

2016-2022年中国城市园林绿化市场专项调研及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国城市园林绿化市场专项调研及投资前景评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201508/334971.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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。

《2016-2022年中国城市园林绿化市场专项调研及投资前景评估报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

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 2013-2014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 2013-2014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 2014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 2013-2014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 改革创新对策 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 2013-2014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（%）																																																												
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 2013-2014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 消费升级刺激房地产园林发展 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房地产园林发展 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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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(zyyzg) 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：部分

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：2010-2014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：2009-2013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：2011-2014年浙江园林绿化苗木种植面积

图表：2011-2014年江苏园林绿化苗木种植面积

图表：2011-2014年辽宁园林绿化苗木种植面积

图表：2011-2014年山西园林绿化苗木种植面积

图表：2014年我国苗木种植区域分布格局

图表：2004-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201508/334971.html>