|  |
| --- |
| [2024年中国景观设计行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/00/JingGuanSheJiHangYeYanJiuBaoGao.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： | [2024年中国景观设计行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/00/JingGuanSheJiHangYeYanJiuBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A0A006　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/6/00/JingGuanSheJiHangYeYanJiuBaoGao.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

　　景观设计行业近年来在全球范围内经历了显著的增长，主要归功于城市化进程中对绿色空间和生态友好环境的需求增加。随着人们生活质量的提升和对环境美学的追求，景观设计已不仅仅是简单的绿化，而是集生态修复、城市规划、艺术表现和社区参与于一体的综合性学科。现代景观设计强调可持续性，采用本土植物、雨水收集系统和生态廊道等策略，以减少对环境的影响并增强生物多样性。
　　未来，景观设计行业将更加注重创新和科技融合。随着智能城市和物联网技术的发展，景观设计师将能够利用大数据和传感器来优化空间使用，如实时监测植物健康和土壤湿度，实现智能灌溉和养护。同时，虚拟现实和增强现实技术的应用将为设计过程带来革命性变化，允许设计师和客户在虚拟环境中预览和修改设计方案，提高决策效率和设计质量。

第一章 中国景观设计行业综述
　　第一节 景观设计的相关概述
　　　　一、景观设计的定义
　　　　二、景观设计与相关概念辨析
　　　　　　（一）景观设计与城市规划
　　　　　　（二）景观设计与环境艺术
　　　　　　（三）景观设计与市政工程设计
　　　　三、景观设计的四大误区
　　　　四、专项景观设计资质等级与管理
　　第二节 景观的主要设计市场分析
　　　　一、居住社区项目市场分析
　　　　二、市政项目市场分析
　　　　三、大型综合项目市场分析
　　　　四、高档休闲度假项目市场分析
　　　　五、旅游地产项目市场分析
　　第三节 景观设计行业政策环境分析
　　　　一、《关于开展全国高尔夫球场综合清理整治工作的通知》
　　　　二、国家发改委暂停主题公园建设
　　　　三、《全国主体功能区规划》
　　　　四、“十四五”综合交通运输体系发展规划
　　　　五、国家公园局空中绿意津贴计划分析
　　第四节 景观设计行业经济环境分析
　　　　一、行业与经济发展的相关性分析
　　　　二、国家宏观经济发展现状分析
　　　　三、国家宏观经济发展前景预测
　　第五节 景观设计行业社会环境分析
　　　　一、国际社会文化发展影响分析
　　　　二、国内城市化进程对市场的影响
　　　　　　（一）行业与城市化进程的相关性分析
　　　　　　（二）国家城市化进程分析
　　　　　　（三）国家城市化进程规划
　　　　三、国内人口结构变化对市场的影响
　　　　四、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
　　第一节 欧洲现代景观规划设计行业发展历程
　　　　一、现代景观规划设计萌芽
　　　　二、现代景观规划设计诞生
　　　　三、现代景观规划设计发展
　　　　四、现代景观设计走向多元
　　第二节 欧洲景观规划设计的特征分析
　　　　一、法国景观规划设计特征分析
　　　　二、德国景观规划设计特征分析
　　　　三、西班牙景观规划设计特征分析
　　　　四、荷兰景观规划设计特征分析
　　　　五、英国景观规划设计特征分析
　　第三节 欧洲景观设计行业发展趋势与挑战
　　　　一、欧洲景观设计行业的发展趋势
　　　　二、欧洲景观设计行业面临的挑战
　　第四节 美国景观设计案例分析
　　　　一、美国主题公园景观设计案例分析
　　　　二、美国公路景观环境设计案例分析
　　　　三、美国城市广场景观设计案例分析
　　　　四、美国旅游度假区景观设计案例分析
　　第五节 韩国景观设计案例分析
　　　　一、韩国城市公园景观设计案例分析
　　　　二、韩国城市绿化带景观设计案例分析
　　　　三、韩国城市广场景观设计案例分析
　　　　四、韩国居住区绿地景观设计案例分析
　　　　五、韩国公共绿地景观设计案例分析
　　　　六、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
　　第一节 地产景观工程建设现状分析
　　　　一、房地产市场景气度分析
　　　　二、房地产市场发展规模分析
　　　　　　（一）全国房地产投资规模
　　　　　　（二）全国房地产建设规模
　　　　　　（三）全国商品房销售规模
　　　　三、地产景观设计市场分析
　　　　四、地产景观设计中存在的问题
　　　　五、景观设计水平对地产企业盈利的影响
　　第二节 地产景观设计行业细分市场分析
　　　　一、地产园林景观设计市场分析
　　　　　　（一）地产园林景观绿地设计现状分析
　　　　　　（二）地产园林景观工程市场规模分析
　　　　　　（三）地产园林景观工程重点项目分析
　　　　　　（四）地产园林景观设计市场盈利分析
　　　　　　（五）地产园林景观设计企业竞争分析
　　　　二、高档休闲度假景观设计市场分析
　　　　　　（一）休闲度假景观工程发展现状
　　　　　　（1）休闲度假产业发展现状
　　　　　　（2）度假景观工程市场现状
　　　　　　（3）度假景观工程重点项目
　　　　　　（二）休闲度假景观设计细分市场分析
　　　　　　（1）主题公园园林市场分析
　　　　　　（2）高尔夫球场市场分析
　　　　　　（3）度假酒店绿化景观市场分析
　　　　三、旅游地产景观设计市场分析
　　　　　　（一）旅游地产景观的概念界定
　　　　　　（二）旅游景区改造与开发项目分析
　　　　　　（三）济研：旅游地产景观设计市场现状分析
　　　　四、建筑景观设计市场分析
　　　　　　（一）民用建筑景观设计市场空间分析
　　　　　　（1）国内民用建筑市场规模分析
　　　　　　（2）国内民用建筑工程项目分析
　　　　　　（二）国内民用建筑设计市场现状分析
　　　　　　（1）民用建筑设计市场发展现状
　　　　　　（2）民用建筑设计企业竞争分析
　　　　　　（三）国内古建筑重点工程项目分析
　　第三节 地产景观设计行业发展趋势分析
　　　　一、地产景观设计的发展趋势分析
　　　　　　（一）定位的发展趋势
　　　　　　（二）风格的发展趋势
　　　　　　（三）景观设计公司的应对策略
　　　　二、地产景观设计细分市场发展趋势
　　　　　　（一）地产景观园林设计行业发展趋势
　　　　　　（二）高档休闲度假景观设计行业发展趋势
　　　　　　（三）旅游地产景观设计行业发展趋势
　　　　　　（四）建筑景观设计行业发展趋势

第四章 中国城市公共环境景观设计市场分析
　　第一节 城市公共环境景观设计概述
　　　　一、城市公共环境景观的内涵与分类
　　　　二、城市公共环境景观细分市场特征
　　第二节 市政园林景观设计市场空间分析
　　　　一、市政园林景观工程市场规模分析
　　　　二、市政园林景观工程重点项目分析
　　　　三、市政园林景观设计行业发展分析
　　　　　　（一）市政园林景观设计业务流程
　　　　　　（二）市政园林景观设计业盈利能力
　　　　　　（三）市政园林景观设计业竞争分析
　　　　　　（四）市政园林景观设计业存在的不足
　　第三节 城市广场景观设计市场空间分析
　　　　一、城市广场景观工程重点项目分析
　　　　二、城市广场景观设计行业发展现状
　　　　　　（一）城市广场景观设计业务流程
　　　　　　（二）城市广场景观设计植物的选取
　　　　　　（三）城市广场景观设计历史经验分析
　　第四节 城市公路景观设计市场空间分析
　　　　一、国内公路建设规模分析
　　　　　　（一）国内公路总里程及增长情况
　　　　　　（二）全国各类等级公路里程构成
　　　　　　（三）全国公路桥梁以及隧道总量
　　　　二、公路绿化市场规模分析
　　　　　　（一）公路绿化行业市场规模
　　　　　　（二）公路绿化重点项目分析
　　　　　　（三）公路绿化行业市场前景
　　　　三、公路景观设计行业发展分析
　　　　　　（一）公路景观设计行业发展现状
　　　　　　（二）公路景观设计的基本思路
　　　　　　（三）公路景观设计应注意的问题
　　第五节 城市公共环境景观设计发展趋势
　　　　一、市政园林景观设计的发展趋势
　　　　二、城市广场景观设计行业发展趋势
　　　　三、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
　　第一节 深圳市景观设计市场发展分析
　　　　一、深圳市城市建设现状分析
　　　　二、深圳市旅游景区资源分析
　　　　三、深圳市景观工程重点项目分析
　　　　四、深圳市景观设计企业竞争现状
　　　　五、深圳市景观设计行业发展前景
　　第二节 北京市景观设计市场发展分析
　　　　一、北京市城市建设现状分析
　　　　二、北京市旅游景区资源分析
　　　　三、北京市景观工程重点项目分析
　　　　四、北京市景观设计企业竞争现状
　　　　五、北京市景观设计行业发展前景
　　第三节 上海市景观设计市场发展分析
　　　　一、上海市城市建设现状分析
　　　　二、上海市旅游景区资源分析
　　　　三、上海市景观工程重点项目分析
　　　　四、上海市景观设计企业竞争现状
　　　　五、上海市景观设计行业发展前景
　　第四节 广州市景观设计市场发展分析
　　　　一、广州市城市建设现状分析
　　　　二、广州市旅游景区资源分析
　　　　三、广州市景观工程重点项目分析
　　　　四、广州市景观设计企业竞争现状
　　　　五、广州市景观设计行业发展前景
　　第五节 浙江省景观设计市场发展分析
　　　　一、浙江省城市建设现状分析
　　　　二、浙江省旅游景区资源分析
　　　　三、浙江省景观工程重点项目分析
　　　　四、浙江省景观设计企业竞争现状
　　　　五、浙江省景观设计行业发展前景
　　第六节 江苏省景观设计市场发展分析
　　　　一、江苏省城市建设现状分析
　　　　二、江苏省旅游景区资源分析
　　　　三、江苏省景观工程重点项目分析
　　　　四、江苏省景观设计企业竞争现状
　　　　五、江苏省景观设计行业发展前景
　　第七节 其他省市景观设计市场机会分析
　　　　一、天津市景观设计市场机会分析
　　　　二、重庆市景观设计市场机会分析
　　　　三、福建省景观设计市场机会分析
　　　　四、山东省景观设计市场机会分析
　　　　五、辽宁省景观设计市场机会分析
　　　　六、江西省景观设计市场机会分析
　　　　七、四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
　　第一节 美国edsa景观设计公司经营分析
　　　　一、公司介绍
　　　　二、企业发展分析
　　　　三、企业最新发展动向分析
　　第二节 北京东方园林股份有限公司经营分析
　　　　一、公司介绍
　　　　二、企业发展分析
　　　　三、企业最新发展动向分析
　　第三节 北京土人景观与建筑规划设计研究院经营分析
　　　　一、公司介绍
　　　　二、企业发展分析
　　　　三、企业最新发展动向分析
　　第四节 深圳市憧景园林景观有限公司经营分析
　　　　一、公司介绍
　　　　二、企业发展分析
　　　　三、企业最新发展动向分析

第七章 中国景观设计行业可持续性发展分析
　　第一节 可持续景观材料与能源应用分析
　　　　一、可再生材料的应用
　　　　　　（一）金属材料的应用分析
　　　　　　（二）玻璃材料的应用分析
　　　　　　（三）木制品的应用分析
　　　　　　（四）塑料和膜材料的应用分析
　　　　二、可降解材料的应用
　　　　　　（一）纳米塑木复合景观材料的应用分析
　　　　　　（二）可生物降解固土装置的应用分析
　　　　三、废旧材料的回收利用
　　　　　　（一）清洁能源的利用
　　　　　　（二）太阳能的利用
　　　　　　（三）风能的利用
　　　　　　（四）水能的利用
　　　　　　（五）生物质能的利用
　　　　　　（六）互补能源的利用
　　第二节 可持续性景观设计方法与策略分析
　　　　一、风景环境规划设计分析
　　　　　　（一）风景环境的保护重点
　　　　　　（二）风景环境的规划设计策略
　　　　二、建成环境景观设计分析
　　　　　　（一）生态城市建设的主要策略
　　　　　　（1）埃尔兰根生态城市建设策略
　　　　　　（2）哈利法克斯生态城市建设策略
　　　　　　（3）库里蒂巴生态城市建设策略
　　　　　　（二）典型生境恢复设计分析
　　　　　　（三）景观设计的生态化途径
　　　　　　（四）利用与发掘自然的潜力
　　　　三、集约化景观设计分析
　　　　　　（一）集约化景观设计概述
　　　　　　（二）集约化景观设计体系
　　　　　　（三）绿色建筑的评估体系
　　第三节 可持续景观设计技术分析
　　　　一、可持续景观环境设计技术
　　　　　　（一）土壤环境的优化设计技术
　　　　　　（二）水环境的优化设计技术
　　　　二、可持续景观种植设计技术
　　　　　　（一）地带性植被的运用
　　　　　　（二）群落花栽植技术
　　　　　　（三）不同生境的栽植方法

第八章 中国景观工程市场融资与投资前景分析
　　第一节 景观设计行业人力资源分析
　　　　一、景观设计师职业发展概述
　　　　二、景观设计师的职业范围
　　　　三、景观设计师职业进入门槛
　　　　四、景观设计行业薪资水平分析
　　　　五、景观设计职业能力现状分析
　　　　六、景观设计人才职业能力培养建议
　　第二节 景观工程建设行业融资渠道分析
　　　　一、自然景观融资方式分析
　　　　二、文化景观融资方式分析
　　　　三、人造景观融资方式分析
　　　　　　（一）企业自主投资方式分析
　　　　　　（二）与其他企业联合投资方式分析
　　　　　　（三）与政府部门合作投资方式分析
　　第三节 景观工程建设项目的融资模式分析
　　　　一、证券市场为主导的融资模式
　　　　二、银行导向型的融资模式
　　第四节 中⋅智⋅林 景观设计行业发展前景与建议
　　　　一、景观设计行业存在的问题
　　　　二、景观设计行业发展趋势
　　　　三、景观设计行业发展前景
　　　　四、景观设计行业发展建议
　　图表 2018-2023年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 2018-2023年固定资产投资额累计增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 2018-2023年中国居民消费价格指数
　　图表 2024年中国居民消费价格月度涨跌幅度（单位：%）
　　图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度（单位：%）
　　图表 2024年中国经济展望（单位：亿美元，亿元，%）
　　图表 2018-2023年中国城镇化率（单位：%）
　　图表 中国正处于城市化进程加速阶段（单位：%）
　　图表 -年中国城市化发展情况及预测（单位：%）
　　图表 2024年中国人口年龄结构（单位：%）
　　图表 birkenhead公园（英国利物浦）
　　图表 guell公园（，西班牙，巴塞罗那）
　　图表 光与水的庭园（，法国，巴黎）
　　图表 诗园（瑞士，日内瓦）
　　图表 brion-vega公墓（，意大利威尼斯）
　　图表 sutton庭园（英国）
　　图表 拉维莱特公园（，法国，巴黎）
　　图表 北站公园（，西班牙，巴塞罗那）
　　图表 雪铁龙公园（，法国，巴黎）
　　图表 terreaux广场（，法国里昂）
　　图表 北杜伊斯堡景观公园（，德国）
　　图表 海洋广场（，西班牙，巴塞罗那）
　　图表 fueros广场（，西班牙）
　　图表 vsb公司庭园（，荷兰，乌特勒支）
　　图表 schouwburgplein广场（，荷兰，鹿特丹）
　　图表 反兴庭园（，英国伦敦）
　　图表 詹克斯花园（，苏格兰）
　　图表 美国休斯顿公园规划图
　　图表 美国休斯顿公园全景
　　图表 美国洛杉矶珀欣广场平面图
　　图表 美国洛杉矶珀欣广场全景图
　　图表 美国加州阿纳海姆市度假区规划图
　　图表 美国加州阿纳海姆市度假区夜景
　　图表 美国加州阿纳海姆市度假区局部图（一）
　　图表 美国加州阿纳海姆市度假区局部图（二）
　　图表 汉城和平公园鸟瞰图
　　图表 汉城和平公园鸟瞰图
　　图表 汉城和平公园总体规划示意图
　　图表 仁川广域市中区交通现状图
　　图表 沿岸港口地区国际旅客候船处鸟瞰图
　　图表 闸门区月尾岛公共水面鸟瞰图
　　图表 水墙广场规划区施工前景象
　　图表 水墙广场总体规划示意图
　　图表 新孔德三星雷米安公寓总体规划示意图
　　图表 中央广场 图表：散步路
　　图表 临楼公园
　　图表 文化艺术公园 图表：休闲公园 图表：绿色生态公园
　　图表 抱川乡村俱乐部中线观景设计鸟瞰图
　　图表 抱川乡村俱乐部西线全景 图表：抱川乡村俱乐部中洞全景
　　图表 2024-2030年中国房地产景气指数
　　图表 2023-2024年固定资产投资、房地产开发投资累计同比增速（单位：%）
　　图表 2023-2024年住宅、办公楼、商业营业用房投资累计同比增速（单位：%）
　　图表 2023-2024年全国商品房新开工、施工、竣工面积累计同比增速（单位：%）
　　图表 2023-2024年全国办公楼新开工、施工、竣工面积累计同比增速（单位：%）
　　图表 2023-2024年全国商品房销售面积、销售额累计增速（单位：%）
　　图表 “十一五”时期人均公共绿地与居民人均居住面积指标对比（单位：平方米，%）
　　图表 2018-2023年地产景观工程重点项目汇总（单位：万元）
　　图表 2018-2023年棕榈园林细分产业毛利率（单位：%）
　　图表 2018-2023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 2018-2023年假景观工程重点项目汇总（单位：万元）
　　图表 2018-2023年中国三星级以上酒店数量（单位：家）
　　图表 2023-2024年固定资产投资、房地产开发投资累计同比增速（单位：%）
　　图表 2023-2024年住宅、办公楼、商业营业用房投资累计同比增速（单位：%）
　　图表 2023-2024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 2024年国内民用建筑设计市场排名总榜
　　图表 2024年国内民用建筑设计市场（分业务类型）排名
　　图表 2018-2023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 城市公共环境包含的内容
　　图表 城市广场、街道、公园、居住小区环境设计特征比较
　　图表 2018-2023年市政园林工程重点项目汇总（单位：万元）
　　图表 市政园林景观设计业务流程图
　　图表 北京东方园林股份有限公司重点工程项目
　　图表 2018-2023年重点城市广场景观工程项目与投资规模（单位：万元）
　　图表 广场出入口与空间的封闭性
　　图表 环境功能要求树种与绿化树种
　　图表 不同绿化植物组合的空间效果
　　图表 古罗马广场遗迹
　　图表 罗马人民广场
　　图表 奥古斯都广场
　　图表 图拉真纪功柱
　　图表 弗洛伦萨局部市政广场 图表：锡耶纳广场
　　图表 2018-2023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 2018-2023年全国高速公路总里程（单位：万公里）
　　图表 2024年全国各技术等级公路里程构成（单位：万公里，%）
　　图表 2024年全国各行政等级公路里程构成（单位：%）
　　图表 2023-2024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 各地市政绿化工程规划项目
　　图表 北京土人景观与建筑规划设计研究院竞争优劣势分析
　　图表 深圳市憧景园林景观有限公司竞争优劣势分析
略……

了解《[2024年中国景观设计行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/00/JingGuanSheJiHangYeYanJiuBaoGao.html)》，报告编号：1A0A006，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/00/JingGuanSheJiHangYeYanJiuBaoGao.html>

热点：景观设计专业世界大学排名、景观设计专业世界大学排名、园林景观设计平面图、景观设计师、景观设计的五大要素、景观设计软件、张雪峰谈风景园林专业、景观设计实训报告心得体会、设计专业有哪些

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！