

2017-2022年中国树苗产业发展态势及未来前景分析 报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国树苗产业发展态势及未来前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanlinhuahui/288765288765.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

绿化专用木苗的目的是净化空气、保护环境,包括了灌木、乔木等绿色植物。绿化木苗具有明显人为的特定因素,在其外貌和结构上比较整齐,具有一定的形态,比如道路绿化、公园绿化、小区绿化、城市边缘绿化等等,在我们生活中无所不在,他们保护着我们生存的地球,为人类创造绿色的家园。

1绿化林木苗的选取原则

(1) 适地适树原则。绿化树苗的培育需要考虑环境因素和植物的生态特点,保障移植的植株能够适应环境,这样才能促使植株健康的成长。温度是影响植株健康生长的首要因素,绿化林建设的过程中需要考虑植株对温度的需求,温度会直接影响植物的生长,不合适的温度环境会促使植株死亡。比如南方的植株喜好热量,北方的植株则倾向于低温的生长环境。城市绿化地、公园绿化地等的建设需要选择适应性强的植株,有利于植株的成活率,而在污染比较严重的地方则不适合栽种植株,以免产生不必要的浪费。

(2) 选择与环境相符合的木苗。城市与乡村的生长环境是不大相同的,在进行木苗的栽植过程中需要考虑木苗的实际特性和适应水平,采取增加微量元素和土壤培养等手段提高木苗的成活率,降低木苗的死亡率,达到绿化的目的。

(3) 因景择树的原则。不同地区对木苗的形状和大小的要求不同,花坛的绿化建设需要较低的木苗,城市道路的绿化需要较高的木苗,因此在选择木苗进行绿化建设时需要采取灵活多变的原则,为不同的地区选择不同的木苗,以形成优美的景观为居民带来优秀的生活环境。在城市的绿化环境的建设中尽量不要选择经济木苗,由于经济木苗的生长条件较高,在城市中容易受到污染,人们食用其果实后会受到损伤,对居民或者木苗都不是良好的选择。

资料来源:公开资料,中国报告网整理

2绿化木苗的特性

绿化木苗主要分为两种,分别是实生苗和营养繁殖苗。实生苗是指通过种子繁殖而成的苗木,以人工培育的方式成长。由人工培育的木苗根系发达、生长力旺盛,植株发育良好,适应性强,非常适合绿化林的建设。营养繁殖苗是将植株的枝条、苗干、根或者芽作为繁殖的根基。这种方法比较简单、便捷。是将树木的某一段枝条剪下埋入土壤中或者营养积液中,滋生根系和幼芽长成壮大的植株。压条苗法,将尚未脱离母体的枝条压入土中或者营养积液中,当该枝条生根后剪下与母体脱离,形成独立的植株。嫁接苗,通过专业的嫁接方法,将植株的枝

条培育成新的植株,它主要是讲不同的两种植物结合在一起,适用于经济树种。

(2)科学处理木苗。半成品木苗加工需要一定的科学技术和经验,同时影响木苗成活率的也包括多种原因,如移植过程主根切断,木苗水分养分流失等,为解决此类问题,工作人员应在苗木移植前半年左右的时间先做好切跟和树冠的修剪,起苗的时候拔根而不是切根,保护树体的养分和水分。

(3)全冠全叶移植。所有的单位都希望种上去的木苗能保留全冠全叶,不修剪,施工完就能展现较好的效果。可在实际施工中为提高木苗的成活率,大多数苗木都要经过修剪的,除非特别培育的苗木。

在国外,一株胸径 \varnothing 印x的树木,从小苗开始就要经过五六次的切根移植,定向修剪,最终以容器苗的形式移栽,所以无论移栽到那里都能做到全冠全叶。

(4)提高施工质量。施工是惟羹琐的过程,每个环节都不能疏忽,往往是简单的细节处理,就能提高整体的施工效果。因此,我们种植后的修剪首先要做到轮廓分明,层次清晰。其次,对于个别树木植后倾斜,可用灌浆沉降或顶杠扶正的方法进行处理。灌浆沉降即在树木倾斜的反方向挖去一些土,灌浆沉降,再在倾斜面的部位进行沉降处理。最后,可以把修剪的枝条粉碎,覆盖在根部的土球上,既美观又可减少蒸发。

(3)合理的收拾场地。城市生活中垃圾居多,在城市的建设用地的土壤下面有很多的白色塑料、砖块、化学污染物等等,这些都不利于树苗的成活。因此在移植树苗之前需要对环境进行适当的处理,将土壤表层的垃圾覆盖物清理干净,对土壤进行深层清洁,净化土壤中的污染物质。如果土壤污染严重则需要采取改土换土的方式对其进行相应的处理,以确保土壤适合树苗的成长。

(4)植后养护管理。后期的养护管理需要细心且周到,不然会影响植物的后期生长。对于树苗的灌溉和喷灌,应选去软水灌溉,软水是指具有营养成分的水分,一般包括无碱质的进水、河水、池塘水等等。井水的灌溉可以采用电力或者机器吸取井水浇人地表。这种灌溉方法有利于树苗对水分的吸收,但是会产生土面结板的现象,如果发生该现象可以在地表种植草类等低矮植物。这样既可以减少土面结块,还可以增强植物绿化空气的效率。

3小苗变成绿化用木苗的技术和养护管理

(1)科学的选择木苗。在不同的建筑用地与土壤类型的地区,需要选择与其相适应绿化

树苗,比如公园应选择具有观赏性质的木苗,道路旁则选择吸尘、阻碍声音的木苗,沙漠边远地区则选择耐干旱的木苗等等。木苗的选择具有一定原则,比如,健康易生长,质量高,无病虫害等等。在移植树苗时要妥善处理木苗的根系,减少由于水分的大量散失而移植失败,确保移植技术的成功。比如,在树苗载入土中,需要将树苗向上拉一下,有利于空气的进入。

结束语由此可见,绿化树苗在城市建设中有着重要的环境、经济价值,并且绿化林还可以改善城市居民生活状态,为居民提供良好的心情。绿化树苗的作用十分强大,它可以保护环境、净化空气,吸收二氧化碳,放出氧气,吸收有害气体和噪音,降低空气中的污染物质。

因此,苗木市场把半成品苗木通过技术变成绿化用苗木具有很大的环境效益和经济效益。

中国报告网发布的《2017-2022年中国树苗产业发展态势及未来前景分析报告》内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

目录

第一章中国树苗行业发展综述

第一节树苗行业报告研究范围

一、树苗行业专业名词解释

二、树苗行业研究范围界定

三、树苗行业分析框架简介

四、树苗行业分析工具介绍

第二节树苗行业定义及分类

一、树苗行业概念及定义

二、树苗行业主要产品分类

第三节树苗行业产业链分析

- 一、树苗行业所处产业链简介
- 二、树苗行业产业链上游分析
- 三、树苗行业产业链下游分析

第二章国外树苗行业发展经验借鉴

第一节美国树苗行业发展经验与启示

- 一、美国树苗行业发展现状分析
- 二、美国树苗行业运营模式分析
- 三、美国树苗行业发展经验借鉴
- 四、美国树苗行业对我国的启示

第二节日本树苗行业发展经验与启示

- 一、日本树苗行业运作模式
- 二、日本树苗行业发展经验分析
- 三、日本树苗行业对我国的启示

第三节韩国树苗行业发展经验与启示

- 一、韩国树苗行业运作模式
- 二、韩国树苗行业发展经验分析
- 三、韩国树苗行业对我国的启示

第四节欧盟树苗行业发展经验与启示

- 一、欧盟树苗行业运作模式
- 二、欧盟树苗行业发展经验分析
- 三、欧盟树苗行业对我国的启示

第三章中国树苗行业发展环境分析

第一节树苗行业政策环境分析

- 一、树苗行业监管体系
- 二、树苗行业产品规划
- 三、树苗行业布局规划
- 四、树苗行业企业规划

第二节树苗行业经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况
- 二、固定资产投资情况

第三节树苗行业技术环境分析

- 一、树苗行业专利申请数分析
- 二、树苗行业专利申请人分析

三、树苗行业热门专利技术分析

第四节树苗行业消费环境分析

- 一、树苗行业消费态度调查
- 二、树苗行业消费驱动分析
- 三、树苗行业消费需求特点
- 四、树苗行业消费群体分析
- 五、树苗行业消费行为分析
- 六、树苗行业消费关注点分析
- 七、树苗行业消费区域分布

第四章中国树苗行业市场发展现状分析

第一节树苗行业发展概况

- 一、树苗行业市场规模分析
- 二、树苗行业竞争格局分析
- 三、树苗行业发展前景预测

第二节树苗行业供需状况分析

- 一、树苗行业供给状况分析
- 二、树苗行业需求状况分析
- 三、树苗行业整体供需平衡分析
- 四、主要省市供需平衡分析

第三节树苗行业经济指标分析

- 一、树苗行业产销能力分析
- 二、树苗行业盈利能力分析
- 三、树苗行业运营能力分析
- 四、树苗行业偿债能力分析
- 五、树苗行业发展能力分析

第四节树苗行业进出口市场分析

- 一、树苗行业进出口综述
- 二、树苗行业进口市场分析
- 三、树苗行业出口市场分析
- 四、树苗行业进出口前景预测

第五章中国树苗行业市场竞争格局分析

第一节树苗行业竞争格局分析

- 一、树苗行业区域分布格局

二、树苗行业企业规模格局

三、树苗行业企业性质格局

第二节树苗行业竞争五力分析

一、树苗行业上游议价能力

二、树苗行业下游议价能力

三、树苗行业新进入者威胁

四、树苗行业替代产品威胁

五、树苗行业行业内部竞争

第三节树苗行业重点企业竞争策略分析

一、珙县林业开发公司竞争策略分析

二、青县恒春苗木培育有限公司竞争策略分析

三、锡林浩特市木林森绿化有限责任公司竞争策略分析

四、大连禾生苗业有限公司竞争策略分析

五、德州万丰种业有公司竞争策略分析

第四节树苗行业投资兼并重组整合分析

一、投资兼并重组现状

二、投资兼并重组案例

第六章中国树苗行业重点区域市场竞争力分析

第一节中国树苗行业区域市场概况

一、树苗行业产值分布情况

二、树苗行业市场分布情况

三、树苗行业利润分布情况

第二节华东地区树苗行业需求分析

一、上海市树苗行业需求分析

二、江苏省树苗行业需求分析

三、山东省树苗行业需求分析

四、浙江省树苗行业需求分析

五、安徽省树苗行业需求分析

六、福建省树苗行业需求分析

第三节华南地区树苗行业需求分析

一、广东省树苗行业需求分析

二、广西省树苗行业需求分析

三、海南省树苗行业需求分析

第四节华中地区树苗行业需求分析

一、湖南省树苗行业需求分析

二、湖北省树苗行业需求分析

三、河南省树苗行业需求分析

第五节华北地区树苗行业需求分析

一、北京市树苗行业需求分析

二、山西省树苗行业需求分析

三、天津市树苗行业需求分析

四、河北省树苗行业需求分析

第六节东北地区树苗行业需求分析

一、辽宁省树苗行业需求分析

二、吉林省树苗行业需求分析

三、黑龙江树苗行业需求分析

第七节西南地区树苗行业需求分析

一、重庆市树苗行业需求分析

二、四川省树苗行业需求分析

三、云南省树苗行业需求分析

第八节西北地区树苗行业需求分析

一、陕西省树苗行业需求分析

二、新疆省树苗行业需求分析

三、甘肃省树苗行业需求分析

第七章中国树苗行业竞争对手经营状况分析

第一节树苗行业竞争对手发展总状

一、企业整体排名

二、树苗行业销售收入状况

三、树苗行业资产总额状况

四、树苗行业利润总额状况

第二节树苗行业竞争对手经营状况分析

一、珙县林业开发公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

二、青县恒春苗木培育有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

三、锡林浩特市木林森绿化有限责任公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

四、大连禾生苗业有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

五、德州万丰种业有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

六、肇庆市肇森林业有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

七、博罗县立江园林绿化有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第八章中国树苗行业发展前景预测和投融资分析

第一节中国树苗行业发展趋势

一、树苗行业市场规模预测

二、树苗行业产品结构预测

三、树苗行业企业数量预测

第二节树苗行业投资特性分析

一、树苗行业进入壁垒分析

二、树苗行业投资风险分析

第三节树苗行业投资潜力与建议

一、树苗行业投资机会剖析

二、树苗行业营销策略分析

三、行业投资建议

图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：树苗行业产品分类列表

图表3：树苗行业所处产业链示意图

图表4：美国树苗行业发展经验列表

图表5：美国树苗行业对我国的启示列表

图表6：日本树苗行业发展经验列表

图表7：日本树苗行业对我国的启示列表

图表8：韩国树苗行业发展经验列表

图表9：韩国树苗行业对我国的启示列表

图表10：欧盟树苗行业发展经验列表

图表11：欧盟树苗行业对我国的启示列表

图表12：中国树苗行业监管体系示意图

图表13：树苗行业监管重点列表

图表14：中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：树苗行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：树苗行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表18：树苗行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：树苗行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：树苗行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表21：树苗行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：中国树苗行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanlinhuahui/288765288765.html>