

# 2022-2027年中国屋顶绿化市场竞争态势及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国屋顶绿化市场竞争态势及行业投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/fangchan/802579.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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

##### 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

#### 2.4 日本

#### 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国外经验对中国的启示

## 第三章 2017-2021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中国居民环保意识逐步提高

#### 3.2.2中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 2017-2021年中国屋顶绿化发展状况分析

### 4.1中国屋顶绿化的发展现状

#### 4.1.1中国屋顶绿化建设逐渐兴起

#### 4.1.2中国屋顶绿化发展的推动力

#### 4.1.3中国屋顶绿化重视程度不足

#### 4.1.4中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 中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 中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 2017-2021年主要城市屋顶绿化发展分析

##### 5.1 北京

##### 5.2 上海

##### 5.3 深圳

##### 5.4 广州

##### 5.5 杭州

##### 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 2017-2021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 2017-2021年中国绿色建筑的发展状况

## 6.3中国绿色建筑标识项目统计分析

### 6.3.1中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中国绿色建筑的增量成本

## 6.4中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中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

### 7.4轻型坡屋顶绿化技术的研究与实践

## 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

### 9.4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(HJ HT)

##### 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

#### 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

#### 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：2017-2021年中国农村居民人均收入实际增长速度

图表：2017-2021年中国居民消费价格上涨情况（月度同比）



图表：2017-2021年中国社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2017-2021年中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）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/fangchan/802579.html>