

2018-2024年中国屋顶绿化 行业市场调研与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国屋顶绿化行业市场调研与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/l585326JCS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

屋顶绿化可以广泛地理解为在各类古今建筑物、构筑物、城围、桥梁（立交桥）等的屋顶、露台、天台、阳台或大型人工假山山体上进行造园，种植树木花卉的统称。屋顶绿化对增加城市绿地面积，改善日趋恶化的人类生存环境空间；改善城市高楼大厦林立，改善众多道路的硬质铺装而取代的自然土地和植物的现状；改善过度砍伐自然森林，各种废气污染而形成的城市热岛效应，沙尘暴等对人类的危害；开拓人类绿化空间，建造田园城市，改善人民的居住条件，提高生活质量，以及对美化城市环境，改善生态效应有着极其重要的意义。屋顶绿化工程可以分为：草坪式、组合式、花园式

草坪式：采用抗逆性强的草本植被平铺栽植于屋顶绿化结构层上，重量轻，适用范围广，养护投入少。此型可用于那些屋顶承重差，面积小的住房。草坪式组合式：允许使用少部分低矮灌木和更多种类的植被，能够形成高低错落的景观，但是需要定期养护和浇灌。此类型介于二者之间，与拓展型相比，在维护、费用和重量上都有增加。组合式 花园式：可以使用更多的造景形式，包括景观小品、建筑和水体，在植被种类上也进一步丰富，允许栽种较为高大的乔木类，需定期浇灌和施肥，要考虑周全。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国屋顶绿化行业市场调研与投资战略研究报告》共九章。首先介绍了中国屋顶绿化行业市场发展环境、屋顶绿化整体运行态势等，接着分析了中国屋顶绿化行业市场运行的现状，然后介绍了屋顶绿化市场竞争格局。随后，报告对屋顶绿化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国屋顶绿化行业发展趋势与投资预测。您若想对屋顶绿化产业有个系统的了解或者想投资中国屋顶绿化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

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

屋顶绿化不仅仅是绿地向空中发展，节约土地、[3] 开拓城市空间的有效办法。也是建筑艺术与园林艺术的完美结合，在保护城市环境，提高人居环境质量方面更是起着不可忽视的作用。

屋顶绿化的作用 1 改善城市环境面貌，提高市民生活和工作环境质量； 2 缓解大气浮尘，净化空气； 3 保护建筑物顶部，延长屋顶建材使用寿命； 4 缓解城市热岛效应； 5 保温隔热，减少空调的使用，节约能源； 6 消弱城市噪音； 7 增加空气湿度，净化水源； 8 提高国土资源利用率； 9 可种植瓜果蔬菜，形成城市菜园、果园； 10 可根据喜好建立简单休闲娱乐设施。

屋顶绿化的好处 1 提高城市绿化覆盖，创造空中景观； 2 吸附尘埃减少噪音，改善环境质量； 3 减少城市热岛效应，发挥生态功效； 4 缓解雨水屋面溢流，减少排水压力； 5 有效保护屋面结构，延长防水寿命； 6 保持建筑冬暖夏凉，节约能源消耗。

1.2.1 丰富城市景观

1.2.2 收集雨水

1.2.3 保温隔热

1.2.4 除尘降噪

第二章 国外屋顶绿化发展经验借鉴

2.1 国外屋顶绿化发展政策模式

2.1.1 直接财政鼓励政策

2.1.2 间接财政鼓励政策

2.1.3 生态补偿政策

2.1.4 纳入城市发展规划

2.1.5 其他非政策手段

2.2 欧洲

2.2.1 欧洲屋顶绿化总体概况

2.2.2 德国屋顶绿化的发展

2.2.3 法国屋顶绿化的发展

2.2.4 英国屋顶绿化的发展

2.2.5 瑞典屋顶绿化的发展

2.3 美国

2.3.1 美国屋顶绿化的政策

2.3.2 芝加哥屋顶绿化概况

- 2.3.3 纽约屋顶绿化概况
- 2.3.4 美国屋顶绿化建设的启示
- 2.4 日本
 - 2.4.1 日本屋顶绿化政策
 - 2.4.2 屋顶绿地游乐园
 - 2.4.3 自然丛林
 - 2.4.4 屋顶草坪
- 2.5 其他国家屋顶绿化概况
 - 2.5.1 加拿大
 - 2.5.2 韩国
 - 2.5.3 新加坡
- 2.6 国外经验对我国的启示
 - 2.6.1 消除公众理解误区
 - 2.6.2 制定相应产业政策
 - 2.6.3 坚实的法律法规基础
 - 2.6.4 建立行业标准和规范

第三章 2015-2017年中国屋顶绿化的发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 全球经济复苏放缓
 - 3.1.2 中国经济缓中企稳
 - 3.1.3 国民收入及消费水平
 - 3.1.4 人民币汇率的变动
- 3.2 生态环境
 - 3.2.1 我国居民环保意识逐步提高
 - 3.2.2 我国城市环境空气质量现状
 - 3.2.3 政府高度重视生态环保建设
 - 3.2.4 老龄化社会需要城市生态建设
- 3.3 产业环境
 - 3.3.1 屋顶绿化的必要性
 - 3.3.2 屋顶绿化的可靠性
 - 3.3.3 屋顶绿化的可行性

3.3.4 屋顶绿化的紧迫性

3.4 政策环境

3.4.1 战略性政策法规

3.4.2 强制性政策法规

3.4.3 前期建设阶段的鼓励性政策

3.4.4 后期使用阶段的鼓励性政策

第四章 2015-2017年中国屋顶绿化发展状况分析

4.1 我国屋顶绿化的发展现状

4.1.1 我国屋顶绿化建设逐渐兴起

4.1.2 我国屋顶绿化发展的推动力

4.1.3 我国屋顶绿化重视程度不足

4.1.4 我国屋顶绿化发展相当缓慢

4.2 中小型城市屋顶绿化的推广分析

4.2.1 总体概况

4.2.2 发展不足

4.2.3 例证分析

4.2.4 推广建议

4.3 轻型屋顶绿化发展分析

4.3.1 轻型屋顶绿化简述

4.3.2 国内轻型屋顶绿化发展现状

4.3.3 国外轻型屋顶绿化发展现状

4.3.4 轻型屋顶绿化面对的难题

4.4 我国屋顶绿化建设存在的问题分析

4.4.1 法律法规不健全

4.4.2 驱动力严重不足

4.4.3 产业尚未成熟

4.4.4 屋顶绿化植物选择困难

4.4.5 屋顶绿化认识存在误区

4.5 我国屋顶绿化的发展对策

4.5.1 大力提倡屋顶绿化节能技术

4.5.2 加快政策的研究和制定

- 4.5.3 积极拓宽资金渠道
- 4.5.4 加强行业管理和舆论宣传
- 4.5.5 加大屋顶绿化的科研投入
- 4.5.6 其他发展建议

第五章 2015-2017年主要城市屋顶绿化发展分析

- 5.1 北京
 - 5.1.1 发展现状
 - 5.1.2 推广阻力
 - 5.1.3 扶持政策
 - 5.1.4 前景展望
- 5.2 上海
 - 5.2.1 发展现状
 - 5.2.2 扶持政策
 - 5.2.3 推广建议
 - 5.2.4 未来展望
- 5.3 深圳
 - 5.3.1 发展现状
 - 5.3.2 主要问题
 - 5.3.3 扶持政策
 - 5.3.4 未来规划
- 5.4 广州
 - 5.4.1 发展现状
 - 5.4.2 市场成长性
 - 5.4.3 面临的问题
 - 5.4.4 推广建议
- 5.5 杭州
 - 5.5.1 现状综述
 - 5.5.2 发展优势
 - 5.5.3 扶持政策
 - 5.5.4 问题及对策
- 5.6 其他城市

5.6.1 南京

5.6.2 成都

5.6.3 武汉

5.6.4 西安

第六章 2015-2017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

6.1.1 绿色建筑的界定及特点

6.1.2 屋顶绿化在绿色建筑的作用

6.1.3 绿色建筑的发展利好屋顶绿化

6.1.4 绿色建筑发展的影响因素

6.2 2015-2017年中国绿色建筑的发展状况

6.2.1 中国绿色建筑的发展阶段回顾

6.2.2 2015年中国绿色建筑发展情况

6.2.3 2017年中国绿色建筑发展情况

6.2.4 2017年我国绿色建筑发展形势

6.3 我国绿色建筑标识项目统计分析

6.3.1 我国绿色建筑标识项目情况

6.3.2 不同类型绿色建筑标识的情况

6.3.3 各地区绿色建筑发展的特点

6.3.4 我国绿色建筑的增量成本

6.4 我国绿色建筑行业发展动态

6.4.1 绿色钢结构建筑市场加速形成

6.4.2 绿色生态门窗倍受消费者青睐

6.4.3 国内首个绿色建筑教育基地诞生

6.4.4 《绿色建材家居消费指南》编撰启动

6.5 我国绿色建筑发展的问题及误区

6.5.1 绿色建筑本土化存在的问题

6.5.2 绿色并不等于高价和高成本

6.5.3 绿色建筑不仅局限于新建筑

6.5.4 建筑节能不只是政府的职责

第七章 屋顶绿化的技术研究

7.1 屋顶绿化实施的关键技术

7.1.1 屋顶绿化的植被选择

7.1.2 屋顶绿化栽培基质的选择

7.1.3 屋顶绿化的基本构造层次

7.1.4 蓄排水技术

7.1.5 节水技术

7.2 轻型屋顶绿化无土栽培技术研究

7.2.1 基本概述

7.2.2 技术产品

7.2.3 技术意义

7.2.4 技术参数

7.3 屋顶草坪建植养护技术研究

7.3.1 屋顶草坪的优点

7.3.2 屋顶草坪的科研与实践

7.3.3 屋顶草坪中需解决的关键问题

7.3.4 必要的技术经济指标

7.4 轻型坡屋顶绿化技术的研究与实践

7.4.1 轻型坡屋顶绿化技术研究及示范的国内背景

7.4.2 示范模型屋顶形式的选择

7.4.3 轻型坡屋顶绿化施工工艺流程及关键技术

7.4.4 屋顶绿化基质的选择

7.4.5 植物材料的选择

第八章 屋顶绿化的规划设计研究

8.1 屋顶花园规划设计的基本原则

8.1.1 “实用”是目的

8.1.2 “精美”是特色

8.1.3 “安全”是保证

8.2 屋顶花园的设计要点

8.2.1 种植区设计

8.2.2 水体工程

- 8.2.3 假山置石
- 8.2.4 园路铺装
- 8.2.5 园林建筑
- 8.2.6 园林小品
- 8.3 屋顶花园的植物构成要素
 - 8.3.1 孤植园景树
 - 8.3.2 丛植
 - 8.3.3 花卉
- 8.4 屋顶花园的防水与排水
 - 8.4.1 漏水原因分析
 - 8.4.2 排水系统
 - 8.4.3 防水系统
- 8.5 设计案例分析
 - 8.5.1 案例概况
 - 8.5.2 设计依据
 - 8.5.3 设计内容
 - 8.5.4 分析总结

第九章 屋顶绿化的植物选择研究

- 9.1 屋顶绿化植物种植选择原则
 - 9.1.1 选择耐旱、抗寒性强的植物
 - 9.1.2 选择阳性、耐瘠薄的浅根性植物
 - 9.1.3 选择抗风、耐积水的植物种类
 - 9.1.4 选择以常绿为主、能越冬的植物
 - 9.1.5 尽量选用乡土植物
- 9.2 屋顶绿化选择植物面临的问题
 - 9.2.1 承重问题
 - 9.2.2 土壤问题
 - 9.2.3 排水问题
 - 9.2.4 植物的根须穿透问题
 - 9.2.5 安全问题
- 9.3 北方地区屋顶绿化的植物选择与应用

- 9.3.1 北方地区屋顶绿化的植物选择
- 9.3.2 北方地区屋顶绿化植物的应用原则
- 9.3.3 北方屋顶绿化植物应用存在的问题
- 9.3.4 北方屋顶绿化植物的应用建议
- 9.4 屋顶绿化植物选择实例分析
 - 9.4.1 所在地气候
 - 9.4.2 屋顶现状
 - 9.4.3 屋顶绿化的意义
 - 9.4.4 植物的选择

第十章 中国屋顶绿化市场投资分析

- 10.1 投资潜力
 - 10.1.1 市场潜力巨大
 - 10.1.2 经济利润丰厚
 - 10.1.3 蕴藏无限商机
- 10.2 投资效益
 - 10.2.1 生态效益
 - 10.2.2 经济效益
 - 10.2.3 社会效益
- 10.3 投资收益及成本
 - 10.3.1 经济总收益和成本回收期
 - 10.3.2 建设成本
 - 10.3.3 养护成本
- 10.4 投资节约潜力
 - 10.4.1 实现生态效益最大化
 - 10.4.2 植物选择节约化
 - 10.4.3 利用多种措施

第十一章 中国屋顶绿化的前景趋势分析 (ZY GXH)

- 11.1 宏观环境未来形势
 - 11.1.1 经济社会发展趋势
 - 11.1.2 生态建设发展趋势

11.1.3 城市化的发展趋势

11.2 屋顶绿化的前景展望

11.2.1 发展机遇分析

11.2.2 未来前景展望

11.2.3 发展趋势预测（ZY GXH）

附录：

附录一：《中华人民共和国城市绿化条例》

附录二：《关于促进城市园林绿化事业健康发展的指导意见》

附录三：《关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见》

附录四：《“十二五”绿色建筑和绿色生态城区发展规划》

图表目录：

图表：国外屋顶绿化政策工具

图表：国外屋顶绿化政策模式

图表：欧洲防水材料应用类型及厚度要求

图表：2015-2017年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表：2015-2017年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表：2016年、2017年我国居民消费价格同比上涨情况

图表：2015-2017年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2015-2017年我国社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2015-2017年我国社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：普通防水层一道防水材料的厚度

图表：植物栽植基质的最小厚度

图表：常见基质配合比（体积比）

图表：简单式屋顶绿化工程费用一览表

图表：花园式屋顶绿化工程费用一览表

图表：简单式屋顶绿化种植工程费用一览表

图表：简单式屋顶绿化园路铺装工程费用一览表

图表：花园式屋顶绿化种植工程费用一览表

图表：花园式屋顶绿化园路铺装工程费用一览表

图表：简单式屋顶绿化养护管理费用一览表（每年）

图表：花园式屋顶绿化养护管理费用一览表

图表：普通防水做法（一层）造价一览表

图表：耐根穿刺防水卷材材料主要物理性能及其要求

图表：花园式屋顶绿化费用构成表

图表：我国绿色建筑一星级、二星级、三星级项目总数量

图表：我国绿色建筑项目数量前六城市

图表：我国绿色建筑标识项目设计标识、运行标识的比例

图表：我国绿色建筑标识项目区域分布（按项目个数）

图表：我国绿色建筑标识项目区域分布（按建筑面积）

图表：大型开发商参与开发绿色建筑项目数量情况

图表：4种常见屋顶形式

图表：组合坡屋顶绿化模型结构剖面

图表：组合坡屋顶钢筋网络构架

图表：双曲拱屋顶钢筋网络构架

图表：檐口泛水

图表：出水管口

图表：伸出屋面管道

图表：侧墙垂直收口细部

图表：和记屋顶绿化基质理化性质

图表：屋顶模型上植物材料的越夏生长情况

图表：校园景观满意度综合评价结果

图表：科技部建筑节能示范楼屋顶花园不同材质热像图和影像图对比

图表：花园式与简单式屋顶绿化生态效应评价对比

图表：北京城市屋顶绿化建设成本投资估算

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/l585326JCS.html>