

# 2023-2029年中国屋顶绿化 市场深度分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国屋顶绿化市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202304/355278.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国屋顶绿化市场深度分析与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 屋顶绿化相关概述

#### 第一节 屋顶绿化的界定

##### 一、屋顶绿化的概念

##### 二、屋顶绿化的类型

##### 三、屋顶绿化的方式

#### 第二节 屋顶绿化的作用

##### 一、丰富城市景观

##### 二、收集雨水

##### 三、保温隔热

##### 四、除尘降噪

### 第二章 国外屋顶绿化发展经验借鉴

#### 第一节 国外屋顶绿化发展政策模式

##### 一、直接财政鼓励政策

##### 二、间接财政鼓励政策

##### 三、生态补偿政策

##### 四、纳入城市发展规划

##### 五、其他非政策手段

#### 第二节 欧洲

##### 一、欧洲屋顶绿化总体概况

##### 二、德国屋顶绿化的发展

##### 三、法国屋顶绿化的发展

##### 四、英国屋顶绿化的发展

## 五、瑞典屋顶绿化的发展

### 第三节 美国

#### 一、美国屋顶绿化的政策

#### 二、芝加哥屋顶绿化概况

#### 三、纽约屋顶绿化概况

#### 四、美国屋顶绿化建设的启示

### 第四节 日本

#### 一、日本屋顶绿化政策

#### 二、屋顶绿地游乐园

#### 三、自然丛林

#### 四、屋顶草坪

### 第五节 其他国家屋顶绿化概况

#### 一、加拿大

#### 二、韩国

#### 三、新加坡

### 第六节 国外经验对我国的启示

#### 一、消除公众理解误区

#### 二、制定相应产业政策

#### 三、坚实的法律法规基础

#### 四、建立行业标准和规范

## 第三章 2022年中国屋顶绿化的发展环境分析

### 第一节 经济环境

### 第二节 生态环境

#### 一、我国居民环保意识逐步提高

#### 二、我国城市环境空气质量现状

#### 三、政府高度重视生态环保建设

#### 四、老龄化社会需要城市生态建设

### 第三节 产业环境

#### 一、屋顶绿化的必要性

#### 二、屋顶绿化的可靠性

#### 三、屋顶绿化的可行性

#### 四、屋顶绿化的紧迫性

#### 第四节 政策环境

##### 一、战略性政策法规

##### 二、强制性政策法规

##### 三、前期建设阶段的鼓励性政策

##### 四、后期使用阶段的鼓励性政策

### 第四章 中国屋顶绿化发展状况分析

#### 第一节 我国屋顶绿化的发展现状

##### 一、我国屋顶绿化建设逐渐兴起

##### 二、我国屋顶绿化发展的推动力

##### 三、我国屋顶绿化重视程度不足

##### 四、我国屋顶绿化发展相当缓慢

#### 第二节 中小型城市屋顶绿化的推广分析

##### 一、总体概况

##### 二、发展不足

##### 三、例证分析

##### 四、推广建议

#### 第三节 轻型屋顶绿化发展分析

##### 一、轻型屋顶绿化简述

##### 二、中国轻型屋顶绿化发展现状

##### 三、国外轻型屋顶绿化发展现状

##### 四、轻型屋顶绿化面对的难题

#### 第四节 我国屋顶绿化建设存在的问题分析

##### 一、法律法规不健全

##### 二、驱动力严重不足

##### 三、产业尚未成熟

##### 四、屋顶绿化植物选择困难

##### 五、屋顶绿化认识存在误区

#### 第五节 我国屋顶绿化的发展对策

##### 一、大力提倡屋顶绿化节能技术

##### 二、加快政策的研究和制定

- 三、积极拓宽资金渠道
- 四、加强行业管理和舆论宣传
- 五、加大屋顶绿化的科研投入
- 六、其他发展建议

## 第五章 2019-2022年主要城市屋顶绿化发展分析

- 第一节 北京
- 第二节 上海
- 第三节 深圳
- 第四节 广州
- 第五节 杭州
- 第六节 其他城市
  - 一、南京
  - 二、成都
  - 三、武汉
  - 四、西安

## 第六章 绿色建筑的发展利好屋顶绿化

- 第一节 绿色建筑与屋顶绿化
  - 一、绿色建筑的界定及特点
  - 二、屋顶绿化在绿色建筑的作用
  - 三、绿色建筑的发展利好屋顶绿化
  - 四、绿色建筑发展的影响因素
- 第二节 中国绿色建筑的发展状况
  - 一、中国绿色建筑的发展阶段回顾
  - 二、2019-2022年中国绿色建筑发展情况
- 第三节 近几年我国绿色建筑标识项目统计分析
  - 一、我国绿色建筑标识项目情况
  - 二、不同类型绿色建筑标识的情况
  - 三、各地区绿色建筑发展的特点
  - 四、我国绿色建筑的增量成本
- 第四节 2022-2023年我国绿色建筑行业发展动态

## 第五节 我国绿色建筑发展的问题及误区

## 第七章 屋顶绿化的技术研究

### 第一节 屋顶绿化实施的关键技术

- 一、屋顶绿化的植被选择
- 二、屋顶绿化栽培基质的选择
- 三、屋顶绿化的基本构造层次
- 四、蓄排水技术
- 五、节水技术

### 第二节 轻型屋顶绿化无土栽培技术研究

- 一、基本概述
- 二、技术产品
- 三、技术意义
- 四、技术参数

### 第三节 屋顶草坪建植养护技术研究

- 一、屋顶草坪的优点
- 二、屋顶草坪的科研与实践
- 三、屋顶草坪中需解决的关键问题
- 四、必要的技术经济指标

### 第四节 轻型坡屋顶绿化技术的研究与实践

- 一、轻型坡屋顶绿化技术研究及示范的中国背景
- 二、示范模型屋顶形式的选择
- 三、轻型坡屋顶绿化施工工艺流程及关键技术
- 四、屋顶绿化基质的选择
- 五、植物材料的选择

## 第八章 屋顶绿化的规划设计研究

### 第一节 屋顶花园规划设计的基本原则

- 一、实用是目的
- 二、精美是特色
- 三、安全是保证

### 第二节 屋顶花园的设计要点

一、种植区设计

二、水体工程

三、假山置石

四、园路铺装

五、园林建筑

六、园林小品

### 第三节 屋顶花园的植物构成要素

一、孤植园景树

二、丛植

三、花卉

### 第四节 屋顶花园的防水与排水

一、漏水原因分析

二、排水系统

三、防水系统

### 第五节 设计案例分析

一、案例概况

二、设计依据

三、设计内容

四、分析总结

## 第九章 屋顶绿化的植物选择研究

### 第一节 屋顶绿化植物种植选择原则

一、选择耐旱、抗寒性强的植物

二、选择阳性、耐瘠薄的浅根性植物

三、选择抗风、耐积水的植物种类

四、选择以常绿为主、能越冬的植物

五、尽量选用乡土植物

### 第二节 屋顶绿化选择植物面临的问题

一、承重问题

二、土壤问题

三、排水问题

四、植物的根须穿透问题



## 五、安全问题

### 第三节 北方地区屋顶绿化的植物选择与应用

- 一、北方地区屋顶绿化的植物选择
- 二、北方地区屋顶绿化植物的应用原则
- 三、北方屋顶绿化植物应用存在的问题
- 四、北方屋顶绿化植物的应用建议

### 第四节 屋顶绿化植物选择实例分析

- 一、所在地气候
- 二、屋顶现状
- 三、屋顶绿化的意义
- 四、植物的选择

## 第十章 中国屋顶绿化市场投资分析

### 第一节 投资潜力

- 一、市场潜力巨大
- 二、经济利润丰厚
- 三、蕴藏无限商机

### 第二节 投资效益

- 一、生态效益
- 二、经济效益
- 三、社会效益

### 第三节 投资收益及成本

- 一、经济总收益和成本回收期
- 二、建设成本
- 三、养护成本

### 第四节 投资节约潜力

- 一、实现生态效益最大化
- 二、植物选择节约化
- 三、利用多种措施

## 第十一章 中国屋顶绿化的前景趋势分析

### 第一节 宏观环境未来形势

一、经济社会发展趋势

二、生态建设发展趋势

三、城市化的发展趋势

## 第二节 屋顶绿化的前景展望

一、发展机遇分析

二、未来前景展望

三、发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355278.html>