



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国城市园林绿化 市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2016-2022年中国城市园林绿化市场发展现状及战略咨询报告》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/276920.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

截至2014年12月31日，具有城市园林绿化一级资质的企业共987家，绝大多数一级资质企业均集中在经济相对发达的沿海地区，其中浙江省、广东省、江苏省、北京市、福建省、上海市分别拥有141、125、122、81、54、46家一级资质园林绿化企业。城市园林绿化一级资质企业区域分布：

| 省市名称 | 一级企业个数 |
|------|--------|
| 浙江 | 141 |
| 广东 | 125 |
| 江苏 | 122 |
| 北京 | 81 |
| 福建 | 54 |
| 上海 | 46 |
| 河南 | 43 |
| 山东 | 40 |
| 湖北 | 36 |
| 四川 | 36 |
| 江西 | 34 |
| 重庆 | 32 |
| 陕西 | 25 |
| 天津 | 25 |
| 湖南 | 22 |
| 安徽 | 19 |
| 河北 | 17 |
| 辽宁 | 16 |
| 云南 | 13 |
| 贵州 | 11 |
| 黑龙江 | 9 |
| 内蒙古 | 9 |
| 吉林 | 8 |
| 广西 | 6 |
| 海南 | 4 |
| 山西 | 4 |
| 新疆 | 4 |
| 甘肃 | 3 |
| 宁夏 | 1 |
| 青海 | 1 |
| 西藏 | |
| 总计 | 987 |

资料来源：住建部

中国行政区划地理跨度较大、气候差异明显，园林绿化设计理念、植物的选取、施工技法、施工周期均有较大差异，对各个区域园林绿化行业发展，构成较大的影响。如东南部沿海的华南、华东地区，气候呈现雨水充沛、日照时间长和强度高，河流水系发达，植物生长条件良好、植物品种繁多、花期较长，居民养花种草风俗流行，对绿化景观要求较高，防晒、降温、排水、防涝等成为园林绿化企业在设计施工中主要考虑因素。而西北地区，干旱少雨、风沙较大、植物品种较少、冬季寒冷，在绿化工程要主要选取抗旱、耐寒植物，节水、蓄水措施也得到广泛应用。因此，在施工能力、技法以及理念方面，园林绿化企业存在较大的地区差异。

同时，受各地区经济水平和总量发展的不平衡的影响，导致市政工程和房地产开发投资额在各个区域差异较大，也使园林绿化企业在规模和质量方面形成较强的区域化特征。如东南部沿海的华南、华东地区，经济比较发达、市政基建投资总量较大、房地产销售价格较高、交易市场活跃，相应的园林绿化市场总量较大，园林绿化企业普遍呈现资质水平较高、设计施工较规范、数量较多的状况。

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。

报告揭示了城市园林绿化行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国城市园林绿化做了重点企业经营状况分析，并分析了中国城市园林绿化行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 园林绿化与城市发展 1

1.1 园林绿化业构成及特征 1

1.1.1 园林的产生及定义 1

1.1.2 园林概念不断扩大 2

1.1.3 园林绿化工程的内容及特征 2

1.1.4 城市园林绿化产业内部结构组成 3

1.2 园林绿化对城市建设发挥的作用 6

1.2.1 对生态环境影响分析 6

1.2.2 对人居环境影响分析 7

1.2.3 对精神生活影响分析 8

1.2.4 对农业结构调整影响分析 9

1.2.5 对防灾避灾的作用分析 9

1.2.6 可持续利用功能分析 9

1.3 现代园林建设与城市发展的关联性 10

1.3.1 园林城市设计对城市文明发展的影响分析 10

1.3.2 构造园林城市是城市设计的根本目标 11

1.3.3 城市设计中园林绿化的纽带作用分析 12

第二章 环境保护是全球性课题 14

2.1 世界环境保护 14

2.1.1 全球注重环境与生态保护 14

2.1.2 世界环保产业发展综述 15

2.1.3 环保产业规模持续增长 16

2.1.4 环境保护产业发展特点 17

2.1.5 世界工业的绿色发展趋势 19

2.2 国内环境保护行业 24

2.2.1 中国环保产业格局分布 24

2.2.2 循环经济成环保产业发展模式 28

2.2.3 中国环保产业的发展现状 30

2.2.4 我国环保发展存在的问题 34

| | |
|-------------------|----|
| 2.2.5 环保业主要推动发展对策 | 35 |
| 2.2.6 环保产业发展战略 | 36 |
| 2.3 中国环保产业政策 | 37 |
| 2.3.1 现有法律法规体系 | 37 |
| 2.3.2 相关财税支持政策 | 38 |
| 2.3.3 我国环保业政策现状 | 50 |
| 2.3.4 政府集采力度应加大 | 52 |
| 2.3.5 产业政策措施需完善 | 54 |
| 2.4 中国环保产业投资及前景 | 59 |
| 2.4.1 环保产业主要盈利领域 | 59 |
| 2.4.2 我国环保产业投资情况 | 60 |
| 2.4.3 "十三五"投资机会 | 62 |
| 2.4.4 "十二五"发展展望 | 63 |
| 2.4.5 产业发展趋势及重点领域 | 64 |

第三章 2013-2015年城市园林绿化发展环境分析 67

| | |
|-------------------|----|
| 3.1 经济环境 | 67 |
| 3.1.1 全球进入知识经济的时代 | 67 |
| 3.1.2 全球经济复苏放缓 | 72 |
| 3.1.3 人民币汇率变动 | 75 |
| 3.1.4 中国经济增长缓中企稳 | 76 |
| 3.2 社会环境 | 76 |
| 3.2.1 城市化程度进一步提高 | 76 |
| 3.2.2 基础设施建设拉动 | 78 |
| 3.2.3 旅游及休闲度假产业崛起 | 80 |
| 3.2.4 居民环境保护意识提高 | 81 |
| 3.3 消费环境 | 82 |
| 3.3.1 国民收入水平提高 | 82 |
| 3.3.2 发展民族文化特色需要 | 83 |
| 3.3.3 我国进入老龄化社会 | 83 |
| 3.3.4 休闲娱乐需求增加 | 84 |
| 3.4 政策环境 | 84 |

| | |
|-------------------|-----|
| 3.4.1 主要行业法规 | 84 |
| 3.4.2 政策扶持力度加大 | 86 |
| 3.4.3 全国造林绿化规划出台 | 86 |
| 3.4.4 城市园林发展的指导意见 | 90 |
| 3.5 产业环境 | 97 |
| 3.5.1 招投标政策 | 97 |
| 3.5.2 资质管理制度 | 99 |
| 3.5.3 标准体系建设 | 101 |
| 3.5.4 质量管理和检查验收 | 105 |

第四章 2013-2015年城市园林绿化业发展综合分析 106

| | |
|--------------------|-----|
| 4.1 中国城市园林绿化发展总体状况 | 106 |
| 4.1.1 产业发展阶段特征 | 106 |
| 4.1.2 国家层面关注度分析 | 108 |
| 4.1.3 "十一五"成就回顾 | 109 |
| 4.1.4 行业发展现状分析 | 109 |

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。

《2014年中国国土绿化状况公报》显示，2014年我国城市人均公园绿地面积为12.64平方米，比2013年增加0.38平方米。

2014年，全国城市建成区绿化覆盖面积达190.75万公顷，比2013年增加9.55万公顷。造林602.7万公顷，超额完成全年造林计划任务。其中，重点生态修复工程完成造林199.9万公顷，占全年造林的33.2%。 2004-2014年中国城市绿地面积走势图：万公顷 资料来源：公开资料整理

截至2014年底全国城市建成区绿化覆盖面积190.75万公顷，比2013年增加9.55万公顷。

2008-2014年全国城市建成区绿化覆盖面积走势图：万公顷 资料来源：国家统计局 2007-2014年全国城市建成区绿化覆盖率走势图 资料来源：国家统计局

2014年全国城市建成区绿化覆盖率、绿地率分别达39.70%和35.8%。 2009-2014年全国城市建成区绿地率：% 资料来源：国家统计局

| | |
|----------------|-----|
| 4.1.5 园林设计行业发展 | 114 |
| 4.1.6 各层面发展状况 | 116 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 4.2 国家园林城市的创建状况 | 118 |
| 4.2.1 国家园林城市标准 | 118 |
| 4.2.2 国家级园林城市创建历程 | 132 |
| 4.2.3 国家园林级城市（区）布局现状 | 132 |
| 4.2.4 2015年全国城市园林绿化企业一级资质企业区域分布 | 135 |
| 4.2.5 2013-2015年新增国家园林城市、县城情况 | 135 |
| 4.3 园林业发展存在问题分析 | 135 |
| 4.3.1 产业体系问题分析 | 135 |
| 4.3.2 突出问题解析 | 136 |
| 4.3.3 城市园林经济发展进程问题分析 | 137 |
| 4.3.4 产业发展平衡问题分析 | 138 |
| 4.3.5 园林设计存在的问题分析 | 138 |
| 4.4 中国古典园林发展解析 | 139 |
| 4.4.1 古典园林行业近代发展状况 | 139 |
| 4.4.2 传统教育状况及影响分析 | 140 |
| 4.4.3 文化内涵及价值体系的影响分析 | 142 |
| 4.4.4 西化风潮对古典园林的影响 | 146 |
| 4.5 中国园林业发展对策 | 147 |
| 4.5.1 科学发展战略对策 | 147 |
| 4.5.2 创新改革对策 | 147 |
| 4.5.3 管理养护措施 | 148 |
| 4.5.4 可持续发展思路 | 148 |
| 4.6 中国园林行业电子商务发展 | 149 |
| 4.6.1 园林电子商务发展态势 | 149 |
| 4.6.2 电子商务模式发展方向 | 150 |
| 4.6.3 细分化发展趋势分析 | 152 |

第五章 2013-2015年市政园林发展分析 153

5.1 市政园林发展规模及投资预测 153

5.1.1 市政园林进入黄金发展期 153

近年我国城市绿化建设成效显著，但离生态园林城市标准还有一定距离。2014年城市园林绿地面积约为人均公园绿地面积为12.64平方米/人，这两项指标初步达到国家园林城市的基本

标准，离国家生态园林城市的标准还有一段距离。建成区面积和绿地面积 年份 城市建成区面积（平方公里） 增速 城市园林绿地面积（公顷） 增速 城市人均公园绿地面积（平方米） 城市建成区绿化覆盖率（%）

| 年份 | 城市建成区面积（平方公里） | 增速 | 城市园林绿地面积（公顷） | 增速 | 城市人均公园绿地面积（平方米） | 城市建成区绿化覆盖率（%） |
|-------|---------------|-----------|--------------|-------|-----------------|---------------|
| 2006 | 33,659.80 | 1,321,191 | 8.30 | 35.11 | | |
| 2007 | 35,469.65 | 5.38% | 1,708,995 | 8.19% | 8.98 | 35.29 |
| 2008 | 36,295.30 | 2.33% | 1,747,493 | 8.13% | 9.71 | 37.37 |
| 2009 | 38,107.26 | 4.99% | 1,993,168 | 9.78% | 10.66 | 38.22 |
| 2010 | 40,058.01 | 5.12% | 2,134,339 | 4.88% | 11.18 | 38.62 |
| 2011 | 43,603.23 | 8.85% | 2,242,856 | 5.55% | 11.80 | 39.22 |
| 2012 | 45,565.76 | 4.50% | 2,367,842 | 3.90% | 12.26 | 39.59 |
| 2013 | 47,855.28 | 5.02% | 2,427,221 | 3.06% | 12.64 | 39.70 |
| 2014 | 49,410.86 | 3.25% | 2,553,414 | 3.29% | 13.05 | 40.08 |
| 2015E | 51,017.01 | 3.25% | 2,686,168 | 3.29% | 13.48 | 40.46 |

资料来源：WIND

十八大会议提出"加快推进新型城镇化建设"，预计随着我国城市化进程的不断推进，园林绿化的市场规模仍将呈现持续的增长趋势。我国规划：从2012年到2020年，我国常住人口城镇化率将从52.6%增长到60%左右，城市建成区绿地率将从35.7%增长到38.9%。2002年以来，我国城市公园数量和城市公园面积的增长见证了市政园林的发展。城市公园数量和城市公园面积 资料来源：WIND

5.1.2 发展驱动因素解析 154

5.1.3 投资规模及增速分析 156

5.1.4 市政园林市场规模预测 157

5.2 城镇化对市政园林的影响深入分析 158

5.2.1 城市化进程为市政园林发展创造的机遇分析 158

5.2.2 全国城市、县区重点规划园林绿化建设 158

5.2.3 城镇化背景下二三线城市园林需求分析 159

5.2.4 中国半城市化特征对城市园林绿化发展空间的影响 159

5.2.5 我国城市化前景及对城市园林绿化未来发展的影响分析 160

5.3 绿地指标制定对市政园林的影响 161

5.3.1 我国城市绿地分类 161

5.3.2 居住区绿地的定额指标 162

5.3.3 我国园林绿地变化情况 163

5.3.4 中国城市人均拥有公园绿地面积 164

5.4 城市公园发展分析 165

5.4.1 国内外城市公园定义 165

5.4.2 我国城市公园分类 165

5.4.3 城市公园经营管理问题分析 167

| | |
|-----------------------|-----|
| 5.4.4 中小城市公园发展中的问题及对策 | 169 |
| 5.4.5 城市公园开发模式解析 | 175 |
| 5.4.6 城市公园未来发展趋势 | 178 |
| 5.4.7 国内城市公园经营案例分析 | 179 |
| 5.5 其他公共休闲场所绿化发展 | 183 |
| 5.5.1 广场绿化发展分析 | 183 |
| 5.5.2 街道绿化发展状况 | 188 |
| 5.5.3 屋顶绿化状况探析 | 191 |
| 5.5.4 地下空间绿化发展分析 | 192 |

第六章 2013-2015年地产园林发展分析 197

| | |
|------------------------|-----|
| 6.1 中国房地产业发展现状 | 197 |
| 6.1.1 发展成就回顾 | 197 |
| 6.1.2 行业运行现状 | 200 |
| 6.1.3 发展特征分析 | 201 |
| 6.1.4 行业热点概述 | 202 |
| 6.2 房地产业直接拉动地产园林发展 | 204 |
| 6.2.1 消费升级刺激地产园林发展 | 204 |
| 6.2.2 地产园林的规模和走势分析 | 204 |
| 6.2.3 地产园林市场发展向好 | 205 |
| 6.2.4 房地产带动园林业集中化发展 | 205 |
| 6.3 房地产调控下的地产园林 | 206 |
| 6.3.1 房地产调控对园林业的影响实质分析 | 206 |
| 6.3.2 城镇化仍将继续拉动地产园林发展 | 206 |
| 6.3.3 地产园林宏观走势预测 | 206 |
| 6.3.4 地产调控对地方政府收入的影响 | 207 |
| 6.4 房产调控下园林业发展风险分析 | 207 |
| 6.4.1 地产园林风险性加大 | 207 |
| 6.4.2 房产园林主要风险因素分布 | 207 |
| 6.5 地产景观园林设计及发展 | 208 |
| 6.5.1 房地产市场带动地产景观快速发展 | 208 |
| 6.5.2 园林设计在房地产项目中的作用 | 208 |

| | |
|---------------------|-----|
| 6.5.3 房地产园林景观工程经营 | 211 |
| 6.5.4 房地产景观设计业存在的问题 | 213 |
| 6.6 地产项目经典园林布局案例分析 | 215 |
| 6.6.1 东南亚风格经典案例 | 215 |
| 6.6.2 泛欧风格经典案例 | 215 |
| 6.6.3 现代派风格经典案例 | 218 |
| 6.6.4 中式风格经典案例 | 219 |

第七章 2013-2015年绿化苗木发展分析 220

| | |
|-----------------------|-----|
| 7.1 国内绿化观赏苗木行业宏观环境分析 | 220 |
| 7.1.1 政策环境 | 220 |
| 7.1.2 经济环境 | 220 |
| 7.1.3 社会环境 | 228 |
| 7.1.4 技术环境 | 230 |
| 7.2 苗木产业发展现状分析 | 230 |
| 7.2.1 苗木产业发展整体综述 | 230 |
| 7.2.2 我国绿化苗木行业发展特征 | 231 |
| 7.2.3 绿化苗木产业区域分布特点 | 233 |
| 7.2.4 苗木产业面临的挑战及风险 | 238 |
| 7.3 苗木业经营模式解析 | 240 |
| 7.3.1 产品经营模式 | 240 |
| 7.3.2 企业经营模式 | 240 |
| 7.3.3 企业管理模式 | 241 |
| 7.4 房产调控对苗木行业的影响 | 241 |
| 7.4.1 房地产动荡影响苗木行业发展 | 241 |
| 7.4.2 大环境下花卉苗木业的投资经营 | 242 |
| 7.4.3 宏观环境要求绿化苗木业转型升级 | 248 |
| 7.5 绿化苗木面临的挑战与对策 | 248 |
| 7.5.1 绿化苗木产业发展思路探索 | 248 |
| 7.5.2 绿化苗木发展思路及模式需调整 | 249 |
| 7.5.3 苗木产销层面挑战分析 | 251 |
| 7.5.4 绿化苗木产业发展趋势值得关注 | 251 |

第八章 国内外城市园林绿化产业模式对比借鉴 253

8.1 国外城市园林发展 253

8.1.1 国外城市园林发展状况 253

8.1.2 国外部分城市绿化体系分析 255

8.1.3 国内外园林产业发展对比 257

8.1.4 发达国家城市绿化的经验总结借鉴 257

8.1.5 国内外城市园林绿化差距及改进建议 259

8.2 世界三种经典园林体系观摩 260

8.2.1 欧洲园林体系 260

8.2.2 伊斯兰园林体系 261

8.2.3 中国园林体系 262

8.3 美国园林绿化管理经验借鉴 264

8.3.1 美国园林风格概述 264

8.3.2 美国园林发展特点 264

8.3.3 美国园林开发管理模式研究 265

8.3.4 美国城市公园运营模式的借鉴 265

8.4 日本城市园林绿化模式解析 268

8.4.1 日本部分城市的绿化建设 268

8.4.2 绿色东京十年计划 275

8.4.3 日本主要绿化技术应用 281

8.4.4 日本绿化建设规划目标分析 282

8.4.5 日本城市绿化建设经验借鉴 285

第九章 2013-2015年国内城市园林绿化竞争分析 287

9.1 主要竞争主体商业布局 287

9.1.1 企业区域分布 287

9.1.2 企业数量及资质等级划分 289

9.1.3 企业发展背景及业务定位 290

9.1.4 企业实力及经营概况 293

9.1.5 企业营业收入分布 295

9.2 园林行业竞争特点分析 300

| | |
|--------------------|-----|
| 9.2.1 行业集中度低 | 300 |
| 9.2.2 不同规模企业竞争表象分析 | 301 |
| 9.2.3 区域内竞争激烈 | 302 |
| 9.2.4 市场进入门槛不高 | 302 |
| 9.2.5 资金瓶颈难题困扰 | 305 |
| 9.3 园林企业核心竞争力分析 | 306 |
| 9.3.1 接单能力 | 306 |
| 9.3.2 人才优势 | 307 |
| 9.3.3 跨区域经营能力 | 308 |
| 9.3.4 设计施工一体化 | 308 |
| 9.3.5 苗木资源优势 | 309 |
| 9.4 主要竞争企业及竞争优劣势分析 | 310 |
| 9.4.1 东方园林竞争优劣势 | 310 |
| 9.4.2 棕榈园林竞争优劣势 | 311 |
| 9.4.3 铁汉生态竞争优劣势 | 312 |
| 9.4.4 绿大地竞争优劣势 | 313 |

第十章 2013-2015年重点企业经营分析 314

| | |
|----------------------|-----|
| 10.1 北京东方园林股份有限公司 | 314 |
| 10.1.1 企业发展概况 | 314 |
| 10.1.2 经营效益分析 | 315 |
| 10.1.3 业务经营分析 | 316 |
| 10.1.4 财务状况分析 | 323 |
| 10.1.5 未来前景展望 | 324 |
| 10.2 棕榈园林股份有限公司 | 324 |
| 10.2.1 企业发展概况 | 324 |
| 10.2.2 经营效益分析 | 325 |
| 10.2.3 业务经营分析 | 326 |
| 10.2.4 财务状况分析 | 332 |
| 10.2.5 未来前景展望 | 332 |
| 10.3 深圳市铁汉生态环境股份有限公司 | 333 |
| 10.3.1 企业发展概况 | 333 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 10.3.2 经营效益分析 | 334 |
| 10.3.3 业务经营分析 | 335 |
| 10.3.4 财务状况分析 | 340 |
| 10.3.5 未来前景展望 | 341 |
| 10.4 云南绿大地生物科技股份有限公司 | 341 |
| 10.4.1 企业发展概况 | 341 |
| 10.4.2 经营效益分析 | 343 |
| 10.4.3 业务经营分析 | 344 |
| 10.4.4 财务状况分析 | 350 |
| 10.4.5 未来前景展望 | 351 |
| 10.5 其他主要企业 | 351 |
| 10.5.1 杭州天开市政园林工程有限公司 | 351 |
| 10.5.2 深圳市四季青园林花卉有限公司 | 352 |
| 10.5.3 东莞岭南园林股份有限公司 | 354 |
| 10.5.4 苏州园林发展股份有限公司 | 360 |
| 10.5.5 山东光合园林科技有限公司 | 361 |
| | |
| 第十一章 2013-2015年重点省市园林绿化建设及投资分析 | 362 |
| 11.1 浙江 | 362 |
| 11.1.1 杭州主要园林公司规模 | 362 |
| 11.1.2 慈溪市园林绿化项目建设情况 | 367 |
| 11.1.3 宁波镇海园林绿化项目建设 | 373 |
| 11.1.4 浙江东阳建设国家园林城市 | 374 |
| 11.1.5 浙江象山改造城区园林设施 | 374 |
| 11.1.6 丽水市将全面推进园林绿化建设 | 374 |
| 11.2 江苏 | 375 |
| 11.2.1 南京市生态园林城市建设进展 | 375 |
| 11.2.2 苏州市积极投建园林城市 | 377 |
| 11.2.3 徐州创新公园绿地管理模式 | 378 |
| 11.2.4 如皋市国家园林城市验收通过 | 379 |
| 11.2.5 淮安市园林绿化项目建设计划 | 381 |
| 11.2.6 宿迁市新政助力城市园林绿化发展 | 382 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 11.2.7 江苏泗洪县大力实施园林绿化工程 | 383 |
| 11.3 广东 | 384 |
| 11.3.1 2015年广东园林城市建设目标 | 384 |
| 11.3.2 深圳打造国家生态园林城市 | 385 |
| 11.3.3 清远推创国家园林城市 | 390 |
| 11.3.4 江门市创建国家生态园林城市工作正式启动 | 394 |
| 11.4 北京 | 395 |
| 11.4.1 北京城市公园建设现状 | 395 |
| 11.4.2 北京城市公园发展趋势 | 396 |
| 11.4.3 海淀区园林绿化建设状况 | 400 |
| 11.4.4 北京市园林绿化建设目标 | 407 |
| 11.5 上海 | 408 |
| 11.5.1 上海园林绿化城市建设原则分析 | 408 |
| 11.5.2 上海节约型园林建设思路初显 | 408 |
| 11.5.3 浦东区滨江森林公园二期建设情况 | 409 |
| 11.5.4 浦东巨资打造迪士尼项目 | 412 |
| 11.5.5 东滩将建设生态城 | 413 |
| 11.6 山东省 | 415 |
| 11.6.1 济南市全面打造生态园林城市 | 415 |
| 11.6.2 济南市创建生态园林城市实施方案 | 418 |
| 11.6.3 滨州市建成区着力提高园林城市建设质量 | 419 |
| 11.6.4 荣成市园林绿化重点工程开建 | 421 |
| 11.6.5 桓台县创建省级园林城市工程开建 | 421 |
| 11.7 其他地区 | 422 |
| 11.7.1 山西省大同市大力推进园林绿化建设 | 422 |
| 11.7.2 云南省开远市城市园林绿化建设状况 | 424 |
| 11.7.3 海南省三亚市斥资创建国家生态园林城市 | 427 |
| 11.7.4 甘肃省酒泉市城市园林绿化发展计划 | 428 |
| 11.7.5 福建省建阳市打造生态园林城市 | 428 |
| 11.7.6 天津市滨海新区斥资打造国家园林城市 | 431 |

| | |
|-----------------|-----|
| 第十二章 城市园林绿化投资分析 | 432 |
|-----------------|-----|

| | |
|---------------------------|-----|
| 12.1 主要产业投资模式特性分析 | 432 |
| 12.1.1 投资共性分析 | 432 |
| 12.1.2 投资差异性分析 | 434 |
| 12.2 主要投资来源及特性 | 436 |
| 12.2.1 政府基础建设投资 | 436 |
| 12.2.2 公共园林绿化 | 436 |
| 12.2.3 房地产园林投资 | 437 |
| 12.2.4 房地产投资与公共园林投资的对比 | 439 |
| 12.3 城市园林周边产业投资切入点解析 | 440 |
| 12.3.1 景观设计软件的开发与推广 | 440 |
| 12.3.2 软木及其景观制成品贸易 | 440 |
| 12.3.3 合作建立苗圃或研究所 | 441 |
| 12.3.4 合作办学 | 441 |
| 12.3.5 独立开办或与人合作开办景观设计事务所 | 442 |
| 12.4 投资风险分析 | 442 |
| 12.4.1 自然灾害风险 | 442 |
| 12.4.2 经营风险 | 443 |
| 12.4.3 市场风险 | 443 |
| 12.4.4 财务风险 | 443 |
| 12.4.5 经营管理风险 | 444 |
| 12.4.6 政策风险 | 444 |
| 12.4.7 技术风险 | 445 |
| 12.5 园林业资金需求解析 | 446 |
| 12.5.1 产业环境动荡引发资金链问题 | 446 |
| 12.5.2 上市公司的资金需求分析 | 446 |
| 12.5.3 民间借贷愈演愈烈 | 446 |

第十三章 城市园林绿化发展前景及规划 447

| | |
|------------------------|-----|
| 13.1 中国园林绿化行业前景分析 | 447 |
| 13.1.1 我国园林行业发展空间巨大 | 447 |
| 13.1.2 我国园林行业将迎来新的发展高潮 | 447 |
| 13.1.3 "十二五"中国园林业发展展望 | 448 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 13.1.4 我国园林绿化行业未来发展的趋势 | 448 |
| 13.1.5 产业链一体化发展趋势分析 | 449 |
| 13.1.6 2016-2022年中国城市园林绿化行业预测 | 449 |
| 13.2 城市园林绿化发展趋势 | 450 |
| 13.2.1 现代园林的发展趋势 | 450 |
| 13.2.2 生态化园林是我城市园林的发展方向 | 451 |
| 13.2.3 我国生态园林发展方向 | 452 |
| 13.2.4 我国现代城市园林的发展趋势 | 453 |
| 13.2.5 城市园林业将实现建筑与景观融合 | 454 |
| 13.3 国际现代风景园林发展趋势 | 455 |
| 13.3.1 自然化 | 455 |
| 13.3.2 生态化 | 455 |
| 13.3.3 地域化 | 455 |
| 13.3.4 场地化 | 456 |
| 13.3.5 空间化 | 456 |
| 13.3.6 简约化 | 457 |
| 13.4 园林城市规划风险及建议 | 457 |
| 13.4.1 城市园林规划的理念 | 457 |
| 13.4.2 城市园林规划的指导原则 | 459 |
| 13.4.3 住建部对生态城规划实施年检 | 463 |
| 13.5 城市园林绿化规划政策 | 464 |
| 13.5.1 全国造林绿化规划纲要（2011-2020年） | 464 |
| 13.5.2 福建省风景园林"十二五"发展规划 | 475 |
| 13.5.3 温州市市政园林事业发展"十二五"规划 | 486 |
| 13.5.4 北京市园林绿化"十二五"规划 | 509 |
| 13.5.5 重庆生态园林"十二五"规划 | 533 |

图表目录：

图表：全球环保产业主要领域市场规模（单位：亿英镑）

图表：全球低碳和环境产品与服务（LCEGS）产业市场规模排名

图表：2010-2015年全球环保产业规模走势图

图表：环境保护相关产业技术研发数及获专利数占比情况

图表：环境污染治理技术数量分布情况

图表：环境保护相关产业技术人员及职称占比情况

图表：环境保护相关产业利润率情况

图表：环境保护产品领域分布

图表：环境保护产品销售收入与利润领域分布

图表：环境保护服务领域分布

图表：资源循环利用产品销售收入与利润领域分布

图表：资源循环利用产品领域分布

图表：环境友好产品领域分布

图表：环境友好产品销售收入与利润领域分布

图表：建成区面积和绿地面积

图表：城市公园数量和城市公园面积

图表：2008-2020年我国市政园林市场规模及增长速度统计与预测（亿元；%）

图表：2014-2020年中国市政园林市场规模测算

图表：城市绿地分类

图表：联合国建议的城市绿地标准

图表：2009-2015年我国城市园林绿化发展概况

图表：2006-2015年我国城市人均拥有公园绿地面积走势图

图表：2011-2015年浙江园林绿化苗木种植面积

图表：2011-2015年江苏园林绿化苗木种植面积

图表：2011-2015年辽宁园林绿化苗木种植面积

图表：2011-2015年山西园林绿化苗木种植面积

图表：2015年我国苗木种植区域分布格局

图表：2004-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/276920.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。