

2022-2028年中国城市园林 绿化市场发展趋势与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国城市园林绿化市场发展趋势与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/668477J0B7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

城市绿化的建设过程、功能要求和经营目的，与林业有所不同，但都是生产建设的组成部分，一个是以取材为主，一个是以环境保护为主。城市绿化是对社会环境资本的投入，其经济回报是多方面的，而且是十分丰厚的。城市对园林的需求分为两个方面：一是作为基础设施；二是作为休闲设施。前者应当由市政当局作为公共产品供给全体市民，后者则可以由法人实体作为法人产品提供给部分市民。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国城市园林绿化市场发展趋势与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了城市园林绿化行业市场发展环境、城市园林绿化整体运行态势等，接着分析了城市园林绿化行业市场运行的现状，然后介绍了城市园林绿化市场竞争格局。随后，报告对城市园林绿化做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市园林绿化行业发展趋势与投资预测。您若想对城市园林绿化产业有个系统的了解或者想投资城市园林绿化行业，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 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 2016-2020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 2016-2020年中国城市园林绿化行业综合分析

3.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国地产园林发展分析

- 5.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 “十三五”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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 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

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 公司发展战略

11.2 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

- 11.2.4 财务状况分析
- 11.2.5 公司发展战略
- 11.3 棕榈生态城镇发展股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况
 - 11.3.2 经营效益分析
 - 11.3.3 业务经营分析
 - 11.3.4 财务状况分析
 - 11.3.5 公司发展战略
- 11.4 云南云投生态环境科技股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 公司发展战略
- 11.5 岭南生态文旅股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 经营效益分析
 - 11.5.3 业务经营分析
 - 11.5.4 财务状况分析
 - 11.5.5 公司发展战略
- 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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 行业投资特性分析

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 2016-2020年国内城市园林绿化行业投资动态分析

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 2022-2028年城市园林绿化行业投资机会分析

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 城市园林绿化行业投资风险

- 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

第十四章 2022-2028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 “十三五”前景展望
- 14.4 2022-2028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（ ）

部分图表目录：

- 图表1 2016-2020年国内生产总值及其增长速度
- 图表2 2016-2020年三次产业增加值占全国生产总值比重
- 图表3 2016-2020年货物进出口总额
- 图表4 2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表5 2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度

- 图表6 2020年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表7 2020年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度
- 图表8 2020年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度
- 图表9 2016-2020年全部工业增加值及其增速
- 图表10 2016-2020年工业增加值月度增速
- 图表11 2016-2020年中国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表12 2020年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比
- 图表13 2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
- 图表14 2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表15 2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增速
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/668477J0B7.html>