

2024-2030年中国绿化苗木 行业分析与行业竞争对手分析报告

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

《2024-2030年中国绿化苗木行业分析与行业竞争对手分析报告》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/202403/447357.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

由于苗木超前性生产与造林绿化规划滞后性或突发性的矛盾始终存在，苗木生产与需求不能衔接，苗木生产的盲目性依然存在。眼下其他行业资本大量进入苗木种植业，一些农民、个体工商户也一哄而上涌入苗木产业，苗木剩余后又没有或极少具有其他商品价值，苗木价格必定会大起大落，苗木产业呈周期性发展也成为必然。在这种形势下，进行绿化苗木市场研究显得极为迫切。中企顾问网发布的《2024-2030年中国绿化苗木行业分析与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 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

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预警 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6：2005-2021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8：2013-2021年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%） 图表9：2016-2021年中国农业总产值及增长率走势图（单位：亿元） 图表10：2021年中国种植业种植面积分析（单位：万公顷） 图表11：2021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13：2016-2021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15：2014-2021年中国城乡居民人均收入增长情况（单位：万元） 图表16：2017-2021年绿化苗木相关专利申请数量变化图（单位：个） 图表17：截至2021年绿化苗木相关专利申请人构成（单位：个，%） 图表18：截至2021年绿化苗木热门专利类别（单位：个，%） 图表19：2018-2021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28：2016-2021年中国林木种子采收量情况（单位：万吨） 图表29：2016-2021年中国育苗面积情况（单位：万亩） 图表30：2016-2021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33：2017-2021年中国绿化观赏苗木种植面积（单位：万公顷） 图表34：2017-2021年中国绿化观赏苗木产量

情况（单位：亿株） 图表35：2017-2021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37：2018-2021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58：2021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64：2017-2021年中国城市园林绿化PPP项目发布数量（单位：个） 图表65：2017-2021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70：2016-2021年全国城市绿地面积（单位：万公顷） 图表71：2016-2021年中国建成区绿化覆盖率（单位：%） 图表72：2014-2021年中国城市改造绿化主要招标项目（单位：万元） 图表73：2015-2021年中国公路总里程数（单位：万公里） 图表74：2015-2021年中国高速公路总里程数（单位：万公里） 图表75：2017-2021年中国累计公路绿化里程数（单位：万公里） 图表76：2021年中国不同道路绿化率（单位：%） 图表77：2021年中国水利系统绿化情况（单位：公顷，万公顷） 图表78：2011-2021年中国道路及高速公路绿化主要招标项目（单位：万元） 图表79：2017-2021年中国铁路绿化用苗（单位：万株，万穴） 图表80：2021年国家园林城市系列拟命名名单（单位：个） 图表81：2015-2021年中国城市人均公园绿地面积（单位：平方米/人） 图表82：2021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84：2021年中国企事业单位绿化规模（单位：万平方米） 图表85：2021年中国企事业单位绿化部分招标项目（单位：

万元) 图表86: 2018-2021年中国房地产景气指数(单位:%) 图表87: 2018-2021年全国商品房销售面积累计增速(单位:%) 图表88: 2021年房地产绿化项目(单位:万元) 图表89: 2016-2021年房地产开发投资完成额(单位:亿元) 图表90: 2017-2021年房地产绿化投资规模(单位:亿元) 图表91: 2022-2027年房地产开发投资完成额预测(单位:亿元) 图表92: 2022-2027年房地产绿化投资规模预测(单位:亿元) 图表93: 2021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: 2017-2021年北京市城市建成区绿化覆盖率(单位:%) 图表95: 2016-2021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: 2017-2021年北京市城市绿地面积(单位:万公顷) 图表97: 2021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: 2016-2021年上海市城市建成区绿化覆盖率(单位:%) 图表101: 2016-2021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: 2016-2021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:hm²) 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: 2021年林木种苗与花卉基地建设区域布局(单位:亩) 图表106: 2021年深圳市自然保护地情况(单位:个) 图表107: 2021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: 2022-2027年深圳市绿化覆盖率规划(单位:%) 图表109: 2021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: 2021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: 2016-2021年浙江省绿化观赏木苗产量情况(单位:亿株) 图表113: 2016-2021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: 2021年浙江省绿化苗木价格(单位:元/株,cm) 图表116: 2016-2021年江苏省绿化观赏木苗产量情况(单位:亿株) 图表117: 2016-2021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: 2021年江苏省常用绿化苗木价格(单位:元/棵,cm)

详细请访问: <http://www.cction.com/report/202403/447357.html>