.6.3 现代派风格经典案例

6.6.4 中式风格经典案例

第七章 2017-2022年绿化苗木所属行业发展分析

7.1 国内绿化观赏苗木行业宏观环境分析

7.1.1 政策环境

7.1.2 经济环境

7.1.3 社会环境

7.1.4 技术环境

7.2 苗木产业发展现状分析

7.2.1 苗木产业发展整体综述

- 7.2.2 我国绿化苗木行业发展特征
- 7.2.3 绿化苗木产业区域分布特点
- 7.2.4 苗木产业面临的挑战及风险
- 7.3 苗木业经营模式解析
 - 7.3.1 产品经营模式
 - 7.3.2 企业经营模式
 - 7.3.3 企业管理模式
- 7.4 房产调控对苗木行业的影响
 - 7.4.1 房地产动荡影响苗木行业发展
 - 7.4.2 大环境下花卉苗木业的投资经营
 - 7.4.3 宏观环境要求绿化苗木业转型升级
- 7.5 绿化苗木面临的挑战与对策
 - 7.5.1 绿化苗木产业发展思路探索
 - 7.5.2 绿化苗木发展思路及模式需调整
 - 7.5.4 绿化苗木产业发展趋势值得关注

第八章 国内外城市园林施工养护产业模式对比借鉴

- 8.1 国外城市园林发展
 - 8.1.1 国外城市园林发展状况
 - 8.1.2 国外部分城市绿化体系分析
 - 8.1.3 国内外园林产业发展对比
 - 8.1.4 发达国家城市绿化的经验总结借鉴
 - 8.1.5 国内外城市园林施工养护差距及改进建议
- 8.2 世界三种经典园林体系观摩
 - 8.2.1 欧洲园林体系
 - 8.2.2 伊斯兰园林体系
 - 8.2.3 中国园林体系
- 8.3 美国园林施工养护管理经验借鉴
 - 8.3.1 美国园林风格概述
 - 8.3.2 美国园林发展特点
 - 8.3.3 美国园林开发管理模式研究
 - 8.3.4 美国城市公园运营模式的借鉴

8.4 日本城市园林施工养护模式解析

8.4.1 日本部分城市的绿化建设

8.4.2 绿色东京十年计划

8.4.3 日本主要绿化技术应用

8.4.4 日本绿化建设规划目标分析

8.4.5 日本城市绿化建设经验借鉴

第九章 2017-2022年国内城市园林施工养护竞争分析

9.1 主要竞争主体商业布局

9.1.1 企业区域分布

9.1.2 企业数量及资质等级划分

9.1.3 企业发展背景及业务定位

9.1.4 企业实力及经营概况

9.1.5 企业营业收入分布

9.2 园林行业竞争特点分析

9.2.1 行业集中度低

9.2.2 不同规模企业竞争表象分析

9.2.3 区域内竞争激烈

9.2.4 市场进入门槛不高

9.2.5 资金瓶颈难题困扰

9.3 园林企业核心竞争力分析

9.3.1 接单能力

9.3.2 人才优势

9.3.3 跨区域经营能力

9.3.4 设计施工一体化

9.3.5 苗木资源优势

9.4 主要竞争企业及竞争优劣势分析

9.4.1 东方园林竞争优劣势

9.4.2 棕榈园林竞争优劣势

9.4.3 铁汉生态竞争优劣势

9.4.4 绿大地竞争优劣势

第十章重点企业经营分析

10.1 北京东方园林股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.2 棕榈园林股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.3 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.4 云南绿大地生物科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

第十一章 2023-2029年重点省市园林施工养护建设及投资分析

11.1 浙江

11.1.1 杭州主要园林公司规模

11.1.2 慈溪市园林施工养护项目建设情况

11.1.3 宁波镇海园林施工养护项目建设

11.1.4 浙江东阳建设国家园林城市

11.1.5 浙江象山改造城区园林设施

11.1.6 丽水市将全面推进园林施工养护建设

11.2 江苏

11.2.1 南京市生态园林城市建设进展

- 11.2.2 苏州市积极投建园林城市
- 11.2.3 徐州创新公园绿地管理模式
- 11.2.4 如皋市国家园林城市验收通过
- 11.2.5 淮安市园林施工养护项目建设计划
- 11.2.6 宿迁市新政助力城市园林施工养护发展
- 11.2.7 江苏泗洪县大力实施园林施工养护工程
- 11.3 广东
 - 11.3.1 2017-2022年广东园林城市建设目标
 - 11.3.2 深圳打造国家生态园林城市
 - 11.3.3 清远推创国家园林城市
 - 11.3.4 江门市创建国家生态园林城市工作正式启动
- 11.4 北京
 - 11.4.1 北京城市公园建设现状
 - 11.4.2 北京城市公园发展趋势
 - 11.4.3 海淀区园林施工养护建设状况
 - 11.4.4 北京市园林施工养护建设目标
- 11.5 上海
 - 11.5.1 上海园林施工养护城市建设原则分析
 - 11.5.2 上海节约型园林建设思路初显
 - 11.5.3 浦东区滨江森林公园二期建设情况
 - 11.5.4 浦东巨资打造迪士尼项目
 - 11.5.5 东滩将建设生态城
- 11.6 山东省
 - 11.6.1 济南市全面打造生态园林城市
 - 11.6.2 济南市创建生态园林城市实施方案
 - 11.6.3 滨州市建成区着力提高园林城市建设质量
 - 11.6.4 荣成市园林施工养护重点工程开建
 - 11.6.5 桓台县创建省级园林城市工程开建
- 11.7 其他地区
 - 11.7.1 山西省大同市大力推进园林施工养护建设
 - 11.7.2 云南省开远市城市园林施工养护建设状况
 - 11.7.3 海南省三亚市斥资创建国家生态园林城市

11.7.4 甘肃省酒泉市城市园林施工养护发展计划

11.7.5 福建省建阳市打造生态园林城市

11.7.6 天津市滨海新区斥资打造国家园林城市

第十二章 城市园林施工养护投资分析

12.1 主要产业投资模式特性分析

12.1.1 投资共性分析

12.1.2 投资差异性分析

12.2 主要投资来源及特性

12.2.1 政府基础建设投资

12.2.2 公共园林施工养护

12.2.3 房地产园林投资

12.2.4 房地产投资与公共园林投资的对比

12.3 城市园林周边产业投资切入点解析

12.3.1 景观设计软件的开发与推广

12.3.2 软木及其景观制成品贸易

12.3.3 合作建立苗圃

12.3.4 合作办学

12.3.5 独立开办或与人合作开办景观设计事务所

12.4 投资风险分析

12.4.1 自然灾害风险

12.4.2 经营风险

12.4.3 市场风险

12.4.4 财务风险

12.4.5 经营管理风险

12.4.6 政策风险

12.4.7 技术风险

12.5 园林业资金需求解析

12.5.1 产业环境动荡引发资金链问题

12.5.2 上市公司的资金需求分析

12.5.3 民间借贷愈演愈烈

第十三章城市园林施工养护发展前景及规划

13.1 中国园林施工养护行业前景分析

13.1.1 我国园林行业发展空间巨大

13.1.2 我国园林行业将迎来新的发展高潮

13.1.3 中国园林业发展展望

13.1.4 我国园林施工养护行业未来发展的趋势

13.1.5 产业链一体化发展趋势分析

13.1.6 2023-2029年中国城市园林施工养护行业预测

13.2 城市园林施工养护发展趋势

13.2.1 现代园林的发展趋势

13.2.2 生态化园林是我城市园林的发展方向

13.2.3 我国生态园林发展方向

13.2.4 我国现代城市园林的发展趋势

13.2.5 城市园林业将实现建筑与景观融合

13.3 国际现代风景园林发展趋势

13.3.1 自然化

13.3.2 生态化

13.3.3 地域化

13.3.4 场地化

13.3.5 空间化

13.3.6 简约化

13.4 园林城市规划风险及建议

13.4.1 城市园林规划的理念

13.4.2 城市园林规划的指导原则

13.4.3 住建部对生态城规划实施年检

13.5 城市园林施工养护规划政策

13.5.1 全国造林绿化规划纲要

13.5.2 福建省风景园林发展规划

13.5.3 温州市市政园林事业发展规划

13.5.4 北京市园林施工养护规划

13.5.5 重庆生态园林规划

图表目录：

图表 全球环保产业主要领域市场规模（单位：亿英镑）

图表 全球低碳和环境产品与服务（LCEGS）产业市场规模排名

图表 2017-2022年全球环保产业规模走势图

图表 环境保护相关产业技术研发数及获专利数占比情况

图表 环境污染治理技术数量分布情况

图表 环境保护相关产业技术人员及职称占比情况

图表 环境保护相关产业利润率情况

图表 环境保护产品领域分布

图表 环境保护产品销售收入与利润领域分布

图表 环境保护服务领域分布

图表 资源循环利用产品销售收入与利润领域分布

图表 资源循环利用产品领域分布

图表 环境友好产品领域分布

图表 环境友好产品销售收入与利润领域分布

图表 建成区面积和绿地面积

图表 城市公园数量和城市公园面积

图表 2023-2029年我国市政园林市场规模及增长速度统计与预测（亿元；%）

图表 2023-2029年中国市政园林市场规模测算

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/404667.html>