

# 2014-2019年中国园林绿化 苗木行业前景研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2014-2019年中国园林绿化苗木行业前景研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/55916542TW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

新中国成立初期，全国的园林苗圃很少，广州只有一个苗圃，面积约2公顷；天津有2个苗圃，面积.85公顷；北京有3个苗圃，面积30公顷，园林绿化苗木总数14万株，主要树种为杨、柳、榆、槐。一五期间，有条件的城市都开辟了苗圃，二五期间在绿化祖国的号召下，各城市的园林苗圃有了很大的发展。同时还开展群众育苗，发动工厂、学校、机关等单位利用闲散空地培育园林绿化苗木。三年经济困难时期，许多苗圃改种粮食作物。文化大革命期间，大量苗圃被占或改作它用。改革开放以后，1981年12月22—26日在天津召开了城市园林苗圃工作座谈会，要求各地抓紧苗圃建设和做好全民义务植树的准备工作，我国园林绿化苗木产业自此得以逐步恢复和发展。国家城市建设总局于1982年3月30日发出了《关于加强城市园林苗圃建设的意见》，各地认真贯彻执行该《意见》，到1986年底，全国园林苗圃的总面积达12024公顷。九十年代末到本世纪初，随着国家对生态环境的逐步重视，城市建设和房地产业的快速发展，奥运会和世博会的成功申办，园林绿化苗木产业开始了突飞猛进的发展，尤其是1999年，国家开始实施西部大开发和退耕还林工程，园林绿化苗木产业在这样的历史机遇下种植面积成倍增长，发展势头空前高涨。我国住建部门以改善人居环境、服务广大百姓为出发点，着力加强城市园林绿化立法和技术标准制订工作，积极推进节约型、生态型、功能完善型园林绿化建设。城市园林绿地总量稳步增长，园林布局日趋均衡，绿地品质和综合功能不断完善，城镇人居环境和生态环境质量持续改善。资料来源：智妍数据研究中心整理 截至2012年底全国城市建成区绿化覆盖面积181.2万公顷，比2011年增加9.3万公顷。资料来源：国家统计局 1、城市拥有公园绿地面积 资料来源：国家统计局 2、城市人均公园绿地面积 资料来源：国家统计局 近年来，随着人们对生态、居住环境的要求日益提高，我国绿化观赏苗木产业蓬勃发展。观赏苗木种植面积增长。据农业部统计，2011年全国观赏苗木种植面积为56.17万公顷，比2010年增长11.90%。2012年我国观赏苗木种植面积约57.55万公顷，与2011年种植规模相当。2013年我国观赏苗木种植面积达到了69万公顷。近几年我国园林绿化苗木种植规模如下图所示： 数据来源：中国花卉行业协会 2013年江苏、河南、浙江、四川、山东等省仍是全国观赏苗木种植面积大户，其中江苏的种植面积居全国之首，达13.1万公顷；河南紧随其后，种植面积达11.8万公顷。《2014-2019年中国园林绿化苗木产业研究与投资前景分析报告》立足于园林绿化苗木市场发展现状分析，通过对园林绿化苗木行业环境、园林绿化苗木产业链、园林绿化苗木市场供需、园林绿化苗木价格、园林绿化苗木生产企业的

详尽剖析，以使投资者达到对园林绿化苗木产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使投资者把握园林绿化苗木未来的市场发展趋势，我中心还对园林绿化苗木行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。 报告目录： 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格局 1 一、世界绿化苗木市场特征分析 1 目前发达国家的苗木产业主要有以下几个特点：一是苗圃建设大型化。世界各国在苗圃建设的规模上有向大型化方向发展的趋势，苗圃数量相对减少，而苗圃育苗规模逐步增加。一些苗木产业先进的国家普遍认为，只有建立大型苗圃，才有条件实现育苗作业机械化，才能有效地应用现代化的育苗技术，降低育苗成本，提高经济效益；二是育苗作业集约化。苗圃经营水平较高的国家，从苗圃整地、作床、播种、苗期管理到起苗、包装、运输等全部过程均实现了机械化作业。此外，还采用许多先进育苗技术，如土地熏蒸消毒技术、除草剂灭草技术、播种后床面覆盖技术、苗木截根技术等。电脑在苗圃中的应用也十分普遍，从气象与物候观测、灌溉、施肥以及病虫害防治设施的自动化控制，到苗圃的技术档案管理等都己实现电脑化；三是容器育苗工厂化。巴西、瑞典、挪威等国家80%以上的苗圃都实现了工厂化容器育苗。四是苗木生产标准化。苗木质量管理深入到育苗的各个环节，每个阶段都有相应的质量标准。五是从业人员专业化。苗圃主任一般是博士或硕士毕业，大多是生产和管理的复合型人才，300-500亩地有3-5个人就足够了。 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 6 一、美国俄勒冈州城镇绿化和苗木业动态分析 6 二、韩国花卉业在激烈竞争中迅速发展 6 三、实用技术为以色列花卉业增添竞争力 7 第三节 2013-2017年世界绿化苗木行业发展趋势分析 10 第二章 2012-2013年中国园林绿化苗木产业运行环境解析 11 第一节 国内宏观经济环境分析 11 一、GDP历史变动轨迹分析 11 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 12 三、2014年中国宏观经济发展预测分析 15 第二节 2012-2013年中国园林绿化苗木市场政策环境分析 16 一、国家退耕还林政策 16 二、苗木从业者需积极关注国家宏观政策 17 三、《云南省花卉产业发展条例（草案）》 18 四、深圳发布并实施《屋顶绿化设计规范》 24 第三节 2012-2013年中国园林绿化苗木市场技术环境分析 25 一、柚木育苗密度与苗木产量和质量的关系 25 二、平邑花卉专业合作社嫁接“洋花”获成功 34 第四节 2012-2013年中国园林绿化苗木市场社会环境分析 35 第三章 2012-2013年中国绿化产业深度评估 39 第一节 中国绿化产业发展现状 39 一、我国城市建成区绿化覆盖面积 39 二、建成区绿化覆盖率 40 三、建成区绿地面积及建成区绿地率 40 四、城市拥有公园绿地面积及人均公园绿地面积 41 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 42 六、城市维护建设资金支出中国园林绿化占比 43 第二节 风景名胜区建设情况 44 一、国家

级风景名胜区统计 44 二、国家级风景名胜区面积及供游览面积统计 47 三、全年接待游  
人量统计 47 四、全国用于名胜区的建设和维护费用统计 48 第三节 全国省市绿化产业排名

48 一、城市建成区绿地率 48 二、城市建成区绿化覆盖率 48 根据对全国31个省、自治  
区、直辖市（不包括台湾省和香港、澳门特别行政区）的统计，城市建成区绿化覆盖率排名  
前五位的有北京市、江西省、重庆市、江苏省和山东省。其中北京市建成区绿化覆盖率最高  
，达46.20%；江西省45.95%，重庆市42.94%，江苏省42.17%，山东省42.12%。其中甘肃省建  
成区绿化覆盖率最低，为30.02%。西藏自治区32.41%，青海省32.50%，贵州省32.80%，吉林  
省33.94%。我国城市建成区绿化覆盖率：% 排名 区域 城市建成区绿化覆盖率：% 1

北京	46.2	2	江西	46	3	重庆	42.9	4	江苏	42.2	5	山东	42.1	6	福建	42	7	广东	41.2	8	海南	41.2	9	河北	41	10	陕西	40.4	11	辽宁	40.2	12	浙江	39.9	13	云南	39.3	14	湖北	38.9	15	安徽	38.8	16	四川	38.7	17	山西	38.6	18	宁夏	38.4	19	上海	38.3	20	广西	37.5	21	湖南	37	22	河南	36.9	23	内蒙古	36.2	24	黑龙江	36	25	新疆	35.9	26	天津	34.9	27	吉林	33.9	28	贵州	32.8	29	青海	32.5	30	西藏	32.4	31	甘肃	30
----	------	---	----	----	---	----	------	---	----	------	---	----	------	---	----	----	---	----	------	---	----	------	---	----	----	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	----	----	----	------	----	-----	------	----	-----	----	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	----

资料来源：国家统计局 三、全国人均公园绿地

面积 50 在对全国31个省、自治区、直辖市（不包括台湾省和香港、澳门特别行政区）的  
统计数据中，全国人均公园绿地面积排名前五位的有重庆市、山东省、广东省、宁夏自治区  
和内蒙古自治区，其中重庆市人均公园绿地面积最大，为18.13m<sup>2</sup>/人，山东省16.37m<sup>2</sup>/人，广  
东省15.82m<sup>2</sup>/人，宁夏自治区15.71m<sup>2</sup>/人，内蒙古自治区15.52m<sup>2</sup>/人。全国人均公园绿地面积  
排名后五位的是上海市、湖南省、河南省、贵州省和西藏自治区，其中上海市人均公园绿地  
面积最低，只有7.08m<sup>2</sup>/人，湖南省8.83m<sup>2</sup>/人，河南省9.23m<sup>2</sup>/人，贵州省9.38m<sup>2</sup>/人，西藏自  
治区9.40m<sup>2</sup>/人。全国人均公园绿地面积 排名 地区 人均公园绿地面积(平方米) 1 重庆

18.13	2	山东	16.37	3	广东	15.82	4	宁夏	15.71	5	内蒙古	15.52	6	江西	14.1	7	河北	14	8	江苏	13.63	9	浙江	12.47	10	福建	12.1	11	海南	12.01	12	安徽	11.92	13	北京	11.87	14	黑龙江	11.75	15	陕西	11.58	16	广西	11.42	17	吉林	10.96	18	辽宁	10.89	19	山西	10.82	20	四川	10.79	21	天津	10.54	22	湖北	10.5	23	云南	10.43	24	新疆	10.00	25	青海	9.81	26	甘肃	9.52	27	西藏	9.4	28	贵州	9.38	29	河南	9.23	30	湖南	8.83	31	上海	7.08
-------	---	----	-------	---	----	-------	---	----	-------	---	-----	-------	---	----	------	---	----	----	---	----	-------	---	----	-------	----	----	------	----	----	-------	----	----	-------	----	----	-------	----	-----	-------	----	----	-------	----	----	-------	----	----	-------	----	----	-------	----	----	-------	----	----	-------	----	----	-------	----	----	------	----	----	-------	----	----	-------	----	----	------	----	----	------	----	----	-----	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------

资料来源：国家统计局 第四章 2012-2013年中国园林绿化苗木产业整体运行概况分析 53 第一节 中国园林绿化苗木产  
业发展与兴起 53 第二节 2012-2013年中国园林绿化苗木产业现状综述 53 一、区域特征明显

，产品结构地区差异较大 53 二、生产规模持续扩大，产品由卖方市场向买方市场转变 54  
三、非公有制苗圃迅速发展，生产经营主体多元化 55 第三节 2012-2013年中国各园林绿化  
苗木主产区的现状分析 56 第五章 2012-2013年中国园林绿化苗木产业种植概况分析 58 第

一节 2012-2013年中国园林绿化苗木种植现状 58 一、中国园林绿化苗木种植规模 58 二、中国园林绿化产业结构及所占比得 59 1、国有种苗场圃 59 截至2013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
2013年	722

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，2013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%。数据来源：国家统计局 2、非公有制苗圃已经成为绿化苗木产业主体 60

第二节 中国园林绿化苗木重点地区种植面积 61 一、浙江 61 目前，在产业内影响较大的苗木企业有浙江森禾种业股份有限公司、浙江虹越花卉有限公司、浙江滕头园林股份有限公司等，在园林器械生产方面，浙江利欧股份有限公司具有一定的市场地位。2012年浙江花卉苗木产业实现历史性突破，全省花卉苗木种植面积为200万亩，总产值约160亿元，浙江企业完成园林绿化工程额超过200亿元，花卉及资材批发零售额51亿元，3项合计花卉苗木行业总产值达406亿元，位居全国首位。花卉苗木发展成效多次得到省领导批示，给予充分肯定。目前浙江省花木种植人均产值达3.68万元，花木种植亩均产值8057元，是浙江省经济效益和生态效益最好的种植产业，为发展地方经济、改善生态环境、增加农民收入做出了重要贡献。2013年浙江花卉苗木131千公顷，增长4.1%。促进农民增收，花农苗农收入持续提高。据统计，浙江省现有花卉苗木企业近2.17万家，农户10.1万户，从业人员65.8万人，其中大中专毕业生5.7万人。数据来源：中国花卉行业协会、智研数据中心整理 二、江苏 61 三、辽宁 62 四、山西 63

第三节 2012-2013年中国园林绿化苗木产业热点问题探讨 64

第六章 2012-2013年中国园林绿化苗木产业生产模式分析 71 第一节 2012-2013年中国园林绿化苗木产业模式的比较分析 71 一、快速发展模式 71 二、平稳发展模式 72 三、动荡发展模式 73 四、滞后发展模式 74 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 74 一、家庭作坊式 74 二、民营企业 75 三、国营苗圃 75 四、公司+农户 76

第七章 影响我国园林绿化苗木产业发展的因素 78 第一节 有利因素 78 一、国家

的宏观决策是园林绿化苗木产业发展的原动力 78 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 79 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 79 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 79 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 80 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 80 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 81 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 81

第二节 不利因素 82 一、政府部门行政驱动力度太低 82 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 84 第一节 2012-2013年中国绿化苗木市场运行总况 84 一、今春全国各地普遍出现了苗木结构性过剩 84 二、今春全国各地普遍出现的小苗滞销现象 84 三、杨梅、花椒、核桃、大枣等经济林苗木出现紧缺 84 第二节 2012-2013年中国绿化苗木市场供给情况分析 85 一、绿化苗木种植种况 85 据农业部统计数据显示，2011—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），2013年我国绿化苗木种植面积达到79万公顷。资料来源：智研数据中心整理 二、山东省苗木总产量及增长情况 85 三、丽水苗木产量及增长情况 86 四、云南鲜切花产量连续二十年保持全国第一 87 据云南省花卉产业办公室最近统计数据，2012年云南鲜切花种植面积达16.9万亩，产量超过72亿支，其中康乃馨种植规模占全国67%，玫瑰占33%，百合占加%左右，另外洋桔梗、非洲菊等部分草本切花也在全国市场占绝对优势。作为全国鲜切花大省，云南的鲜切花市场变化对全国市场有着举足轻重的影响。统计数据显示，2013年云南鲜切花种植面积约为19.0万亩，同比增长12.4%，鲜切花产量越81亿支。2011-2013年云南省鲜切花种植面积及产量增长

年份	种植面积（万亩）	产量（亿支）
2011年	15.3	65.5
2012年	16.9	72.3
2013年	19.0	81.1

资料来源：智研数据中心整理 2013年云南省鲜切花占中国百分之六十以上的市场份额，已经连续二十年保持全国第一。目前，云南省花卉产业仍保持持续、稳定、健康发展。云南省已成为亚洲最大的花卉出口基地，花卉产业区域布局更加合理，产业结构日益优化，形成了以昆明、玉溪为主的滇中鲜切花生产区和以曲靖、红河为辅的鲜切花种植新区。云南花卉企业在稳定日本、韩国等周边国际市场的同时，利用自身竞争优势和多年的经验积累，积极开拓哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦等中亚和俄罗斯市场，并获得阿联酋、科威特等中东国家和美国、荷兰等欧美市场的商机。云南花卉在中国七十余个大中城市的市场占有率已超过百分之八十，出口已涵盖亚洲、欧洲、美洲、大洋洲的四十二个国家和地区。 五、四川花卉产量下降 87 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、2013年山西省花卉苗木销售额达7.89亿元 90 三、价格一直坚挺的大规格苗木2013春热度下降 90 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 91 第四节 2012-2013年中国园林绿化苗木价格影响因素 93 一、苗木的珍贵程度 93 二、苗木的树体特征 93 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 94 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 95 第一节 我国园林绿化苗木生产管理中存在的问题 95 一、过分依赖进口苗木民族种业基础脆弱 95 二、无序生产产品结构不合理 98 第二节 园林绿化苗木市场上存在的问题 103 一、园林绿化苗木市场无序竞争 103 二、销售网络不健全 104 三、园林绿化苗木国际竞争能力差 105 第三节 2012-2013年中国园林绿化苗木生产企业热点关注 106 一、植物的功能性日益受到关注 106 二、要深刻认识植物造景的功能和特性 106 三、植物是野生动物的生存基础，从而确定生产目标 107 第四节 2012-2013年中国苗木育苗生产企业发展战略研究 107 一、培育全冠或半冠大规格苗木 107 二、适当培育一部分容器大苗 107 三、培育抗性强、适应性广、养护成本低的苗木 107 四、培育非常规树种、品种的苗木 108 五、苗木规格与培育密度要适合城市应用 108 六、外来品种苗木的培育要谨慎行事 109 第十章 2012-2013年中国苗木花卉市场营销剖析 111 第一节 2012-2013年中国木花卉市场流通现状 111 一、“竹马”三招“催生”花卉销售热 111 二、新需求促苗木流通方式重新排序 111 第二节 2012-2013年中国木花卉市场营销模式探析 113 一、花卉连锁经营模式的催生 113 二、“种植+经营+绿化工程”新模式 118 第三节 2012-2013年中山苗木产业启动营销案便分析 119 一、“苗木超市展示”“微观”产业链 119 二、“田间议价”转向市场竞价 120 三、与周边“列强”形成合力 120 第四节 用超级市场方式经营花卉-首家园艺生活超市探秘 121 第十一章 2012-2013年中国绿化苗木市场竞争格局透析 123 第一节 2012-2013年中国绿化苗木行业竞争现状 123 一、我国花卉产业形成四大区域格局 123 二、中国花卉国际竞争力透析 125 三、福建特色花卉成“中流砥柱” 126 第二节 2012-2013年中国绿化苗木市场竞争格局 128 一、耐盐碱苗木逐渐占据北方及沿海地区绿化市场 128 二、金华花卉苗木块状集聚发展显优势 129 第三节 2014-2018年中国绿化苗木行业竞争策略——差异化和特色化 130 第十二章 2012-2013年中国绿化苗木优势生产企业竞争力分析 132 第一节 云南绿大地生物科技股份有限公司(002200) 132 一、企业概况 132 二、企业主要经济指标分析 132 三、企业盈利能力分析 135 四、企业偿债能力分析 135 五、企业运营能力分析 136 六、企业成长能力分析 136 第二节 佛山金葵子科技有限公司 137 一、企业概况 137 二、企业主要经济指标分析 137 三、企业盈利能力分析 138 四、企业偿债能力分析 138 五、企业运营能力分析 139 六、企业成长能力分析 139 第三节 衢州醉根艺术品有限公司 139 一、企业概况 139 二、企业主要经济指标分析 140 三、企业盈利能力分析 141 四、企业偿债能力分析 141 五、企业运营能力分析 142 六



、企业成长能力分析	142	第四节 广州俊源园林绿化工程有限公司	142	一、企业概况	142
二、企业主要经济指标分析	143	三、企业盈利能力分析	143	四、企业偿债能力分析	144
五、企业运营能力分析	144	六、企业成长能力分析	144	第十三章 2014-2018年中国绿化苗木产业前景展望与趋势预测分析	145
第一节 2014-2018年中国绿化苗木行业前景预测分析	145	一、绿化苗木产业将迎来下一步发展的“黄金时代”	145	二、浅谈绿化苗木市场前景	146
三、银杏和水杉绿化苗木发展前景看好	147	四、观赏型野生花卉组合前景发展被看好	148	第二节 2014-2018年中国绿化苗木行业市场预测分析	149
一、绿化苗木市场供给情况预测分析	149	二、绿化苗木市场需求情况预测分析	150	三、绿化苗木进出口贸易预测分析	150
第三节 2014-2018年中国绿化苗木市场盈利预测分析	151	第四节 2014-2018年中国绿化苗木产业发展战略分析	151	一、产学研联合大力发展民族园林绿化苗木种业	151
二、加强城镇园林植物规划调整优化产品结构	152	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	152	四、规范园林绿化苗木市场完善行业协会职能	153
五、完善销售流通体系加强信息体系建设	153	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	153	第十四章 2014-2018年中国园林绿化苗木产业趋势探析	155
第一节 社会分工明确化	155	一、产销分离	155	二、园林绿化苗木产业的发展带动了资材产业的兴起	156
第二节 苗圃经营特色化	157	一、从盲目跟风种植向培育特色园林绿化苗木转变	157	二、旅游休闲苗圃兴起	157
第三节 苗木生产标准化	158	一、行业标准制定渐趋完善	158	二、容器育苗逐步推广	160
第四节 产品类型多样化	160	一、野生资源的选育开发工作将受到重视	160	二、彩叶树种的应用前景广阔	161
三、大规格苗木持续紧俏	161	四、抗性树种供不应求	162	五、地被和藤本植物需求增加	162
六、水生植物市场紧缺	163	七、造型苗木逐渐发展	163	第五节 苗木市场规范化	164
第六节 销售渠道多元化	165	一、生产、设计、施工一体化	165	二、网上销售	165
三、花木经纪人	166	四、苗木交易会和花木城	166	第七节 产地、市场异地化	167
第十五章 2013-2017年中国绿化苗木行业投资前景预测分析	168	第一节 2013-2017年中国绿化苗木行业投资机会分析	168	一、绿化苗木：产品与区域不平衡带来投资机会	168
二、消费升级花卉产业蕴含巨大投资机会	168	三、苗木产业投资热点分析	170	第二节 2013-2017年中国绿化苗木行业投资风险预警	171
一、宏观调控政策风险	171	二、市场竞争风险	172		

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/55916542TW.html>