

# 2025-2031年中国屋顶绿化 市场竞争战略分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2025-2031年中国屋顶绿化市场竞争战略分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/T12853UT20.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国屋顶绿化市场竞争战略分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国屋顶绿化市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章屋顶绿化相关概述1.1 屋顶绿化的界定1.1.1 屋顶绿化的概念1.1.2 屋顶绿化的类型1.1.3 屋顶绿化的方式1.2 屋顶绿化的作用1.2.1 改善城市的热岛效应1.2.2 可以过滤雨水防辐射1.2.3 非人工智体循环系统1.2.4 发展多样化植物屋顶1.2.5 节能减排和净化环境第二章2020-2024年国外屋顶绿化发展经验借鉴2.1 国外屋顶绿化发展政策分析2.1.1 屋顶绿化的政策背景2.1.2 屋顶绿化的行业组织2.1.3 屋顶绿化公共政策类型2.1.4 屋顶绿化的政策案例2.2 欧洲屋顶绿化发展2.2.1 德国屋顶绿化的发展2.2.2 法国屋顶绿化的发展2.2.3 荷兰屋顶绿化的发展2.2.4 其他各国屋顶绿化概况2.3 美国屋顶绿化发展2.3.1 美国屋顶绿化的发展2.3.2 美国屋顶绿化的类型2.3.3 美国屋顶绿化的案例2.3.4 美国屋顶绿化的启示2.4 日本屋顶绿化发展2.4.1 日本屋顶绿化发展历程2.4.2 日本屋顶绿化面积规模2.4.3 日本屋顶绿化区域分布2.4.4 日本屋顶花园典型案例2.5 其他国家屋顶绿化概况2.5.1 韩国2.5.2 新加坡2.5.3 澳大利亚2.6 国外经验对我国的启示2.6.1 标准与规范2.6.2 政策与推广第三章2020-2024年中国屋顶绿化的发展环境分析3.1 经济环境3.1.1 宏观经济概况3.1.2 工业运行情况3.1.3 服务行业情况3.1.4 固定资产投资3.2 生态环境3.2.1 城市环境空气质量3.2.2 政府重视环保建设3.2.3 居民环保意识提高3.2.4 老龄化社会的需求3.3 产业环境3.3.1 立体绿化需求性3.3.2 屋顶绿化必要性3.3.3 屋顶绿化可靠性3.4 政策环境3.4.1 国土绿化行动3.4.2 行业相关标准3.4.3 区域政策汇总3.4.4 区域补贴政策第四章2020-2024年中国屋顶绿化发展状况分析4.1 2020-2024年中国立体绿化建设分析4.1.1 基本发展分析4.1.2 行业发展优势4.1.3 市场驱动因素4.1.4 全球市场规模4.1.5 中国运行情况4.1.6 区域发展状况4.1.7 行业发展问题4.1.8 行业发展建议4.2 2020-2024年中国屋顶绿化市场运行分析4.2.1 行业发展阶段4.2.2 屋顶绿化面积4.2.3 行业发展现状4.2.4 屋顶绿化进程4.2.5 屋顶绿化应用4.2.6 区域发展分析4.2.7 行业趋势预测4.3 2020-2024年中国屋顶绿化专利申请情况4.3.1 专利申请情况4.3.2 专利地域分布4.3.3 专利申请类型4.4 轻型屋顶绿化发展分析4.4.1 轻型屋顶绿化概念4.4.2 轻型屋顶绿化价值4.4.3 屋顶绿化栽培基质4.4.4 屋顶绿化植被选择4.4.5 轻型屋顶绿化技术4.4.6 轻型绿化生态效益4.4.7 轻型绿化发展建议4.5 中国屋顶绿化建设存在的问题分析4.5.1 总体问题分析4.5.2 行业注意问题4.5.3 行业技术问题4.5.4 施工问题分析4.5.5 屋顶花园问题4.6 中国屋顶绿化的发展对策分析4.6.1 总体发展对策4.6.2 问题解决对策4.6.3 政策投资策略4.6.4 政府发展建议第五章2020-2024年主要城市屋顶绿化发展分析5.1 北京市5.1.1 屋顶绿化面积5.1.2 鼓励政策分析5.1.3 区域项目动

态5.1.4 行业发展问题5.1.5 行业发展对策5.1.6 创新发展方向5.2 上海市5.2.1 屋顶绿化面积5.2.2 行业发展历程5.2.3 政策环境分析5.2.4 区域发展动态5.2.5 典型项目简析5.2.6 项目动态分析5.3 深圳市5.3.1 屋顶绿化面积5.3.2 区域发展动态5.3.3 利好政策分析5.3.4 设计规范发布5.3.5 项目案例分析5.4 广州市5.4.1 屋顶绿化面积5.4.2 行业政策环境5.4.3 建设规划分析5.4.4 典型项目分析5.4.5 行业发展机遇5.4.6 建设发展问题5.4.7 推广建议分析5.5 杭州市5.5.1 行业政策环境5.5.2 行业发展动态5.5.3 区域发展状况5.5.4 资金补贴情况5.5.5 屋顶花园案例5.5.6 建设发展问题5.5.7 建设路径分析5.6 其他城市5.6.1 郑州市5.6.2 西安市5.6.3 重庆市5.6.4 成都市5.6.5 宁波市第六章2020-2024年绿色建筑的发展利好屋顶绿化6.1 绿色建筑与屋顶绿化概况分析6.1.1 绿色建筑定义及特点分析6.1.2 绿色建筑发展的优势分析6.1.3 绿色建筑发展的影响因素6.1.4 屋顶绿化在绿色建筑中的作用6.1.5 屋顶绿化在绿色建筑中的案例6.2 绿色建筑行业发展政策全面分析6.2.1 行业扶持政策6.2.2 财政补贴标准6.2.3 国家发展规划6.2.4 地区发展规划6.3 2020-2024年中国绿色建筑行业发展分析6.3.1 行业评价标准6.3.2 绿色建筑面积6.3.3 项目发展情况6.3.4 行业竞争格局6.3.5 行业趋势预测6.3.6 市场规模预测6.4 2020-2024年中国绿色建筑行业发展动态6.4.1 产业结构调整动态6.4.2 绿色建筑交易平台6.4.3 绿色建筑责任保险6.5 中国绿色建筑发展的问题及建议6.5.1 行业存在问题6.5.2 问题发展建议6.5.3 建筑设计原则6.5.4 建筑设计要点第七章2020-2024年屋顶绿化的技术研究分析7.1 屋顶绿化主要技术分析7.1.1 屋顶承重设计7.1.2 防水层的设计7.1.3 排水系统设计7.1.4 屋顶植物选择7.2 屋顶绿化节水灌溉技术研究7.2.1 屋顶绿化灌溉用水7.2.2 绿化节水灌溉技术7.2.3 绿化节水灌溉形式7.2.4 屋顶绿化灌溉趋势7.3 城市建筑屋顶绿化施工技术分析7.3.1 城市建筑屋顶绿化分析7.3.2 城市建筑屋顶绿化类型7.3.3 屋顶绿化重点技术分析7.4 公园屋顶绿化施工技术探讨7.4.1 公园屋顶绿化意义7.4.2 屋顶绿化施工特点7.4.3 绿化施工现场管理7.4.4 公园屋顶绿化荷载7.4.5 公园绿化植物配置7.5 海绵城市屋顶绿化技术研究7.5.1 海绵城市建设7.5.2 屋顶绿化技术7.5.3 屋顶绿化规划方案7.5.4 屋顶绿化方案优势7.6 公共建筑屋顶绿化技术分析7.6.1 公共建筑屋顶绿化设计基本原则7.6.2 公共建筑屋顶绿化设计关键技术第八章2020-2024年屋顶绿化的规划设计研究8.1 屋顶绿化设计与施工要点8.1.1 屋顶绿化设计原则8.1.2 屋顶绿化结构特征8.1.3 屋顶绿化施工要点8.1.4 施工影响因素分析8.2 屋顶花园的设计与绿化分析8.2.1 规划设计分析8.2.2 屋顶花园绿化8.2.3 设计注意问题8.3 屋顶花园的设计要点分析8.3.1 种植区设计8.3.2 水体工程8.3.3 假山置石8.3.4 园路铺装8.3.5 园林建筑8.3.6 园林小品8.4 城市建筑屋顶绿化景观设计8.4.1 植物设计8.4.2 景观设计8.4.3 工艺设计8.5 屋顶绿化工程各要素的优化设计8.5.1 确保建筑结构安全性的优化设计8.5.2 屋顶绿化中屋顶防漏的优化设计8.5.3 屋顶绿化中排储水层的优化设计8.5.4 屋顶绿化中种植基质的优化配制8.6 公共建筑屋顶绿化景观设计分析8.6.1 公共建筑屋顶绿化景观设计意义8.6.2 公共建筑屋顶绿化景观设计原则8.6.3 公共建筑屋顶绿化景观设计建议8.7 模块化景观设计在屋顶绿化中的应用与创新8.7.1 创新性屋顶花

园应用8.7.2 模块化屋顶绿化概述8.7.3 模块化屋顶绿化铺装选材8.7.4 模块化景观设施智能化系统8.7.5 模块化植栽设计的影响因素第九章2020-2024年屋顶绿化的植物选择研究9.1 屋顶绿化植物选择9.1.1 地被植物9.1.2 乔木9.1.3 灌木9.2 屋顶绿化植物种植分析9.2.1 屋顶绿化的种植要求9.2.2 屋顶绿化的植物选择9.2.3 屋顶绿化的种植设计9.2.4 屋顶绿化的种植方法9.3 屋顶绿化植物种植选择与运用9.3.1 屋顶绿化植物种类选择9.3.2 屋顶绿化植物运用原则9.3.3 南北方屋顶绿化植物种类9.3.4 运用植物需要注意的要点9.4 海绵城市技术影响下的屋顶绿化植物配置9.4.1 海绵城市屋顶绿化的作用分析9.4.2 海绵城市屋顶绿化的配置原则9.4.3 海绵城市技术影响下植物配置9.5 北方地区屋顶绿化的植物选择与应用分析9.5.1 植物选择9.5.2 应用原则9.5.3 存在问题9.5.4 应用建议第十章中国屋顶绿化主要企业分析10.1 河南健康岛环境技术股份有限公司10.1.1 企业概况10.1.2 企业优势分析10.1.3 产品/服务特色10.1.4 公司经营状况10.1.5 公司发展规划10.2 深圳市铁汉生态环境股份有限公司10.2.1 企业概况10.2.2 企业优势分析10.2.3 产品/服务特色10.2.4 公司经营状况10.2.5 公司发展规划10.3 厦门市江平生物基质技术股份有限公司10.3.1 企业概况10.3.2 企业优势分析10.3.3 产品/服务特色10.3.4 公司经营状况10.3.5 公司发展规划10.4 岭南生态文旅股份有限公司10.4.1 企业概况10.4.2 企业优势分析10.4.3 产品/服务特色10.4.4 公司经营状况10.4.5 公司发展规划第十一章中国屋顶绿化市场投资分析11.1 投资潜力分析11.1.1 投资潜力概述11.1.2 需求空间预判11.1.3 投资价值分析11.2 投资效益分析11.2.1 生态效益11.2.2 经济效益11.2.3 社会效益11.3 投资收益及成本11.3.1 成本收益研究11.3.2 成本构成分析11.3.3 国际成本收益测算11.3.4 国内成本收益测算11.4 投资前景分析11.4.1 宏观经济风险11.4.2 政策风险分析11.4.3 行业需求风险11.4.4 市场竞争风险11.4.5 资金融通风险11.4.6 人才风险分析11.5 投融资模式分析11.5.1 资本工具融资11.5.2 PFI融资模式11.5.3 PPP融资模式11.5.4 TOT融资模式11.5.5 BOT融资模式11.5.6 BOT + EMC模式第十二章2025-2031年中国屋顶绿化的前景趋势分析12.1 宏观环境未来形势12.1.1 宏观经济发展趋势12.1.2 生态建设发展趋势12.1.3 城市化的发展趋势12.2 行业发展趋势12.2.1 运营模式多元化12.2.2 环保技术互联化12.2.3 产业拓展联盟化附录：附录一：《中华人民共和国城市绿化条例》

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853UT20.html>