|  |
| --- |
| [2025年中国景观建筑设计行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/06/JingGuanJianZhuSheJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国景观建筑设计行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/06/JingGuanJianZhuSheJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1683206　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/06/JingGuanJianZhuSheJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　景观建筑设计是城市规划和环境美化的重要组成部分，近年来越来越强调可持续性和生态平衡。现代景观设计不仅追求美学和功能性的结合，还融入了雨水收集、空气净化、生物多样性保护等环保理念。同时，景观设计师与建筑师、工程师、生态学家等多领域专家的合作更加紧密，共同创造出既美观又实用的公共空间。
　　未来，景观建筑设计将更加注重社区参与和科技融合。社区参与意味着在项目设计阶段就邀请当地居民和利益相关者参与讨论，确保景观设计能够反映社区需求和文化特色。科技融合体现在利用物联网、大数据和人工智能等技术，实现景观的智能化管理，如智能灌溉系统和环境监测，提高资源效率和维护质量。
　　《[2025年中国景观建筑设计行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/06/JingGuanJianZhuSheJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》全面梳理了景观建筑设计产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析景观建筑设计行业现状。报告详细探讨了景观建筑设计市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了景观建筑设计价格机制和细分市场特征。通过对景观建筑设计技术现状及未来方向的评估，报告展望了景观建筑设计市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 中国景观设计行业综述
　　1.1 景观设计的相关概述
　　　　1.1.1 景观设计与相关概念辨析
　　　　1.1.2 专项景观设计资质等级与管理
　　　　1.1.3 “十八大”生态文明建设方向
　　1.2 景观的主要设计市场分析
　　　　1.2.1 居住社区项目市场分析
　　　　1.2.2 市政项目市场分析
　　　　1.2.3 大型综合项目市场分析
　　　　1.2.4 高档休闲度假项目市场分析
　　　　1.2.5 旅游地产项目市场分析
　　1.3 景观设计行业经济环境分析
　　　　1.3.1 行业与经济发展的相关性分析
　　　　1.3.2 国家宏观经济发展现状分析
　　　　1.3.3 国家宏观经济发展前景预测
　　1.4 景观设计行业社会环境分析
　　　　1.4.1 国际社会文化发展影响分析
　　　　1.4.2 国内城市化进程对市场的影响
　　　　1.4.3 国内人口结构变化对市场的影响
　　　　1.4.4 国民对生活环境要求的变化

第二章 全球景观设计行业发展经验
　　2.1 欧洲现代景观规划设计行业发展历程
　　　　2.1.1 现代景观规划设计萌芽
　　　　2.1.2 现代景观规划设计诞生
　　　　2.1.3 现代景观规划设计发展
　　　　2.1.4 现代景观设计走向多元
　　2.2 欧洲景观规划设计的特征分析
　　　　2.2.1 法国景观规划设计特征分析
　　　　2.2.2 德国景观规划设计特征分析
　　　　2.2.3 西班牙景观规划设计特征分析
　　　　2.2.4 荷兰景观规划设计特征分析
　　　　2.2.5 英国景观规划设计特征分析
　　2.3 欧洲景观设计行业发展趋势与挑战
　　　　2.3.1 欧洲景观设计行业的发展趋势
　　　　2.3.2 欧洲景观设计行业面临的挑战
　　2.4 美国景观设计案例分析
　　　　2.4.1 美国主题公园景观设计案例分析
　　　　2.4.2 美国公路景观环境设计案例分析
　　　　2.4.3 美国城市广场景观设计案例分析
　　　　2.4.4 美国旅游度假区景观设计案例分析
　　2.5 韩国景观设计案例分析
　　　　2.5.1 韩国城市公园景观设计案例分析
　　　　2.5.2 韩国城市绿化带景观设计案例分析
　　　　2.5.3 韩国城市广场景观设计案例分析
　　　　2.5.4 韩国居住区绿地景观设计案例分析
　　　　2.5.5 韩国公共绿地景观设计案例分析
　　　　2.5.6 韩国单位绿地景观设计案例分析

第三章 中国地产景观设计市场分析
　　3.1 地产景观工程建设现状分析
　　　　3.1.1 房地产市场景气度分析
　　　　3.1.2 房地产市场发展规模分析
　　　　3.1.3 地产景观设计市场分析
　　　　3.1.4 地产景观设计中存在的问题
　　　　3.1.5 景观设计水平对地产企业盈利的影响
　　3.2 地产景观设计行业细分市场分析
　　　　3.2.1 地产园林景观设计市场分析
　　　　3.2.2 高档休闲度假景观设计市场分析
　　　　3.2.3 旅游地产景观设计市场分析
　　　　3.2.4 建筑景观设计市场分析
　　3.3 地产景观设计行业发展趋势分析
　　　　3.3.1 地产景观设计的发展趋势分析
　　　　3.3.2 地产景观设计细分市场发展趋势

第四章 中国城市公共环境景观设计市场分析
　　4.1 城市公共环境景观设计概述
　　　　4.1.1 城市公共环境景观的内涵与分类
　　　　4.1.2 城市公共环境景观细分市场特征
　　4.2 市政园林景观设计市场空间分析
　　　　4.2.1 市政园林景观工程市场规模分析
　　　　4.2.2 市政园林景观工程重点项目分析
　　　　4.2.3 市政园林景观设计行业发展分析
　　4.3 城市广场景观设计市场空间分析
　　　　4.3.1 城市广场景观工程重点项目分析
　　　　4.3.2 城市广场景观设计行业发展现状
　　4.4 城市公路景观设计市场空间分析
　　　　4.4.1 国内公路建设规模分析
　　　　4.4.2 公路绿化市场规模分析
　　　　4.4.3 公路景观设计行业发展分析
　　4.5 城市公共环境景观设计发展趋势
　　　　4.5.1 市政园林景观设计的发展趋势
　　　　4.5.2 城市广场景观设计行业发展趋势
　　　　4.5.3 公路景观设计行业发展趋势

第五章 中国景观设计重点城市发展分析
　　5.1 深圳市景观设计市场发展分析
　　　　5.1.1 深圳市城市建设现状分析
　　　　5.1.2 深圳市旅游景区资源分析
　　　　5.1.3 深圳市景观工程重点项目分析
　　　　5.1.4 深圳市景观设计企业竞争现状
　　　　5.1.5 深圳市景观设计行业发展前景
　　5.2 北京市景观设计市场发展分析
　　　　5.2.1 北京市城市建设现状分析
　　　　5.2.2 北京市旅游景区资源分析
　　　　5.2.3 北京市景观工程重点项目分析
　　　　5.2.4 北京市景观设计企业竞争现状
　　　　5.2.5 北京市景观设计行业发展前景
　　5.3 上海市景观设计市场发展分析
　　　　5.3.1 上海市城市建设现状分析
　　　　5.3.2 上海市旅游景区资源分析
　　　　5.3.3 上海市景观工程重点项目分析
　　　　5.3.4 上海市景观设计企业竞争现状
　　　　5.3.5 上海市景观设计行业发展前景
　　5.4 广州市景观设计市场发展分析
　　　　5.4.1 广州市城市建设现状分析
　　　　5.4.2 广州市旅游景区资源分析
　　　　5.4.3 广州市景观工程重点项目分析
　　　　5.4.4 广州市景观设计企业竞争现状
　　　　5.4.5 广州市景观设计行业发展前景
　　5.5 浙江省景观设计市场发展分析
　　　　5.5.1 浙江省城市建设现状分析
　　　　5.5.2 浙江省旅游景区资源分析
　　　　5.5.3 浙江省景观工程重点项目分析
　　　　5.5.4 浙江省景观设计企业竞争现状
　　　　5.5.5 浙江省景观设计行业发展前景
　　5.6 江苏省景观设计市场发展分析
　　　　5.6.1 江苏省城市建设现状分析
　　　　5.6.2 江苏省旅游景区资源分析
　　　　5.6.3 江苏省景观工程重点项目分析
　　　　5.6.4 江苏省景观设计企业竞争现状
　　　　5.6.5 江苏省景观设计行业发展前景
　　5.7 其他省市景观设计市场机会分析
　　　　5.7.1 天津市景观设计市场机会分析
　　　　5.7.2 重庆市景观设计市场机会分析
　　　　5.7.3 福建省景观设计市场机会分析
　　　　5.7.4 山东省景观设计市场机会分析
　　　　5.7.5 辽宁省景观设计市场机会分析
　　　　5.7.6 江西省景观设计市场机会分析
　　　　5.7.7 川省景观设计市场机会分析

第六章 中国景观设计领先企业经营分析
　　6.1 景观设计企业总体经营情况分析
　　6.2 国际景观设计领先企业经营分析
　　　　6.2.1 美国EDSA景观设计公司
　　　　6.2.2 美国AECOM公司
　　　　6.2.3 美国SWA景观设计有限公司
　　　　6.2.4 泛亚国际（EADG）景观设计有限公司
　　　　6.2.5 贝尔高林景观设计有限公司
　　　　6.2.6 英国阿特金斯集团公司
　　　　6.2.7 澳大利亚HASSELL设计公司
　　　　6.2.8 美国俪禾景观规划设计有限公司
　　　　6.2.9 日本ATLAS规划设计集团
　　　　6.2.10 易兰规划设计事务所
　　　　6.2.11 加拿大奥雅景观规划设计事务所
　　　　6.2.12 美国MCM国际集团
　　　　6.2.13 澳大利亚柏涛墨尔本建筑设计公司
　　6.3 国内景观设计企业竞争对手个案经营分析
　　　　6.3.1 北京土人景观与建筑规划设计研究院
　　　　6.3.2 深圳市憧景园林景观有限公司
　　　　6.3.3 安道国际
　　　　6.3.4 澳斯派克（北京）景观规划设计有限公司
　　　　6.3.5 阿拓拉斯（北京）规划设计有限公司
　　　　6.3.6 北京易地斯埃东方环境景观设计研究院有限公司
　　　　6.3.7 贝尔高林国际（中国香港）有限公司
　　　　6.3.8 深圳市奥斯汀环境设计有限公司
　　　　6.3.9 深圳市东大景观设计有限公司
　　　　6.3.10 浙江东华规划建筑园林设计有限公司
　　　　6.3.11 深圳市华域新实践国际景观设计有限公司
　　　　6.3.12 重庆尚源建筑景观设计有限公司
　　　　6.3.13 广州太合景观设计有限公司
　　　　6.3.14 棕榈园林股份有限公司棕榈景观规划设计院
　　　　6.3.15 洲联集团（WWW5A）
　　　　6.3.16 GVL国际怡境景观设计有限公司
　　　　6.3.17 深圳市都市佳境景观设计有限公司
　　　　6.3.18 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司
　　　　6.3.19 深圳市赛瑞景观工程设计有限公司
　　　　6.3.20 重庆原野环境景观工程有限公司
　　　　6.3.21 上海广亩景观设计有限公司
　　　　6.3.22 深圳新西林园林景观有限公司
　　　　6.3.23 江苏东方景观设计研究院有限公司
　　　　6.3.24 深圳市奥城景观工程设计有限公司

第七章 中国景观设计行业可持续性发展分析
　　7.1 可持续景观材料与能源应用分析
　　　　7.1.1 可再生材料的应用
　　　　7.1.2 可降解材料的应用
　　　　7.1.3 废旧材料的回收利用
　　7.2 可持续性景观设计方法与策略分析
　　　　7.2.1 风景环境规划设计分析
　　　　7.2.2 建成环境景观设计分析
　　　　7.2.3 集约化景观设计分析
　　7.3 可持续景观设计技术分析
　　　　7.3.1 可持续景观环境设计技术
　　　　7.3.2 可持续景观种植设计技术

第八章 中智~林~－中国景观工程市场融资与投资前景分析
　　8.1 景观设计行业人力资源分析
　　　　8.1.1 景观设计师职业发展概述
　　　　8.1.2 景观设计师的职业范围
　　　　8.1.3 景观设计师职业进入门槛
　　　　8.1.4 景观设计行业薪资水平分析
　　　　8.1.5 景观设计职业能力现状分析
　　　　8.1.6 景观设计人才职业能力培养建议
　　8.2 景观工程建设行业融资渠道分析
　　　　8.2.1 自然景观融资方式分析
　　　　8.2.2 文化景观融资方式分析
　　　　8.2.3 人造景观融资方式分析
　　8.3 景观工程建设项目的融资模式分析
　　　　8.3.1 证券市场为主导的融资模式
　　　　8.3.2 银行导向型的融资模式
　　8.4 景观设计行业发展前景与建议
　　　　8.4.1 景观设计行业存在的问题
　　　　8.4.2 景观设计行业发展趋势
　　　　8.4.3 景观设计行业发展前景
　　　　8.4.4 景观设计行业发展建议

图表目录
　　图表 1：风景园林工程设计专项资质的分级管理规定
　　图表 2：工程设计行业各资质等级的经营范围
　　图表 3：2020-2025年全国GDP总量及同比增长（单位：亿元，%）
　　图表 4：2020-2025年中国城镇化率（单位：%）
　　图表 5：中国正处于城市化进程加速阶段（单位：%）
　　图表 6：1950-2050年中国城市化发展情况及预测（单位：%）
　　图表 7：2025年中国人口年龄结构（单位：%）
　　图表 8：欧洲主要景观规划设计特征
　　图表 9：西班牙景观设计典型案例
　　图表 10：荷兰景观设计典型案例
　　图表 11：2020-2025年中国房地产开发景气指数走势
　　图表 12：2020-2025年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 13：2020-2025年我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：万平方米，%）
　　图表 14：2020-2025年我国房地产开发竣工面积与销售面积（单位：万平方米，%）
　　图表 15：2020-2025年我国房地产开发竣销比走势
　　图表 16：地产景观设计不同系列价格对比（单位：元）
　　图表 17：2020-2025年地产景观工程重点项目汇总（单位：万元）
　　图表 18：2020-2025年棕榈园林细分产业毛利率（单位：%）
　　图表 19：2020-2025年棕榈园林股份有限公司承建或承做的规模较大的工程项目（单位：万元）
　　图表 20：2020-2025年假景观工程重点项目汇总（单位：万元）
　　图表 21：中国主题公园行业发展阶段
　　图表 22：2020-2025年我国主题公园数量变化（单位：家）
　　图表 23：2020-2025年我国高尔夫球场数量变化（单位：家）
　　图表 24：国内外经典旅游度假区景观
　　图表 25：2020-2025年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 26：2020-2025年国内民用建筑重点工程项目及投资额（单位：万元，平方米）
　　图表 27：2025年建筑行业热门职位同比图（单位：%）
　　图表 28：2020-2025年国内民用建筑设计市场排名前30位（单位：万元/人）
　　图表 29：2020-2025年国内古建筑重点工程项目及投资额（单位：万元，平方米）
　　图表 30：城市公共环境包含的内容
　　图表 31：城市广场、街道、公园、居住小区环境设计特征比较
　　图表 32：2025年我国各省市政广场建设项目数量（单位：个）
　　图表 33：2020-2025年市政园林工程重点项目汇总（单位：万元）
　　图表 34：市政园林景观设计业务流程图
　　图表 35：2020-2025年东方园林市政园林细分业务毛利率变化（单位：%）
　　图表 36：2025年我国各省风景园林设计甲级资质企业数量分布（单位：个）
　　图表 37：北京东方园林股份有限公司重点工程项目
　　图表 38：2020-2025年重点城市广场景观工程项目与投资规模（单位：万元，平方米）
　　图表 39：广场出入口与空间的封闭性
　　图表 40：环境功能要求树种与绿化树种
　　图表 41：不同绿化植物组合的空间效果
　　图表 42：古罗马广场遗迹
　　图表 43：罗马人民广场
　　图表 44：奥古斯都广场
　　图表 45：图拉真纪功柱
　　图表 46：弗洛伦萨局部市政广场
　　图表 47：锡耶纳广场
　　图表 48：2020-2025年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）
　　图表 49：2020-2025年全国高速公路总里程（单位：万公里）
　　图表 50：2025年全国各技术等级公路里程构成（单位：万公里，%）
　　图表 51：2025年全国农村公路里程构成（单位：%）
　　图表 52：2020-2025年中国累计公路绿化里程数（单位：万公里）
　　图表 53：2020-2025年国内公路绿化重点工程项目及投资额（单位：万元，平方米）
　　图表 54：各地市政绿化工程规划项目
　　图表 55：2025年深圳绿地结构（单位：平方公里，%）
　　图表 56：2025年深圳市房地产开发和销售主要指标完成情况（单位：%，万平方米）
　　图表 57：截至2024年深圳市主要旅游景点（单位：个）
　　图表 58：2020-2025年深圳市景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 59：2025年深圳市各区公园新建数量及占比（单位：个，%）
　　图表 60：2025-2031年深圳市绿化总体规划目标
　　图表 61：2025-2031年深圳市绿地建设规划（单位：平方公里）
　　图表 62：2025年北京市园林绿化资源情况统计（单位：公顷，万株，万平方米，平方米/人，%）
　　图表 63：2020-2025年北京市道路绿地面积（单位：公顷）
　　图表 64：2025年北京市房地产开发和销售主要指标（单位：亿元，万平方米，%）
　　图表 65：2020-2025年北京市居住绿地面积（单位：公顷）
　　图表 66：北京各地区主要度假村
　　图表 67：截至2024年北京市主要旅游景点（单位：个）
　　图表 68：2020-2025年北京市景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 69：2025年以来上海市公园个数、公园面积及公园绿地面积（单位：公顷，个）
　　图表 70：2020-2025年上海市园林绿地面积与绿化覆盖率（单位：万公顷，%）
　　图表 71：2020-2025年上海市新辟绿地面积（单位：公顷）
　　图表 72：2025年上海市新建商品房、商品住宅情况（单位：万平方米，%）
　　图表 73：2020-2025年上海市景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 74：2020-2025年广州市新建绿道规模（单位：公里）
　　图表 75：2025年广州市房地产开发和销售主要指标（单位：亿元，万平方米，%）
　　图表 76：广州市旅游景区数量（单位：个）
　　图表 77：2020-2025年广州市景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 78：2020-2025年浙江省森林覆盖率（单位：%）
　　图表 79：2025年浙江省房地产开发投资与增长幅度（单位：万元，%）
　　图表 80：2020-2025年浙江省房屋新开工面积用途结构变化情况（单位：%）
　　图表 81：2020-2025年浙江省商品房销售面积及变化情况（单位：万平方米，%）
　　图表 82：2020-2025年浙江省A级旅游景区增长趋势图（单位：个）
　　图表 83：2020-2025年浙江省分等级旅游景区增长趋势图（单位：个）
　　图表 84：2020-2025年浙江省景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 85：2020-2025年江苏省城市化率变化（单位：%）
　　图表 86：2020-2025年江苏省森林覆盖率（单位：%）
　　图表 87：2025年江苏省房地产投资开发情况（单位：亿元，万平方米，%）
　　图表 88：江苏省主要旅游景区
　　图表 89：2020-2025年江苏省景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 90：2020-2025年天津市城市绿化规模（单位：万公顷）
　　图表 91：2020-2025年天津市景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 92：2020-2025年重庆市建成区绿地面积和森林覆盖率情况（单位：万公顷，%）
　　图表 93：2020-2025年重庆市景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 94：2020-2025年福建省城市森林面积及森林覆盖率（单位：万公顷，%）
　　图表 95：2020-2025年福建省景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 96：2020-2025年山东省景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 97：2020-2025年辽宁省人均公园绿地面积与建成区绿化覆盖率（单位：平方米，%）
　　图表 98：2020-2025年辽宁省景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 99：2020-2025年江西省森林覆盖率（单位：%）
　　图表 100：2020-2025年江西省景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 101：2020-2025年四川省森林覆盖率（单位：%）
　　图表 102：2020-2025年四川省景观工程项目与投资情况（单位：万元，平方米）
　　图表 103：截至2024年全国城市园林绿化一级资质企业与风景园林设计甲级资质企业分布（单位：个）
　　图表 104：2020-2025年美国EDSA景观设计公司所获荣誉
　　图表 105：美国AECOM公司全球项目分布（单位：人）
　　图表 106：泛亚国际（EADG）景观设计有限公司发展历程
　　图表 107：泛亚国际（EADG）景观设计有限公司典型项目
　　图表 108：截至2024年贝尔高林景观设计有限公司项目类型结构（单位：%）
　　图表 109：2020-2025年贝尔高林景观设计有限公司典型项目
　　图表 110：截至2024年澳大利亚HASSELL设计公司项目类型结构（单位：个，%）
　　图表 111：美国俪禾景观工程设计有限公司项目成果
　　图表 112：美国俪禾景观工程设计有限公司优劣势分析
略……

了解《[2025年中国景观建筑设计行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/06/JingGuanJianZhuSheJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1683206，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/06/JingGuanJianZhuSheJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

热点：什么是景观建筑、景观建筑设计专业大学、园林设计专业就业方向与就业前景、德地利景观建筑设计、仿古建筑属于什么建筑类别、景观建筑设计专业代码、仿古建筑施工属于建筑工程施工、景观建筑设计师、小区内景观图片

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！