

## 2025-2030年中国绿化苗木行业市场需求预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：中国绿化苗木行业发展综述

## 1.1 绿化苗木定义

- 1.1.1 绿化苗木行业的概念界定
- 1.1.2 本报告统计口径及研究范围说明

## 1.2 绿化苗木行业政策环境分析

- 1.2.1 行业市场监管体制
- 1.2.2 行业相关标准汇总
- 1.2.3 行业相关政策汇总
- 1.2.4 行业相关发展规划
- 1.2.5 政策环境对行业发展影响

## 1.3 绿化苗木行业经济环境分析

- 1.3.1 行业经济环境分析
  - (1) 中国GDP增长情况
  - (2) 中国农业总产值情况
  - (3) 中国种植业种植面积分析
  - (4) 中国宏观经济预测
- 1.3.2 经济环境对行业发展的影响

## 1.4 绿化苗木行业社会环境分析

- 1.4.1 全国城镇化建设目标分析
- 1.4.2 国家园林城市建设投资规模
- 1.4.3 居民对居住环境的诉求趋势
- 1.4.4 社会环境对行业发展影响

## 1.5 绿化苗木行业技术环境分析

- 1.5.1 行业工艺技术分析
- 1.5.2 行业专利申请情况
  - (1) 专利申请数分析
  - (2) 专利申请人分析
  - (3) 热门专利类别分析
- 1.5.3 行业技术发展趋势

## 1.6 绿化苗木行业竞争特点分析

- 1.6.1 绿化苗木行业集中度分析
  - (1) 绿化苗木种植环节行业集中度低
  - (2) 苗木工程施工环节企业集中度高
- 1.6.2 绿化苗木行业竞争格局分析
  - (1) 绿化苗木整体区域发展情况
  - (2) 各区域绿化苗木生产基地
  - (3) 企业竞争格局

## 第2章：中国绿化苗木产业链分析

## 2.1 绿化苗木生产基地建设分析

- 2.1.1 林木种苗建设规模分析
  - (1) 林木种子采收量
  - (2) 育苗面积情况
- 2.1.2 苗圃基地建设模式分析
- 2.1.3 苗圃基地苗木存圃规模
- 2.1.4 重点苗圃产销情况分析
- 2.1.5 苗圃基地备苗建议
  - (1) 不断提高产业化程度，细化分工
  - (2) 不断优化产业结构，满足市场需求
  - (3) 不断提升科技含量，提高生产水平
  - (4) 制定相关行业标准，改善产品质量

## 2.2 绿化苗木种植市场分析

- 2.2.1 绿化苗木种植规模分析
  - (1) 绿化观赏苗木种植面积
  - (2) 绿化观赏苗木产量
- 2.2.2 绿化苗木种植利润分析
- 2.2.3 绿化苗木种植需求结构分析
- 2.2.4 绿化苗木产品品种分析
  - (1) 绿化苗木畅销品种分析
  - (2) 绿化苗木趋势品种分析
  - (3) 绿化苗木过剩品种分析
- 2.2.5 绿化苗木品种种植建议

### 2.3 绿化苗木物流市场分析

- 2.3.1 花木物流设施建设现状
- 2.3.2 绿化苗木营销模式分析
  - (1) 国外绿化苗木营销模式
  - (2) 国内绿化苗木营销模式
- 2.3.3 绿化苗木销售渠道分析
  - (1) 绿化苗木主要销售渠道
  - (2) 绿化苗木销售渠道建立
- 2.3.4 绿化苗木配送问题分析
  - (1) 绿化苗木配送存在的问题
  - (2) 绿化苗木配送建议

### 2.4 绿化养护管理市场分析

- 2.4.1 道路绿化养护管理市场
  - (1) 城市道路绿化养护存在的问题
  - (2) 城市道路绿化养护问题的对策
- 2.4.2 公园绿化养护管理市场
  - (1) 公园绿化养护管理市场存在的问题
  - (2) 解决对策
- 2.4.3 校园绿化养护管理市场
  - (1) 校园绿化养护管理的特点
  - (2) 校园绿化养护管理存在的问题
  - (3) 提高校园绿化养护管理措施
- 2.4.4 居住区绿化养护管理市场
  - (1) 居住小区绿化存在的问题
  - (2) 解决思路
- 2.4.5 工厂绿化养护管理市场

## 第3章：中国绿化工程施工领域需求分析

### 3.1 绿化工程领域综合概述

- 3.1.1 绿化工程投资主体分析
- 3.1.2 绿化工程建设范围分析
- 3.1.3 绿化工程投资规模分析
- 3.1.4 绿化工程盈利水平分析

### 3.2 市政广场绿化苗木需求分析

- 3.2.1 市政广场建设景气度
- 3.2.2 市政广场绿化规模分析
- 3.2.3 市政广场绿化招投标项目
- 3.2.4 市政广场用苗状况分析
- 3.2.5 市政广场用苗需求预测

### 3.3 城市改造绿化苗木需求分析

- 3.3.1 重点城市改造项目分析
- 3.3.2 城市改造绿化规模分析
- 3.3.3 城市改造绿化招投标项目
- 3.3.4 城市改造用苗状况分析
- 3.3.5 城市改造用苗需求预测

### 3.4 道路及高速公路绿化需求分析

- 3.4.1 道路及高速公路建设景气度
- 3.4.2 道路及高速公路绿化里程
  - (1) 公路及铁路绿化情况
  - (2) 河道绿化情况

- 3.4.3 道路及高速公路绿化招投标项目
- 3.4.4 道路及高速公路用苗状况
- 3.4.5 道路及高速公路用苗需求预测

### 3.5 园林及景区绿化苗木需求分析

- 3.5.1 园林及景区建设景气度
- 3.5.2 园林及景区绿化规模分析
- 3.5.3 园林及景区绿化招投标项目
- 3.5.4 园林及景区用苗状况分析
- 3.5.5 园林及景区用苗需求预测

### 3.6 企事业单位绿化苗木需求分析

- 3.6.1 企事业单位绿化规模分析
- 3.6.2 企事业单位绿化招投标项目
- 3.6.3 企事业单位用苗状况分析
- 3.6.4 企事业单位用苗需求预测

### 3.7 房地产项目绿化苗木需求分析

- 3.7.1 房地产项目投资景气度
- 3.7.2 房地产项目绿化规模分析
- 3.7.3 房地产项目绿化招投标项目
- 3.7.4 房地产项目用苗状况分析
- 3.7.5 房地产项目用苗需求预测

## 第4章：中国各省市绿化苗木行业发展分析

### 4.1 一线城市建设的绿化苗木需求综述

- 4.1.1 北京市城市绿化苗木需求分析
  - (1) 北京市城市绿化规模分析
  - (2) 北京市主要细分市场绿化情况
  - (3) 北京市城市绿化苗木需求
- 4.1.2 上海市城市绿化苗木需求分析
  - (1) 上海市城市绿化规模
  - (2) 上海市主要细分市场绿化分析
  - (3) 上海市绿化苗木需求
- 4.1.3 广州市城市绿化苗木需求分析
  - (1) 绿化现状
  - (2) 绿地规划
- 4.1.4 深圳市城市绿化苗木需求分析
  - (1) 绿化现状
  - (2) 绿化规划

### 4.2 浙江省绿化苗木行业发展分析

- 4.2.1 浙江省苗木种植规模分析
- 4.2.2 浙江省绿化苗木需求情况
- 4.2.3 浙江省绿化工程用苗分析
- 4.2.4 浙江省用苗规格与品种分析
- 4.2.5 浙江省绿化苗木价格行情
- 4.2.6 浙江省绿化苗木行业发展前景

### 4.3 江苏省绿化苗木行业发展分析

- 4.3.1 江苏省苗木种植规模分析
- 4.3.2 江苏省绿化苗木需求情况
- 4.3.3 江苏省绿化工程用苗分析
- 4.3.4 江苏省用苗规格与品种分析
- 4.3.5 江苏省绿化苗木价格行情
- 4.3.6 江苏省绿化苗木行业发展前景

### 4.4 广东省绿化苗木行业发展分析

- 4.4.1 广东省苗木种植规模分析
  - (1) 花卉种植面积
  - (2) 绿化观赏木苗产量
- 4.4.2 广东省绿化苗木需求情况
- 4.4.3 广东省绿化工程用苗分析
- 4.4.4 广东省用苗规格与品种分析
- 4.4.5 广东省绿化苗木价格行情
- 4.4.6 广东省绿化苗木行业发展前景

- 4.5 福建省绿化苗木行业发展分析**
  - 4.5.1 福建省苗木种植规模分析
    - (1) 育苗面积
    - (2) 苗木产量
  - 4.5.2 福建省绿化苗木需求情况
  - 4.5.3 福建省绿化工程用苗分析
  - 4.5.4 福建省用苗规格与品种分析
  - 4.5.5 福建省绿化苗木价格行情
  - 4.5.6 福建省绿化苗木行业发展前景
- 4.6 云南省绿化苗木行业发展分析**
  - 4.6.1 云南省苗木种植规模分析
  - 4.6.2 云南省绿化苗木需求情况
  - 4.6.3 云南省绿化工程用苗分析
  - 4.6.4 云南省用苗规格与品种分析
  - 4.6.5 云南省绿化苗木价格行情
  - 4.6.6 云南省绿化苗木行业发展前景
- 4.7 四川省绿化苗木行业发展分析**
  - 4.7.1 四川省苗木种植规模分析
  - 4.7.2 四川省绿化苗木需求情况
  - 4.7.3 四川省绿化工程用苗分析
  - 4.7.4 四川省用苗规格与品种分析
  - 4.7.5 四川省绿化苗木价格行情
  - 4.7.6 四川省绿化苗木行业发展前景
- 4.8 湖北省绿化苗木行业发展分析**
  - 4.8.1 湖北省苗木种植规模分析
  - 4.8.2 湖北省绿化苗木需求情况
  - 4.8.3 湖北省绿化工程用苗分析
  - 4.8.4 湖北省用苗规格与品种分析
  - 4.8.5 湖北省绿化苗木价格行情
  - 4.8.6 湖北省绿化苗木行业发展前景
- 4.9 湖南省绿化苗木行业发展分析**
  - 4.9.1 湖南省苗木种植规模分析
  - 4.9.2 湖南省绿化苗木需求情况
  - 4.9.3 湖南省绿化工程用苗分析
  - 4.9.4 湖南省用苗规格与品种分析
  - 4.9.5 湖南省绿化苗木价格行情
  - 4.9.6 湖南省绿化苗木行业发展前景
- 4.10 安徽省绿化苗木行业发展分析**
  - 4.10.1 安徽省苗木种植规模分析
  - 4.10.2 安徽省绿化苗木需求情况
  - 4.10.3 安徽省绿化工程用苗分析
  - 4.10.4 安徽省用苗规格与品种分析
  - 4.10.5 安徽省绿化苗木价格行情
  - 4.10.6 安徽省绿化苗木行业发展前景
- 4.11 江西省绿化苗木行业发展分析**
  - 4.11.1 江西省苗木种植规模分析
  - 4.11.2 江西省绿化苗木需求情况
  - 4.11.3 江西省绿化工程用苗分析
  - 4.11.4 江西省用苗规格与品种分析
  - 4.11.5 江西省绿化苗木价格行情
  - 4.11.6 江西省绿化苗木行业发展前景
- 4.12 贵州省绿化苗木行业发展分析**
  - 4.12.1 贵州省苗木种植规模分析
  - 4.12.2 贵州省绿化苗木需求情况
  - 4.12.3 贵州省绿化工程用苗分析
  - 4.12.4 贵州省用苗规格与品种分析
  - 4.12.5 贵州省绿化苗木价格行情
  - 4.12.6 贵州省绿化苗木行业发展前景
- 4.13 广西省绿化苗木行业发展分析**

- 4.13.1 广西省苗木种植规模分析
- 4.13.2 广西省绿化苗木需求情况
- 4.13.3 广西省绿化工程用苗分析
- 4.13.4 广西省用苗规格与品种分析
- 4.13.5 广西省绿化苗木价格行情
- 4.13.6 广西省绿化苗木行业发展前景
- 4.14 河北省绿化苗木行业发展分析**
  - 4.14.1 河北省苗木种植规模分析
  - 4.14.2 河北省绿化苗木需求情况
  - 4.14.3 河北省绿化工程用苗分析
  - 4.14.4 河北省用苗规格与品种分析
  - 4.14.5 河北省绿化苗木价格行情
  - 4.14.6 河北省绿化苗木行业发展前景
- 4.15 河南省绿化苗木行业发展分析**
  - 4.15.1 河南省苗木种植规模分析
  - 4.15.2 河南省绿化苗木需求情况
  - 4.15.3 河南省绿化工程用苗分析
  - 4.15.4 河南省用苗规格与品种分析
  - 4.15.5 河南省绿化苗木价格行情
  - 4.15.6 河南省绿化苗木行业发展前景
- 4.16 山东省绿化苗木行业发展分析**
  - 4.16.1 山东省苗木种植规模分析
  - 4.16.2 山东省绿化苗木需求情况
  - 4.16.3 山东省绿化工程用苗分析
  - 4.16.4 山东省用苗规格与品种分析
  - 4.16.5 山东省绿化苗木价格行情
  - 4.16.6 山东省绿化苗木行业发展前景
- 第5章：中国种用苗木进出口市场分析**
  - 5.1 种用苗木行业进出口市场分析**
  - 5.2 种用苗木行业出口市场分析**
    - 5.2.1 行业出口市场总体分析
    - 5.2.2 行业出口产品结构分析
  - 5.3 种用苗木行业进口市场分析**
    - 5.3.1 行业进口市场总体分析
    - 5.3.2 行业进口产品结构分析
  - 5.4 种用苗木进出口前景及建议**
    - 5.4.1 行业出口前景及建议
      - (1) 价格优势大，市场空间广阔
      - (2) 企业需加强了解主要销售国家市场需求
      - (3) 国际政策支持
    - 5.4.2 行业进口前景及建议
      - (1) 进口前景
      - (2) 建议
- 第6章：中国绿化苗木企业个案经营分析**
  - 6.1 绿化苗木企业总体状况分析**
    - 6.1.1 绿化苗木企业发展概况
    - 6.1.2 城市园林绿化企业资质标准
  - 6.2 绿化苗木企业经营情况分析**
    - 6.2.1 浙江滕头园林股份有限公司
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业组织架构分析
      - (3) 企业经营情况分析
      - (4) 企业种植基地规模
      - (5) 企业产品结构及新产品动向
      - (6) 企业经营优劣势分析
      - (7) 企业最新发展动向
    - 6.2.2 浙江森禾集团股份有限公司
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业组织架构分析

- (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业种植基地规模
  - (5) 企业产品结构及新产品动向
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向
- 6.2.3 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) 企业主营业务分析
  - (3) 企业资质水平介绍
  - (4) 企业苗木业务分析
  - (5) 公司经营情况分析
  - (6) 企业经营模式分析
  - (7) 企业经营优劣势分析
  - (8) 企业最新发展动向
- 6.2.4 云南园林绿化股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业种植基地规模
  - (5) 企业产品结构及新产品动向
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.5 苏州枫彩生态科技集团有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业种植基地规模
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业产品结构及新产品动向
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.6 广州花都先锋园艺有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业发展历程分析
  - (3) 企业种植基地规模
  - (4) 企业产品结构
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.7 广州市花木公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业发展历程分析
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营业务分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.8 盛世绿源科技有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业种植基地规模
  - (4) 企业产品结构及新产品动向
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.9 深圳市四季青园林股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业发展历程分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业种植基地规模
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.10 杭州萧山凌飞环境绿化有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业种植基地规模
  - (5) 企业产品结构及新产品动向
  - (6) 企业经营优劣势分析

- 6.2.11 广州普邦园林股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业资质水平介绍
  - (4) 企业苗木业务分析
  - (5) 企业营收情况分析
  - (6) 企业盈利能力分析
  - (7) 企业运营能力分析
  - (8) 企业偿债能力分析
  - (9) 企业发展能力分析
  - (10) 企业经营模式分析
  - (11) 企业经营优劣势分析
- 6.2.12 岭南生态文旅股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业产品分析
  - (4) 企业主要工程
  - (5) 企业种植基地规模
  - (6) 公司经营情况分析
  - (7) 企业经营优劣势分析
  - (8) 企业最新发展动向
- 6.2.13 云南云投生态环境科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业种植基地规模
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.14 杭州蓝天园林生态科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业种植基地规模
  - (4) 企业产品结构及新产品动向
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.15 大千生态环境集团股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业种植基地规模
  - (5) 企业产品结构及新产品动向
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向

## 第7章：中国绿化市场投资趋势与战略规划

### 7.1 绿化苗木行业发展趋势分析

- 7.1.1 绿化苗木种植市场发展趋势
- 7.1.2 绿化苗木营销渠道发展趋势
- 7.1.3 绿化苗木区域需求转移趋势

### 7.2 绿化苗木行业竞争风险分析

- 7.2.1 上下游产业链变化风险预警
- 7.2.2 新竞争者进入风险预警
- 7.2.3 同类产品替代风险预警

### 7.3 绿化苗木投资特性分析

- 7.3.1 绿化苗木行业投资周期分析
  - (1) 高速城镇化过程对绿化苗木需求高
  - (2) 宏观调控加大城市绿化建设投入
- 7.3.2 绿化苗木行业投资壁垒分析
  - (1) 土地障碍
  - (2) 资金障碍
  - (3) 技术障碍

- 7.4 绿化苗木行业投资前景分析
  - 7.4.1 绿化苗木行业前景预测
    - (1) 绿化苗木价格预测
    - (2) 用苗市场容量预测
    - (3) 苗木市场供给预测
  - 7.4.2 绿化苗木市场格局预测
  - 7.4.3 绿化苗木投资机会预测
    - (1) 绿化苗木工程领域投资机会
    - (2) 绿化苗木产业链投资机会
- 7.5 绿化苗木行业授信机会分析
  - 7.5.1 绿化苗木融资渠道分析
  - 7.5.2 绿化苗木行业授信风险
    - (1) 行业经营规模风险
    - (2) 行业经营模式风险
    - (3) 绿化苗木市场风险
    - (4) 绿化苗木估值风险
    - (5) 苗木种植技术风险
    - (6) 苗木种植人道德风险
  - 7.5.3 绿化苗木行业授信机会
  - 7.5.4 绿化苗木行业授信建议
    - (1) 关注苗木销售渠道
    - (2) 要看准品种确定生产规模
    - (3) 关注苗木种植者的经营理念
    - (4) 关注苗木的科技含量
    - (5) 定期对苗木的价值进行评估
- 7.6 绿化苗木企业投资规划建议
  - 7.6.1 绿化苗木企业经营模式建议
  - 7.6.2 绿化苗木企业产品开发建议
  - 7.6.3 绿化苗木企业渠道开发建议
    - (1) 以终端市场建设为中心
    - (2) 尝试花木银行作用
    - (3) 利用信息网络资源
  - 7.6.4 绿化苗木企业竞争策略建议
    - (1) 资金实力
    - (2) 人力资源
    - (3) 品牌培育

## 图表目录

- 图表1: 绿化苗木类别
- 图表2: 绿化苗木特点
- 图表3: 报告的研究方法及数据来源说明
- 图表4: 绿化苗木行业市场监管部门
- 图表5: 绿化苗木行业标准汇总
- 图表6: 2008-2024年中国绿化苗木政策汇总
- 图表7: 绿化苗木行业相关发展规划
- 图表8: 2016-2024年中国国内生产总值及其增速变化情况(单位:万亿元,%)
- 图表9: 2019-2024年中国农业总产值及增长率走势图(单位:亿元)
- 图表10: 2024年中国种植业种植面积分析(单位:万公顷)
- 图表11: 2024年主要经济指标预测(单位:%)
- 图表12: 疫情对中国经济影响(2020年GDP增速)的三种可能性(单位:%)
- 图表13: 2019-2024年中国城镇化率与城市建成区绿化覆盖率比较(单位:%)
- 图表14: 中国城市化进程所处阶段(单位:%)
- 图表15: 2017-2024年中国城乡居民人均收入增长情况(单位:万元)
- 图表16: 2020-2024年绿化苗木相关专利申请数量变化图(单位:个)
- 图表17: 截至2024年绿化苗木相关专利申请人构成(单位:个,%)

- 图表18: 截至2024年绿化苗木热门专利类别 (单位: 个, %)
- 图表19: 2020-2024年中国城市园林绿化企业营业收入排名前十名 (单位: 亿元)
- 图表20: 中国花卉行业种植面积省市分布情况 (单位: 公顷)
- 图表21: 中国花卉行业种植面积区域分布情况 (单位: 公顷)
- 图表22: 中国绿化苗木行业四大产销中心
- 图表23: 中国绿化观赏苗木产量省市分布情况 (单位: 万株)
- 图表24: 中国绿化观赏苗木产量区域分布情况 (单位: 万株)
- 图表25: 中国绿化苗木各区域苗木生产基地
- 图表26: 中国绿化苗木行业企业竞争格局
- 图表27: 绿化苗木产业链示意图
- 图表28: 2019-2024年中国林木种子采收量情况 (单位: 万吨)
- 图表29: 2019-2024年中国育苗面积情况 (单位: 万亩)
- 图表30: 2019-2024年中国在圃苗木产量 (单位: 亿株)
- 图表31: 我国重点苗圃产销情况
- 图表32: 全国十佳苗圃
- 图表33: 2020-2024年中国绿化观赏苗木种植面积 (单位: 万公顷)
- 图表34: 2020-2024年中国绿化观赏苗木产量情况 (单位: 亿株)
- 图表35: 2020-2024年花卉种植面积情况 (单位: 万公顷)
- 图表36: 中国绿化苗木行业主要成本构成
- 图表37: 2020-2024年上半年广州普邦园林股份有限公司绿化苗木种植效益 (单位: 亿元)
- 图表38: 中国苗木市场需求结构 (单位: %)
- 图表39: 绿化苗木畅销品种分析
- 图表40: 绿化苗木趋势品种分析
- 图表41: 中国绿化苗木品种种植建议
- 图表42: 现代销售链与传统销售链比较
- 图表43: 中国绿化苗木销售渠道拓展建议
- 图表44: 中国绿化苗木配送存在的问题
- 图表45: 中国绿化苗木行业行道树养护管理误区
- 图表46: 中国绿化苗木行业行道树养护管理难的表现
- 图表47: 中国绿化苗木行业行公园绿化养护管理市场存在的问题
- 图表48: 中国绿化苗木行业校园绿化养护管理的特点
- 图表49: 中国绿化苗木行业校园绿化养护管理存在的问题
- 图表50: 中国绿化苗木行业提高校园绿化养护管理措施的科学性
- 图表51: 中国绿化苗木行业提高校园绿化养护管理的制度
- 图表52: 中国绿化苗木行业居住小区绿化存在的问题
- 图表53: 中国绿化苗木行业居住区树种选择方法
- 图表54: 中国绿化苗木行业居住小区植物配置方法
- 图表55: 中国绿化苗木行业居住小区不同阶段绿化注意要点
- 图表56: 中国绿化工程主要投资主体
- 图表57: 中国绿化工程建设范围
- 图表58: 2024年绿化工程投资规模 (单位: 亿元)
- 图表59: 绿化工程企业固定资产投资 (单位: 台, 万元)
- 图表60: 绿化工程企业主要苗木资产投资 (单位: 株, 元, 万元, 公分)
- 图表61: 绿化工程企业土地资产及前期开发费用 (单位: 元, 万元, 亩吨, 株)
- 图表62: 绿化工程企业后期开发及营销费用 (单位: 元, 万元, 亩, 吨, 株)
- 图表63: 绿化苗木价格走势预测 (单位: 元, 公分)
- 图表64: 2020-2024年中国城市园林绿化PPP项目发布数量 (单位: 个)
- 图表65: 2020-2024年中国市政广场绿化主要招标项目 (单位: 万元)
- 图表66: 大型市政广场对绿化苗木的选择遵从的原则
- 图表67: 南京地区七大广场的植物总种数及各类植物种数之对比 (单位: 种, %)
- 图表68: 南京地区七大广场的花卉、色叶植物种数及所占总种数值比例 (单位: 种, %)
- 图表69: 城市绿化改造主要内容
- 图表70: 2019-2024年全国城市绿地面积 (单位: 万公顷)
- 图表71: 2019-2024年中国建成区绿化覆盖率 (单位: %)
- 图表72: 2017-2024年中国城市改造绿化主要招标项目 (单位: 万元)
- 图表73: 2018-2024年中国公路总里程数 (单位: 万公里)
- 图表74: 2018-2024年中国高速公路总里程数 (单位: 万公里)
- 图表75: 2020-2024年中国累计公路绿化里程数 (单位: 万公里)
- 图表76: 2024年中国不同道路绿化率 (单位: %)

- 图表77：2024年中国水利系统绿化情况（单位：公顷，万公顷）  
图表78：2014-2024年中国道路及高速公路绿化主要招标项目（单位：万元）  
图表79：2020-2024年中国铁路绿化用苗（单位：万株，万穴）  
图表80：2024年国家园林城市系列拟命名名单（单位：个）  
图表81：2018-2024年中国城市人均公园绿地面积（单位：平方米/人）  
图表82：2024年中国主要园林及景区绿化招标项目（单位：万元）  
图表83：园林及景区绿化主要用苗类型  
图表84：2024年中国企事业单位绿化规模（单位：万平方米）  
图表85：2024年中国企事业单位绿化部分招标项目（单位：万元）  
图表86：2020-2024年中国房地产景气指数（单位：%）  
图表87：2020-2024年全国商品房销售面积累计增速（单位：%）  
图表88：2024年房地产绿化项目（单位：万元）  
图表89：2019-2024年房地产开发投资完成额（单位：亿元）  
图表90：2020-2024年房地产绿化投资规模（单位：亿元）  
图表91：2025-2030年房地产开发投资完成额预测（单位：亿元）  
图表92：2025-2030年房地产绿化投资规模预测（单位：亿元）  
图表93：2024年北京市园林绿化资源情况统计（单位：公顷，万株，万平方米，平方米/人，%）  
图表94：2020-2024年北京市城市建成区绿化覆盖率（单位：%）  
图表95：2019-2024年北京市公园绿地面积及人均公园绿地面积（单位：万公顷，平方米/人）  
图表96：2020-2024年北京市城市绿地面积（单位：万公顷）  
图表97：2024年北京市绿化规划（单位：%、平方米）  
图表98：北京市“绿色北京”建设对苗木的需求  
图表99：北京市对苗木的需求特点  
图表100：2019-2024年上海市城市建成区绿化覆盖率（单位：%）  
图表101：2019-2024年上海市公园绿地面积及人均公园绿地面积（单位：万公顷，平方米/人）  
图表102：2019-2024年上海市城市绿地面积（单位：万公顷）  
图表103：上海市立体绿化专项规划指标（单位：hm<sup>2</sup>）  
图表104：广州市绿化统计数据（单位：%、平方米、个、万立方米、万亩、公里、株）  
图表105：2024年林木种苗与花卉基地建设区域布局（单位：亩）  
图表106：2024年深圳市自然保护地情况（单位：个）  
图表107：2024年深圳市绿化情况现状（单位：个、公顷、条、万平方米、公里）  
图表108：2025-2030年深圳市绿化覆盖率规划（单位：%）  
图表109：2024年深圳新增绿地面积和种植乔灌木数量（单位：公顷，万株）  
图表110：2024年深圳新建公园规划数量（单位：个）  
图表111：深圳市专项绿化建设对苗木的需求  
图表112：2019-2024年浙江省绿化观赏木苗产量情况（单位：亿株）  
图表113：2019-2024年浙江省花卉种植面积情况（单位：万公顷）  
图表114：浙江省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）  
图表115：2024年浙江省绿化苗木价格（单位：元/株，cm）  
图表116：2019-2024年江苏省绿化观赏木苗产量情况（单位：亿株）  
图表117：2019-2024年江苏省花卉种植面积情况（单位：万公顷）  
图表118：江苏省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）  
图表119：江苏省主要绿化苗木品种  
图表120：2024年江苏省常用绿化苗木价格（单位：元/棵，cm）  
略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！