中国绿化苗木行业市场调研与发展趋势分析报告(2025年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国绿化苗木行业市场调研与发展趋势分析报告(2025年)

报告编号: 1371777 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/77/LvHuaMiaoMuHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

绿化苗木是城市绿化建设的重要基础材料,其市场需求与城市化进程密切相关。近年来,随着城市绿化面积的不断扩大,绿化苗木产业得到了快速发展。目前,市场上绿化苗木种类繁多,规格齐全,能够满足不同绿化项目的需求。同时,行业内的育苗技术也在不断进步,如容器育苗、组培育苗等新技术的应用,有效提高了苗木的质量和成活率。

未来,绿化苗木产业的发展将更加注重生态化与多元化。一方面,随着生态文明建设的深入推进 ,绿化苗木的生态功能将得到进一步发挥,如通过选用具有空气净化、水土保持等功能的树种,提升城 市生态环境质量。另一方面,绿化苗木的应用领域将不断拓展,如庭院绿化、垂直绿化等新兴市场的兴 起,将为产业发展带来新的机遇。此外,智能化管理技术的应用也将推动绿化苗木产业的转型升级。

第1章 中国绿化苗木行业投资背景

- 1.1 绿化苗木行业经济地位分析
 - 1.1.1 行业在全球产业中的地位
 - 1.1.2 行业在国民经济中的地位
- 1.2 绿化苗木行业投资特性分析
 - 1.2.1 绿化苗木行业投资周期分析
 - 1.2.2 绿化苗木行业投资壁垒分析
 - 1.2.3 绿化苗木行业区域产销特征
 - 1.2.4 绿化苗木产业集约程度分析
- 1.3 绿化苗木行业竞争特点分析
 - 1.3.1 绿化苗木企业经济成分分析
 - 1.3.2 绿化苗木行业集中度分析

-2- 绿化苗木行业分析报告

1.3.3 绿化苗木行业竞争格局分析

- 1.4 绿化苗木行业经营环境分析
 - 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 地方政府生态建设政策汇总
 - 1.4.5 绿化苗木行业相关标准分析
 - 1.4.6 绿化苗木行业应用新技术

第2章 中国绿化苗木产业链需求分析

- 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

绿化苗木行业分析报告 -3-

- 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

-4- 绿化苗木行业分析报告

- 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

绿化苗木行业分析报告 -5-

- 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

-6- 绿化苗木行业分析报告

- 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

绿化苗木行业分析报告 -7-

- 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 2025年种用苗木行业出口市场分析
 - 5.1.1 2025年行业进出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
 - 5.1.2 2025年行业进口分析

-8- 绿化苗木行业分析报告

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构
- 5.2 2025年种用苗木行业进口市场分析
 - 5.2.1 行业进出口整体状况
 - 5.2.2 行业进出口产品结构
- 5.3 种用苗木进出口前景及建议
 - 5.3.1 行业出口前景及建议
 - 5.3.2 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 北京东方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) 企业经营优劣势分析
 - (11) 企业投融资分析
 - (12) 企业最新发展动向
 - 6.2.2 棕榈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

绿化苗木行业分析报告 -9-

- (12) 企业投融资分析
- (13) 企业最新发展动向
- 6.2.3 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
- 6.2.4 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
- 6.2.5 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) 企业投融资分析
- (13) 企业最新发展动向

第7章中智^林 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

-10- 绿化苗木行业分析报告

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 绿化苗木行业机会
 - 7.4.4 绿化苗木行业建议
- 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: 2019-2024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 2: 2025年中国花卉行业种植面积分布情况(单位:%)

图表 3: 我国绿化苗木行业四大产销中心

图表 4: 2025年我国盆栽类植物种植面积前十位省份(单位:公顷)

图表 5: 2025年我国盆栽类植物销售量前十位省份销售情况(单位:万盆)

绿化苗木行业分析报告 -11-

图表 6: 2025年中国花木行业各区域种植面积比重(单位:%)

图表 7:2025年中国花木行业各区域花卉市场数比重(单位:%)

图表 8: 2025年中国花木行业各区域花卉企业数比重(单位:%)

图表 9: 2025年中国花木行业各区域全部从业人数比重(单位:%)

图表 10: 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 11: 中国城市化进程所处阶段(单位:%)

图表 12: 2019-2024年中国城市园林绿化固定资产投资增长情况(单位:亿元,%)

图表 13: 我国主要省市生态建设政策

图表 14: 中华人民共和国农业植物品种保护名录(第九批)

图表 15: 2025-2031年我国林木种苗发展规划目标

图表 16: 2025年中国苗圃基地建设现状(单位: 万公顷)

图表 17: 2025年我国各参与主体苗木生产规模比重(单位:%)

图表 18: 2019-2024年绿化苗木种植面积及增长趋势(单位: 万公顷,%)

图表 19: 2019-2024年棕榈园林细分产业毛利率(单位:%)

图表 20: 2025年绿化苗木种植结构(单位: 万公顷,%)

图表 21: 绿化苗木趋势品种

图表 22: 绿化苗木趋势品种

图表 23: 现代销售链与传统销售链比较

图表 24:绿化工程企业固定资产投资(单位:台,万元)

图表 25:绿化工程企业苗木资产投资(单位:株,元,万元)

图表 26: 绿化工程企业土地资产及前期开发费用(单位:元,万元)

图表 27: 绿化工程企业后期开发及营销费用(单位:元,万元)

图表 28:绿化苗木价格走势预测(单位:元)

图表 29: 2025年我国各省市政广场绿化建设项目数量(单位:个)

图表 30: 2025年我国市政广场绿化主要招标项目(单位: 万元)

图表 31: 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 32: 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 33: 2019-2024年我国城市建成区绿化覆盖面积(单位:万公顷)

图表 34: 2019-2024年我国城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 35: 我国城市改造绿化主要招标项目(单位:万元)

图表 36: 2019-2024年中国累计公路绿化里程数(单位:万公里)

图表 37: 2019-2024年中国完成江河沿岸绿化情况(单位:公里)

图表 38: 我国道路及高速公路绿化主要招标项目(单位: 万元)

图表 39: 2019-2024年我国铁路绿化用苗(单位: 万株)

图表 40: 2025年以来我国园林绿化投资规模增长情况(单位:亿元,%)

图表 41: 中国国家园林城市各批次名单(单位:个)

-12- 绿化苗木行业分析报告

图表 42: 2019-2024年中国国家园林城市新增情况(单位:个)

图表 43: 2019-2024年我国城市人均公园绿地面积(单位:平方米/人)

图表 44: 2025年我国城市人均公园绿地面积前五省(单位:平方米/人)

图表 45: 2025年我国城市人均公园绿地面积最后五省(单位:平方米/人)

图表 46: 2019-2024年我国主要园林及景区绿化招标项目(单位:万元)

图表 47: 我国企事业单位绿化主要招标项目(单位: 万元)

图表 48: 2019-2024年中国房地产景气指数

图表 49: 2019-2024年全国商品房销售面积、销售额累计增速(单位:%)

图表 50: 2019-2024年房地产绿化项目(单位: 万元)

图表 51: 2025-2031年房地产投资规模及预测(单位:亿元)

图表 52: 2025-2031年房地产绿化投资规模预测(单位:亿元)

图表 53: 2025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 54: 2019-2024年北京市园林绿地面积及绿化覆盖率(单位:公顷,%)

图表 55: 2019-2024年北京市公园个数及公园绿地面积(单位:公顷,个)

图表 56: 2019-2024年北京市道路绿地面积(单位:公顷)

图表 57: 2019-2024年北京市居住绿地面积(单位:公顷)

图表 58: 2019-2024年上海市园林绿地面积与绿化覆盖率(单位:公顷,%)

图表 59: 2019-2024年上海市新辟绿地面积(单位: 公顷)

图表 60: 2019-2024年上海市公园个数、公园面积及公园绿地面积(单位:公顷,个)

图表 61: 2019-2024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 62: 2019-2024年浙江省育苗面积变化情况(单位: 万公顷,%)

图表 63: 2025年浙江省各市育苗面积(单位: 万亩,%)

图表 64: 2019-2024年浙江省花卉苗木产业产值增长情况(单位:亿元,%)

图表 65: 2019-2024年浙江省城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 66: 2025年浙江省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 67: 2025-2031年浙江省绿化苗木供给走势预测(单位:万公顷)

图表 68: 2025年以来江苏省花木种植面积变化情况(单位: 万亩)

图表 69: 2019-2024年江苏省城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 70: 2025年江苏省各市城市建成区绿化覆盖率比较(单位:%)

图表 71: 2024-2025年江苏省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 72: 江苏省"十四五"末绿化苗木供给结构

图表 73: 2025年以来广东花木种植面积变化情况(单位: 万公顷,%)

图表 74: 2019-2024年广东省城镇化率和城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 75: 广东六条区域主干绿道走向图

图表 76: 2024-2025年广东省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 77: 2025年以来福建花木种植面积变化(单位:万公顷,%)

绿化苗木行业分析报告 -13-

图表 78: 2019-2024年福建省城市建成区绿化覆盖率(单位: 万公顷,%)

图表 79: 福建省绿化苗木用苗规格与品种

图表 80: 2024-2025年福建省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 81: 2025-2031年福建省绿化苗木供给与需求规模走势预测

图表 82: 2025年以来云南花卉种植面积变化(单位: 万公顷,%)

图表 83: 2019-2024年云南省城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 84: 2024-2025年云南省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 85: 2025年以来四川花木种植面积变化(单位: 万公顷,%)

图表 86: 2019-2024年四川省城镇化率和城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 87: 2024-2025年四川省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 88: 2019-2024年湖北省城镇化率和城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 89: 2024-2025年湖北省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 90: 2019-2024年湖南省城镇化率和城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 91: 2024-2025年湖南省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 92: 2025年湖南省绿化苗木供需预测(单位: 万平方米,万元,万美元)

图表 93: 2019-2024年安徽省城镇化率和城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 94: 合肥市造林绿化苗木需求情况(单位:元/株,万株)

图表 95: 2024-2025年安徽省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 96: "十四五"——"十四五"安徽省绿化苗木供给预测(单位:万亩,亿元)

图表 97: 2019-2024年江西省城镇化率和城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 98: 2025年江西省绿化苗木价格行情(单位:元/棵,元/斤)

图表 99: 2025-2031年江西省绿化苗木供给与需求规模走势预测(单位:万亩,亿元)

图表 100: 2019-2024年贵州省城镇化率和城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 101: 2024-2025年贵州省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 102: 2025年贵州省绿化苗木供需预测(单位:万平方米,万元,万美元)

图表 103: 2019-2024年广西省城镇化率和城市建成区绿化覆盖率(单位: 万公顷,%)

图表 104: 2024-2025年广西省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 105: "十四五"广西省绿化苗木需求规模预测(单位:万公顷)

图表 106: 2019-2024年河北省城镇化率和城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 107: 2024-2025年河北省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 108: 2019-2024年河南省苗木种植面积变化情况(单位: 万公顷,%)

图表 109: 2024-2025年河南省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 110: "十四五"河南省绿化苗木供给规模预测(单位:万亩)

图表 111: 2019-2024年山东省城镇化率和城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 112: 2024-2025年山东省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 113: 2025年以来辽宁省花卉种植面积变化情况(单位:万公顷,%)

-14- 绿化苗木行业分析报告

图表 114: 2019-2024年辽宁省苗木种植面积变化情况(单位: 万公顷,%)

图表 115: 2019-2024年辽宁省苗木城镇化率和城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 116: 2024-2025年辽宁省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 117: 2019-2024年吉林省城镇化率与城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 118: 2024-2025年吉林省绿化苗木价格行情(单位:元/公斤)

图表 119: 2019-2024年种用苗木行业产品出口金额对比图(单位: 万美元)

图表 120: 2025年中国种用苗木行业出口产品(单位: 万株,吨,万美元)

略……

订阅"中国绿化苗木行业市场调研与发展趋势分析报告(2025年)",编号: 1371777,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/77/LvHuaMiaoMuHangYeFenXiBaoGao.html

热点:绿化公司、绿化苗木品种大全及价格、33种园林绿化树种、绿化苗木采购合同、做篱笆用什么品种的冬青、绿化苗木有哪些品种、绿化养护、绿化苗木批发基地、苗圃基地 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

绿化苗木行业分析报告 -15-