



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国园林绿化苗木 行业分析与投资方向研究报告

一、调研说明

《2013-2018年中国园林绿化苗木行业分析与投资方向研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/229457.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

2012年，全国城市建成区绿地率达到35.3%。全年新增公路绿化里程15.8万公里。截至2012年底，累计绿化公路220.2万公里，公路绿化率60.9%，其中，国道绿化率91.3%、省道绿化率86.4%、农村公路绿化率57.3%。全年绿化湖库区4000公顷、江河沿岸5600公里。截至2012年底，累计绿化湖库区11.1万公顷、江河沿岸6.2万公里。2012年中国各省建成区绿化覆盖率统计图

近些年来园林绿化苗木生产规模扩大非常迅速，有些地方甚至是以几何基数增长的。新建的苗圃集中在以下三类地区：大、中城市周边；著名园林绿化苗木之乡附近；启动"林业六大工程"带动的西部省区。近年来我国园林绿化苗木种植面积呈现逐年递增的趋势。据农业部统计数据显示，据农业部统计数据显示，2001—2012年，我国绿化苗木种植面积（盆栽植物、观赏苗木）由14.94万公顷增加到69.75万公顷（其中盆栽9.74万公顷，观赏苗木60.01万公顷）。2001-2012年我国绿化苗木种植面积（万公顷） 资料来源：艾凯集团整理 目前我国园林绿化苗木生产面积较大的省份有河南、浙江、江苏、四川、湖南、河北、山东、广东等，浙江的萧山、金华，江苏的沭阳、武进、如皋，河南的都陵，湖南的浏阳，山东的济宁等地区是闻名全国的园林绿化苗木之乡，其生产经营状况一定程度上代表着全国园林绿化苗木业的发展水平。有关专家按这些主产区的区位分布和主要市场把我国的园林绿化苗木产业分为三个大的产销中心：一是以长江三角洲地区为主要市场的江浙地区；二是以京津为主要市场的豫冀鲁三省；三是以珠江三角洲为主要市场的两广地区。

截至2012年，我国园林企业数量总计已超过16000家（其中一级资质企业216家，二级资质2000余，三级众多），园林规划设计院和设计公司1200余家。另据住建部公布资料统计：2006年全国具有园林绿化一级资质的企业只有71家；截至2012年，具备风景园林工程专项设计甲级资质的企业全国有161家，园林绿化一级资质企业达到了700家，6年中一级资质企业数量增速迅猛。全国园林绿化一级资质企业数量

| | | 年份 | | 数量（家） | |
|-------|-----|---------------|-----|-------|-----|
| 2006年 | 71 | 2007年 | 144 | 2008年 | 216 |
| 2009年 | 372 | 2010年 | 533 | 2011年 | 634 |
| 2012年 | 700 | 数据来源：中国花卉行业协会 | | | |

2006年，同时具备原建设部城市园林绿化一级资质和住建部颁发的风景园林工程设计专项甲级资质企业国内只有7家，2009年底，具有"双甲"资质的有15家，截至到2011年12月31日，这一数据增加到27家。

随着我国对产业结构的不断调整和对生态环境的高度重视，园林绿化苗木生产主体格局发生了实质性转变。经营主体由过去的以国营林场、国营苗圃为主，转向国有、集体、个体共

同参与的多元化格局，私有苗圃产能已成为主导。据农业部统计情况，2012年，全国私有苗圃（外资、合资、私人）、集体苗圃、国有苗圃产苗量分别占全国苗木总量的75%、9%和16%。

近年来，随着各地城乡绿化美化工程建设的快速推进，绿化苗木生产得到了迅猛发展，并成为一些地区农业增效、农民增收的重要项目之一。当前，随着国家重大建设工程的拉动，城市化进程的助推，绿化苗木产业潜力巨大，将迎来下一步发展的"黄金时代"。

综上所述，中国苗木产业高速发展的外部条件已经基本成熟，将进入起跑和起飞阶段，估计今后5-10年，中国苗木产业将以25%至30%左右的年增长速度快速发展。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国园林绿化苗木行业分析与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国园林绿化苗木行业的概念，接着分析了中国园林绿化苗木产业发展环境，然后对中国园林绿化苗木产业运行情况进行了重点分析，最后分析了中国园林绿化苗木产业面临的机遇及发展前景，提出了发展动园林绿化苗木产业面临的风险及建议，内容翔实，数据准确，观点深刻。您若想对园林绿化苗木产业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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 2012-2013年世界绿化苗木行业整体运营状况分析 1

第一节 2012-2013年世界绿化苗木行业市场发展格局 1

一、世界绿化苗木市场特征分析 1

二、世界绿化苗木品种综述 1

三、世界绿化苗木市场动态分析 2

第二节 2012-2013年世界绿化苗木品牌主要国家分析 2

一、美国俄勒冈州城镇绿化和苗木业动态分析 2

二、韩国花卉业在激烈竞争中迅速发展 3

三、实用技术 为以色列花卉业增添竞争力 3

第三节 2013-2017年世界绿化苗木行业发展趋势分析 6

第二章 2012-2013年中国园林绿化苗木产业运行环境解析 8

第一节 国内宏观经济环境分析 8

一、GDP历史变动轨迹分析 8

| | |
|----------------------------------|----|
| 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 | 15 |
| 三、2013年中国经济发展预测分析 | 18 |
| 第二节 2012-2013年中国园林绿化苗木市场政策环境分析 | 19 |
| 一、国家退耕还林政策 | 19 |
| 二、苗木从业者需积极关注国家宏观政策 | 20 |
| 三、《云南省花卉产业发展条例（草案）》 | 21 |
| 四、深圳发布并实施《屋顶绿化设计规范》 | 27 |
| 第三节 2012-2013年中国园林绿化苗木市场技术环境分析 | 28 |
| 一、柚木育苗密度与苗木产量和质量的关系 | 28 |
| 二、平邑花卉专业合作社嫁接"洋花"获成功 | 37 |
| 第四节 2012-2013年中国园林绿化苗木市场社会环境分析 | 38 |
| 第三章 2012-2013年中国绿化产业深度评估 | 43 |
| 第一节 中国绿化产业发展现状 | 43 |
| 一、我国城市建成区绿化覆盖面积 | 43 |
| 二、建成区绿化覆盖率 | 43 |
| 三、建成区绿地面积及建成区绿地率 | 43 |
| 四、城市拥有公园绿地面及人均公园绿地面积 | 44 |
| 五、城市市政公用设施建设固定资产投资中国园林绿化占比 | 46 |
| 六、城市维护建设资金支出中国园林绿化占比 | 47 |
| 第二节 风景名胜区建设情况 | 48 |
| 一、国家级风景名胜区统计 | 48 |
| 二、国家级风景名胜区面积及供游览面积统计 | 51 |
| 三、全年接待游入量统计 | 51 |
| 四、全国用于名胜区的建设和维护费用统计 | 52 |
| 第三节 全国省市绿化产业排名 | 53 |
| 一、城市建成区绿地率 | 53 |
| 二、城市建成区绿化覆盖率 | 53 |
| 三、全国人均公园绿地面积 | 54 |
| 第四章 2012-2013年中国园林绿化苗木产业整体运行概况分析 | 55 |
| 第一节 中国园林绿化苗木产业发展与兴起 | 55 |
| 第二节 2012-2013年中国园林绿化苗木产业现状综述 | 55 |
| 一、区域特征明显，产品结构地区差异较大 | 55 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| 二、生产规模持续扩大，产品由卖方市场向买方市场转变 | 56 |
| 三、非公有制苗圃迅速发展，生产经营主体多元化 | 57 |
| 第三节 2012-2013年中国各园林绿化苗木主产区的现状分析 | 58 |
| 第五章 2012-2013年中国园林绿化苗木产业种植概况分析 | 60 |
| 第一节 2012-2013年中国园林绿化苗木种植现状 | 60 |
| 一、中国园林绿化苗木种植规模 | 60 |
| 二、中国园林绿化产业结构及所占比得 | 61 |
| 1、国有种苗场圃 | 61 |
| 2、非公有制苗圃已经成为绿化苗木产业主体 | 62 |
| 第二节 中国园林绿化苗木重点地区种植面积 | 63 |
| 一、浙江 | 63 |
| 二、江苏 | 63 |
| 三、辽宁 | 64 |
| 四、山西 | 65 |
| 第三节 2012-2013年中国园林绿化苗木产业热点问题探讨 | 65 |
| 第六章 2012-2013年中国园林绿化苗木产业生产模式分析 | 73 |
| 第一节 2012-2013年中国园林绿化苗木产业模式的比较分析 | 73 |
| 一、快速发展模式 | 73 |
| 二、平稳发展模式 | 74 |
| 三、动荡发展模式 | 76 |
| 四、滞后发展模式 | 76 |
| 第二节 2012-2013年中国园林绿化苗木产业各种生产类型的比较分析 | 77 |
| 一、家庭作坊式 | 77 |
| 二、民营企业 | 78 |
| 三、国营苗圃 | 78 |
| 四、公司+农户 | 79 |
| 第七章 影响我国园林绿化苗木产业发展的因素 | 80 |
| 第一节 有利因素 | 80 |
| 一、国家的宏观决策是园林绿化苗木产业发展的原动力 | 80 |
| 二、重大生态工程项目为园林绿化苗木产业提供了巨大的市场空间 | 81 |
| 三、国民经济持续快速增长是园林绿化苗木持续快速发展的保证 | 81 |
| 四、城市化进程加快和房地产业的蓬勃发展是苗木产业的加速器 | 81 |

- 五、奥运、世博两会为园林绿化苗木产业的发展带来了有利契机 82
- 六、旅游业的崛起和迅速发展刺激了园林绿化苗木产业的发展 82
- 七、小城镇和新农村的建设是园林绿化苗木产业发展的又一潜在市场 82
- 八、国民收入水平不断提高有利于园林绿化苗木市场的拓展 83

第二节 不利因素 83

- 一、政府部门行政驱动力度太低 83
- 二、行业协会在推动产业发展过程中作用不明显 83

第八章 2012-2013年中国绿化苗木市场运行走势分析 85

第一节 2011-2011年中国绿化苗木市场运行总况 85

- 一、今春全国各地普遍出现了苗木结构性过剩 85
- 二、今春全国各地普遍出现的小苗滞销现象 85
- 三、杨梅、花椒、核桃、大枣等经济林苗木出现紧缺 85

第二节 2011-2011年中国绿化苗木市场供给情况分析 86

- 一、绿化苗木种植种况 86
- 二、山东省苗木总产量及增长情况 86
- 三、丽水苗木产量及增长情况 87
- 四、云南鲜切花产量连续十五年保持全国第一 88
- 五、四川花卉产量下降 88

第三节 2012-2013年中国绿化苗木市场消费情况分析 88

- 一、火爆苗木市场隐现严冬期 临饱和之忧 88
- 二、2012年山西省花卉苗木销售额达7.02亿元 90
- 三、价格一直坚挺的大规格苗木2013春热度下降 91
- 四、河南新野县：植树时节到 苗木市场迎来销售旺季 91
- 五、西南地区苗木市场持续疲软考验时刻到来 92

第四节 2012-2013年中国园林绿化苗木价格影响因素 94

- 一、苗木的珍贵程度 94
- 二、苗木的树体特征 94
- 三、苗木自身的生长速度 94
- 五、苗木的生熟 94
- 六、绿化工程对苗木的特殊要求 95

第九章 2012-2013年中国园林绿化苗木生产和市场上存在的问题分析 96

第一节 我国园林绿化苗木生产管理中存在的问题 96

| | |
|--------------------------------|-----|
| 一、过分依赖进口苗木民族种业基础脆弱 | 96 |
| 二、无序生产产品结构不合理 | 99 |
| 第二节 园林绿化苗木市场上存在的问题 | 104 |
| 一、园林绿化苗木市场无序竞争 | 104 |
| 二、销售网络不健全 | 105 |
| 三、园林绿化苗木国际竞争能力差 | 106 |
| 第三节 2012-2013年中国园林绿化苗生产企业热点关注 | 107 |
| 一、植物的功能性日益受到关注 | 107 |
| 二、要深刻认识植物造景的功能和特性 | 107 |
| 三、植物是野生动物的生存基础，从而确定生产目标 | 108 |
| 第四节 2012-2013年中国苗圃育苗生产企业发展战略研究 | 108 |
| 一、培育全冠或半冠大规格苗木 | 108 |
| 二、适当培育一部分容器大苗 | 108 |
| 三、培育抗性强、适应性广、养护成本低的苗木 | 108 |
| 四、培育非常规树种、品种的苗木 | 109 |
| 五、苗木规格与培育密度要适合城市应用 | 109 |
| 六、外来品种苗木的培育要谨慎行事 | 110 |
| 第十章 2012-2013年中国苗木花卉市场营销剖析 | 112 |
| 第一节 2012-2013年中国木花卉市场流通现状 | 112 |
| 一、竹马"三招"催生花卉销售热 | 112 |
| 二、新需求促苗木流通方式重新排序 | 112 |
| 第二节 2012-2013年中国木花卉市场营销模式探析 | 114 |
| 一、花卉连锁经营模式的催生 | 114 |
| 二、种植+经营+绿化工程新模式 | 119 |
| 第三节 2012-2013年中山苗木产业启动营销案便分析 | 121 |
| 一、苗木超市展示"微观"产业链 | 121 |
| 二、"田间议价"转向市场竞价 | 121 |
| 三、与周边诸"列强"形成合力 | 122 |
| 第四节 用超级市场方式经营花卉-首家园艺生活超市探秘 | 122 |
| 第十一章 2012-2013年中国绿化苗木市场竞争格局透析 | 124 |
| 第一节 2012-2013年中国绿化苗木行业竞争现状 | 124 |
| 一、我国花卉产业形成四大区域格局 | 124 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 二、中国花卉国际竞争力透析 | 126 |
| 三、福建特色花卉成"中流砥柱" | 127 |
| 第二节 2012-2013年中国绿化苗木市场竞争格局 | 129 |
| 一、耐盐碱苗木逐渐占据北方及沿海地区绿化市场 | 129 |
| 二、金华花卉苗木块状集聚发展显优势 | 130 |
| 第三节 2013-2017年中国绿化苗木行业竞争策略——差异化和特色化 | 131 |
| 第十二章 2012-2013年中国绿化苗木优势生产企业竞争力分析 | 133 |
| 第一节 云南绿大地生物科技股份有限公司（002200） | 133 |
| 一、企业概况 | 133 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 133 |
| 三、企业盈利能力分析 | 136 |
| 四、企业偿债能力分析 | 136 |
| 五、企业运营能力分析 | 137 |
| 六、企业成长能力分析 | 137 |
| 第二节 佛山金葵子科技有限公司 | 138 |
| 一、企业概况 | 138 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 138 |
| 三、企业盈利能力分析 | 139 |
| 四、企业偿债能力分析 | 139 |
| 五、企业运营能力分析 | 140 |
| 六、企业成长能力分析 | 140 |
| 第三节 衢州醉根艺品有限公司 | 141 |
| 一、企业概况 | 141 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 142 |
| 三、企业盈利能力分析 | 142 |
| 四、企业偿债能力分析 | 143 |
| 五、企业运营能力分析 | 143 |
| 六、企业成长能力分析 | 143 |
| 第四节 广州俊源园林绿化工程有限公司 | 144 |
| 一、企业概况 | 144 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 144 |
| 三、企业盈利能力分析 | 145 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 四、企业偿债能力分析 | 145 |
| 五、企业运营能力分析 | 146 |
| 六、企业成长能力分析 | 146 |
| 第十三章 2013-2017年中国绿化苗木产业前景展望与趋势预测分析 | 147 |
| 第一节 2013-2017年中国绿化苗木行业前景预测分析 | 147 |
| 一、绿化苗木产业将迎来下一步发展的"黄金时代" | 147 |
| 二、浅谈绿化苗木市场前景 | 148 |
| 三、银杏和水杉绿化苗木发展前景看好 | 149 |
| 四、观赏型野生花卉组合前景发展被看好 | 150 |
| 第二节 2013-2017年中国绿化苗木行业市场预测分析 | 151 |
| 一、绿化苗木市场供给情况预测分析 | 151 |
| 二、绿化苗木市场需求情况预测分析 | 152 |
| 三、绿化苗木进出口贸易预测分析 | 153 |
| 第三节 2013-2017年中国绿化苗木市场盈利预测分析 | 153 |
| 第四节 2013-2017年中国绿化苗木产业发展战略分析 | 154 |
| 一、产学研联合大力发展民族园林绿化苗木种业 | 154 |
| 二、加强城镇园林植物规划调整优化产品结构 | 154 |
| 三、加大科技创新力度加强园林绿化苗木生产的标准化建设 | 155 |
| 四、规范园林绿化苗木市场完善行业协会职能 | 155 |
| 五、完善销售流通体系加强信息体系建设 | 155 |
| 六、提高园林绿化苗木出口能力为园林绿化苗木出口创造环境 | 156 |
| 第十四章 2013-2017年中国园林绿化苗木产业趋势探析 | 157 |
| 第一节 社会分工明确化 | 157 |
| 一、产销分离 | 157 |
| 二、园林绿化苗木产业的发展带动了资材产业的兴起 | 158 |
| 第二节 苗圃经营特色化 | 159 |
| 一、从盲目跟风种植向培育特色园林绿化苗木转变 | 159 |
| 二、旅游休闲苗圃兴起 | 159 |
| 第三节 苗木生产标准化 | 160 |
| 一、行业标准制定渐趋完善 | 160 |
| 二、容器育苗逐步推广 | 162 |
| 第四节 产品类型多样化 | 162 |

- 一、野生资源的选育开发工作将受到重视 162
- 二、彩叶树种的应用前景广阔 163
- 三、大规格苗木持续紧俏 163
- 四、抗性树种供不应求 164
- 五、地被和藤本植物需求增加 164
- 六、水生植物市场紧缺 165
- 七、造型苗木逐渐发展 165
- 第五节 苗木市场规范化 166
- 第六节 销售渠道多元化 167
 - 一、生产、设计、施工一体化 167
 - 二、网上销售 167
 - 三、花木经纪人 168
 - 四、苗木交易会 and 花木城 168
- 第七节 产地、市场异地化 169
- 第十五章 2013-2017年中国绿化苗木行业投资前景预测分析 170
 - 第一节 2013-2017年中国绿化苗木行业投资机会分析 170
 - 一、绿化苗木：产品与区域不平衡带来投资机会 170
 - 二、消费升级花卉产业蕴含巨大投资机会 170
 - 三、苗木产业投资热点分析 172
 - 第二节 2013-2017年中国绿化苗木行业投资风险预警 173
 - 一、宏观调控政策风险 173
 - 二、市场竞争风险 174

通过《2013-2018年中国园林绿化苗木行业分析与投资方向研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/229457.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。