

# 中国绿化苗木行业趋势评估及投资机会调研报告2024 - 2030年

产品名称	中国绿化苗木行业趋势评估及投资机会调研报告 2024 - 2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国绿化苗木行业趋势评估及投资机会调研报告2024 - 2030年

【内容部分省略，可点击网站搜索标题查看全文】

《官网链接》：【<https://www.zxiti.com>】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年3月】

《撰写单位》：【智信中科(北京)信息科技有限公司】

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

《全天邮箱》：【[zxzkiti@163.com](mailto:zxzkiti@163.com)】

## 目录

第1章：中国绿化苗木行业投资背景

## 1.1 绿化苗木定义

## 1.2 绿化苗木行业经济地位分析

### 1.2.1 行业在全球产业中的地位

### 1.2.2 行业在国民经济中的地位

## 1.3 绿化苗木行业投资特性分析

### 1.3.1 绿化苗木行业投资周期分析

### 1.3.2 绿化苗木行业投资壁垒分析

### 1.3.3 绿化苗木行业区域产销特征

### 1.3.4 绿化苗木产业集约程度分析

## 1.4 绿化苗木行业竞争特点分析

### 1.4.1 绿化苗木企业经济成分分析

### 1.4.2 绿化苗木行业集中度分析

### 1.4.3 绿化苗木行业竞争格局分析

## 1.5 绿化苗木行业经营环境分析

### 1.5.1 全国城镇化建设目标分析

### 1.5.2 国家园林城市建设投资规模

### 1.5.3 居民对居住环境的诉求趋势

### 1.5.4 绿化苗木政策汇总

### 1.5.5 绿化苗木行业相关标准分析

### 1.5.6 绿化苗木行业应用新技术

## 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 苗圃基地建设规模分析

### 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

## 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

### 2.2.2 绿化苗木种植利润分析

### 2.2.3 绿化苗木种植结构分析

### 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

##### 1) 园艺超市及花店

##### 2) 花木拍卖市场

##### 3) 电子交易

#### (2) 国内绿化苗木营销模式

##### 1) 苗木市场交易

##### 2) 苗木经纪人

##### 3) 苗木配送公司

##### 4) 自产自销

### 2.3.3 绿化苗木销售渠道分析

### 2.3.4 绿化苗木配送问题分析

## 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

2.4.2 公园绿化养护管理市场

2.4.3 校园绿化养护管理市场

2.4.4 居住区绿化养护管理市场

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

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产销需求分析

### 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

#### 4.1.2 上海市城市绿化苗木需求分析

#### 4.1.3 广州市城市绿化苗木需求分析

#### 4.1.4 深圳市城市绿化苗木需求分析

### 4.2 浙江省绿化苗木产销需求分析

#### 4.2.1 浙江省苗木种植规模分析

#### 4.2.2 浙江省绿化苗木供需平衡

#### 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 浙江省绿化苗木供需预测

#### 4.3 江苏省绿化苗木产销需求分析

#### 4.3.1 江苏省苗木种植规模分析

#### 4.3.2 江苏省绿化苗木供需平衡

#### 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 江苏省绿化苗木供需预测

#### 4.4 广东省绿化苗木产销需求分析

#### 4.4.1 广东省苗木种植规模分析

#### 4.4.2 广东省绿化苗木供需平衡

#### 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 广东省绿化苗木供需预测

#### 4.5 福建省绿化苗木产销需求分析

#### 4.5.1 福建省苗木种植规模分析

#### 4.5.2 福建省绿化苗木供需平衡

#### 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 福建省绿化苗木供需预测

### 4.6 云南省绿化苗木产销需求分析

#### 4.6.1 云南省苗木种植规模分析

#### 4.6.2 云南省绿化苗木供需平衡

#### 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 云南省绿化苗木供需预测

### 4.7 四川省绿化苗木产销需求分析

#### 4.7.1 四川省苗木种植规模分析

#### 4.7.2 四川省绿化苗木供需平衡

#### 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 四川省绿化苗木供需预测

### 4.8 湖北省绿化苗木产销需求分析

#### 4.8.1 湖北省苗木种植规模分析

#### 4.8.2 湖北省绿化苗木供需平衡

#### 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 湖北省绿化苗木供需预测

### 4.9 湖南省绿化苗木产销需求分析

#### 4.9.1 湖南省苗木种植规模分析

#### 4.9.2 湖南省绿化苗木供需平衡

#### 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 湖南省绿化苗木供需预测

#### 4.10 安徽省绿化苗木产销需求分析

##### 4.10.1 安徽省苗木种植规模分析

##### 4.10.2 安徽省绿化苗木供需平衡

##### 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 安徽省绿化苗木供需预测

#### 4.11 江西省绿化苗木产销需求分析

##### 4.11.1 江西省苗木种植规模分析

##### 4.11.2 江西省绿化苗木供需平衡

##### 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 江西省绿化苗木供需预测

#### 4.12 贵州省绿化苗木产销需求分析

##### 4.12.1 贵州省苗木种植规模分析

##### 4.12.2 贵州省绿化苗木供需平衡

##### 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 贵州省绿化苗木供需预测

#### 4.13 广西省绿化苗木产销需求分析

##### 4.13.1 广西省苗木种植规模分析



4.13.2 广西省绿化苗木供需平衡

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 广西省绿化苗木供需预测

4.14 河北省绿化苗木产销需求分析

4.14.1 河北省苗木种植规模分析

4.14.2 河北省绿化苗木供需平衡

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 河北省绿化苗木供需预测

4.15 河南省绿化苗木产销需求分析

4.15.1 河南省苗木种植规模分析

4.15.2 河南省绿化苗木供需平衡

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 河南省绿化苗木供需预测

4.16 山东省绿化苗木产销需求分析

4.16.1 山东省苗木种植规模分析

4.16.2 山东省绿化苗木供需平衡

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 山东省绿化苗木供需预测

## 4.17 辽宁省绿化苗木产销需求分析

### 4.17.1 辽宁省苗木种植规模分析

### 4.17.2 辽宁省绿化苗木供需平衡

### 4.17.3 辽宁省绿化工程用苗分析

### 4.17.4 辽宁省用苗规格与品种分析

### 4.17.5 辽宁省绿化苗木价格行情

### 4.17.6 辽宁省绿化苗木供需预测

## 4.18 吉林省绿化苗木产销需求分析

### 4.18.1 吉林省苗木种植规模分析

### 4.18.2 吉林省绿化苗木供需平衡

### 4.18.3 吉林省绿化工程用苗分析

### 4.18.4 吉林省用苗规格与品种分析

### 4.18.5 吉林省绿化苗木价格行情

### 4.18.6 吉林省绿化苗木供需预测

## 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 种用苗木行业出口市场总体分析

#### 5.2.2 2023年行业出口分析

#### 5.2.3 2023年行业出口分析

### 5.3 种用苗木行业进口市场分析

#### 5.3.1 行业进口整体状况

#### 5.3.2 2023年行业进口产品结构

#### 5.3.3 2023年行业进口产品结构

### 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

#### 5.4.2 行业进口前景及建议

### 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

#### 6.2 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经营情况分析

- (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 浙江森禾种业股份有限公司经营情况分析

- (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经营情况分析

- (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
- (12) 企业最新发展动向

#### 6.2.4 云南园林绿化股份有限公司经营情况分析

- (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 苏州枫彩生态农业科技集团有限公司经营情况分析

- (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 广州市花木公司经营情况分析

- (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

#### 6.2.7 盛世绿源科技有限公司经营情况分析

(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

#### 6.2.8 深圳市四季青园林股份有限公司经营情况分析

(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) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.9 杭州萧山凌飞环境绿化有限公司经营情况分析

(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

#### 6.2.10 花王生态工程股份有限公司经营情况分析

(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) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向

#### 6.2.11 广州普邦园林股份有限公司经营情况分析

- (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
- (12) 企业最新发展动向

#### 6.2.12 岭南园林股份有限公司经营情况分析

- (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) 企业营收情况分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业偿债能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 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经营情况分析

- (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) 企业营收情况分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 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经营情况分析

- (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 浙江传化生物技术股份有限公司经营情况分析

- (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) 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 绿化苗木行业投资前景分析

#### 7.3.1 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

#### 7.3.2 绿化苗木市场格局预测

#### 7.3.3 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

### 7.4 绿化苗木行业授信机会分析

#### 7.4.1 绿化苗木融资渠道分析



## 7.4.2 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

## 7.4.3 绿化苗木行业授信机会

## 7.4.4 绿化苗木行业授信建议

## 7.5 绿化苗木企业投资规划建议

### 7.5.1 绿化苗木企业经营模式建议

### 7.5.2 绿化苗木企业产品开发建议

### 7.5.3 绿化苗木企业渠道开发建议

### 7.5.4 绿化苗木企业竞争策略建议

## 图表目录

图表1：绿化苗木类别

图表2：绿化苗木特点

图表3：2019-2023年中国绿化苗木行业产值占国民经济总值的比例（单位：%）

图表4：中国绿化苗木行业技术障碍

图表5：2023年中国花卉行业种植面积分布情况（单位：%）

图表6：中国绿化苗木行业四大产销中心

图表7：2023年中国盆栽类植物种植面积省份分布（单位：%）

图表8：2023年中国观赏苗木种植面积省份分布（单位：%）

图表9：中国绿化苗木各区域苗木生产基地

图表10：中国花木行业各区域种植面积比重（单位：%）

图表11：中国花木行业各区域花卉市场数比重（单位：%）

图表12：中国花木行业各区域花卉企业数比重（单位：%）

图表13：中国花木行业各区域全部从业人数比重（单位：%）

图表14：2023年中国城市园林绿化企业营业收入paimingqian五十名（单位：万元）

图表15：中国绿化苗木行业企业竞争格局

图表16：2019-2023年中国城镇化率与城市建成区绿化覆盖率比较（单位：%）

图表17：中国城市化进程所处阶段（单位：%）

图表18：2019-2023年中国城市园林绿化固定资产投资情况（单位：亿元）

图表19：2019-2023年中国居民收入变化情况（单位：元）

图表20：中国绿化苗木政策汇总

图表21：各省市绿化苗木政策汇总

图表22：中华人民共和国农业植物品种保护名录

图表23：2024-2030年中国林木种苗发展规划目标

图表24：《全国造林绿化规划纲要（2024-2030年）》目标

图表25：《主要花卉产品等级国家标准》中关于鲜切花质量等级划分公共标准

图表26：中国绿化苗木行业新技术发展趋势

图表27：中国苗圃基地建设现状（单位：万公顷）

图表28：中国各参与主体苗木生产规模比重（单位：%）

图表29：中国绿化苗木行业苗圃基地建设模式

图表30：中国绿化苗木行业苗圃基地苗木存圃规模（单位：亿盆，亿株，亿平方米，亿株）

图表31：2019-2023年中国绿化苗木种植面积及增长趋势（单位：万公顷，%）

图表32：中国绿化苗木行业主要成本构成

图表33：2019-2023年棕榈园林苗木销售产业毛利率（单位：%）

图表34：中国绿化苗木种植结构（单位：%）

图表35：绿化苗木畅销品种分析

图表36：绿化苗木趋势品种分析

图表37：中国绿化苗木品种种植建议

图表38：现代销售链与传统销售链比较

图表39：中国绿化苗木销售渠道拓展建议

图表40：中国绿化苗木配送存在的问题

图表41：中国绿化苗木行业行道树养护管理误区

图表42：中国绿化苗木行业行道树养护管理难的表现

图表43：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44：中国绿化苗木行业校园绿化养护管理的特点

图表45：中国绿化苗木行业校园绿化养护管理存在的问题

图表46：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47：中国绿化苗木行业提高校园绿化养护管理的制度

图表48：中国绿化苗木行业居住小区绿化存在的问题

图表49：中国绿化苗木行业居住区树种选择方法

图表50：中国绿化苗木行业居住小区植物配置方法

图表51：中国绿化苗木行业居住小区不同阶段绿化注意要点

图表52：中国绿化工程主要投资主体

图表53：中国绿化工程建设范围

图表54：2019-2023年中国园林绿化投资规模（单位：亿元）

图表55：绿化工程企业固定资产投资（单位：台，万元）

图表56：绿化工程企业苗木资产投资（单位：株，元，万元，公分）

图表57：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58：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59：绿化苗木价格走势预测（单位：元，公分）

图表60：中国各省市政广场绿化建设项目数量（单位：个）

图表61：2019-2023年中国市政广场绿化主要招标项目（单位：万元）

图表62：大型市政广场对绿化苗木的选择遵从的原则

图表63：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64：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65：城市绿化改造主要内容

图表66：2019-2023年中国城市建成区绿化覆盖面积（单位：万公顷）

图表67：2019-2023年中国城市建成区绿化覆盖率（单位：%）

图表68：中国城市改造绿化主要招标项目（单位：万元）

图表69：2019-2023年中国公路总里程数（单位：万公里）

图表70：2019-2023年中国高速公路总里程数（单位：万公里）

图表71：2019-2023年中国累计公路绿化里程数（单位：万公里）

图表72：2023年中国不同道路绿化率（单位：%）

图表73：2019-2023年中国完成江河沿岸绿化情况（单位：公里）

图表74：中国道路及高速公路绿化主要招标项目（单位：万元）

图表75：2019-2023年中国铁路绿化用苗（单位：万株，万穴）

图表76：2019-2023年中国铁路绿化里程数（单位：万公里）

图表77：2024-2030年普通国道和高速公路平均每年需用乔木和灌木（单位：万株，万穴）

图表78：2019-2023年中国园林绿化投资规模增长情况（单位：亿元）

图表79：中国国家园林城市各批次名单（单位：个）

图表80：2019-2023年中国国家园林城市新增情况（单位：个）

图表81：2019-2023年中国城市人均公园绿地面积（单位：平方米/人）

图表82：中国城市人均公园绿地面积前五省（单位：平方米/人）

图表83：中国城市人均公园绿地面积最后五省（单位：平方米/人）

图表84：2019-2023年中国主要园林及景区绿化招标项目（单位：万元）

图表85：园林及景区绿化主要用苗类型

图表86：中国企事业单位绿化率（单位：%）

图表87：2019-2023年中国企事业单位绿化部分招标项目（单位：万元）

图表88：2019-2023年中国房地产景气指数

图表89：2019-2023年全国商品房销售面积、销售额累计增速（单位：%）

图表90：2019-2023年房地产绿化项目（单位：万元）

图表91：2024-2030年房地产投资规模及预测（单位：亿元）

图表92：2024-2030年房地产绿化投资规模预测（单位：亿元）

图表93：2023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94：2019-2023年北京市园林绿地面积及绿化覆盖率（单位：公顷，%）

图表95：2019-2023年北京市公园绿地面积及人均公园绿地面积（单位：公顷，平方米/人）

图表96：2019-2023年北京市公园个数及公园绿地面积（单位：公顷，个）

图表97：2019-2023年北京市道路绿地面积（单位：公顷）

图表98：2019-2023年北京市居住绿地面积（单位：公顷）

图表99：2023年北京市绿化规划（单位：% ，平方米）

图表100：北京市“绿色北京”建设对苗木的需求

图表101：北京市对苗木的需求特点

图表102：2019-2023年上海市园林绿地面积与绿化覆盖率（单位：公顷，%）

图表103：2019-2023年上海市新辟绿地面积（单位：公顷）

图表104：2019-2023年上海市公园个数及公园绿地面积（单位：公顷，个）

图表105：2019-2023年上海市街道绿地面积及行道树实有数量（单位：公顷，万株）

图表106：“十四五”上海绿化目标（单位：公顷，%，平方米/人）

图表107：上海市立体绿化专项规划指标（单位：hm<sup>2</sup>）

图表108：2023年广州市绿化情况现状（单位：% ，平方米）

图表109：“十四五”广州市绿化目标（单位：% ，平方米）

图表110：2023年深圳市绿化情况现状（单位：% ，平方米）

图表111：2024-2030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112：2024-2030年深圳新建公园规划数量（单位：个）

图表113：深圳市专项绿化建设对苗木的需求

图表114：2019-2023年浙江省育苗面积变化情况（单位：公顷，%）

图表115：2019-2023年浙江省花卉苗木产业产值增长情况（单位：亿元，%）

图表116：2019-2023年浙江省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）

图表117：2023年浙江省绿化苗木价格特征（单位：cm，元/棵）

图表118：2024-2030年浙江省绿化苗木供给走势预测（单位：公顷）

图表119：2019-2023年江苏省育苗面积变化情况（单位：万公顷）

图表120：2019-2023年江苏省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）