

2019年中国屋顶绿化行业分析报告- 产业格局现状与发展趋势前瞻

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国屋顶绿化行业分析报告-产业格局现状与发展趋势前瞻》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanlinhuahui/458504458504.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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 2016-2019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 屋顶绿化的法律框架

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 瑞典屋顶绿化的发展

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

2.5 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

第三章 2016-2019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 区域政策汇总

3.4.3 区域补贴政策

第四章 2016-2019年中国屋顶绿化发展状况分析

4.1 2016-2019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 全球市场规模

4.1.4 中国运行情况

4.1.5 行业发展建议

4.2 2016-2019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 区域发展分析
- 4.3 2016-2019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 屋顶绿化栽培基质
 - 4.4.3 屋顶绿化建植技术
 - 4.4.4 轻型绿化生态效益
 - 4.4.5 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 产业尚未成熟
 - 4.5.4 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 政策发展策略
 - 4.6.4 政府发展建议

第五章 2016-2019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 典型项目分析
 - 5.1.4 发展前景展望
 - 5.1.5 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 典型项目简析

5.2.5 项目动态分析

5.3 深圳市

5.3.1 屋顶绿化面积

5.3.2 发展状况回顾

5.3.3 区域发展动态

5.3.4 利好政策分析

5.3.5 设计规范发布

5.3.6 项目案例分析

5.4 广州市

5.4.1 屋顶绿化面积

5.4.2 建设规划分析

5.4.3 典型项目分析

5.4.4 建设发展问题

5.4.5 推广建议分析

5.5 杭州市

5.5.1 相关政策规划

5.5.2 项目案例分析

5.5.3 建设发展问题

5.5.4 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 2016-2019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 国家补贴标准

6.2.3 国家发展规划

6.2.4 地区发展规划

6.3 2016-2019年中国绿色建筑行业发展分析

6.3.1 行业评价指标

6.3.2 绿色建筑面积

6.3.3 项目发展情况

6.3.4 项目发展前景

6.3.5 市场规模预测

6.4 2016-2019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 2016-2019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 绿化技术规范

第八章 2016-2019年屋顶绿化的规划设计研究

8.1 屋顶绿化设计原则及类型分析

8.1.1 屋顶绿化效益分析

8.1.2 屋顶绿化设计原则

8.1.3 屋顶绿化设计类型

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 中国各省市屋顶绿化设计情况

8.4.1 福建地区屋顶绿化适应性设计研究

8.4.2 乌鲁木齐城市屋顶绿化设计建设研究

8.4.3 成都、重庆地区屋顶绿化设计特色性研究

第九章 2016-2019年屋顶绿化的植物选择研究

9.1 屋顶绿化植物种植分析

9.1.1 屋顶绿化的种植要求

9.1.2 屋顶绿化的植物选择

9.1.3 屋顶绿化的种植方法

9.2 屋顶绿化植物种植选择原则

9.2.1 耐旱、抗寒性强的植物

9.2.2 阳性、耐瘠薄的浅根性植物

9.2.3 抗风、耐积水的植物种类

9.2.4 以常绿为主、能越冬的植物

9.2.5 尽量选用乡土植物

9.3 海绵城市技术影响下的屋顶绿化植物配置

9.3.1 海绵城市屋顶绿化的作用分析

9.3.2 海绵城市屋顶绿化的配置原则

9.3.3 海绵城市技术影响下植物配置

9.4 北方地区屋顶绿化的植物选择与应用分析

9.4.1 植物选择

9.4.2 应用原则

9.4.3 存在问题

9.4.4 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

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.2 深圳市润和天泽环境科技发展股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.3 厦门市江平生物基质技术股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.4 岭南生态文旅股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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 投资风险分析

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 2020-2026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》

附录二：《建筑节能与绿色建筑发展“十三五”规划》

图表目录

图表 美国废旧铁道上打造“高线公园”

图表 2016-2019年日本屋顶庭园面积推移

图表 2016-2019年日本壁墙立体花园面积推移

图表 日本屋顶庭院的地区分布

图表 日本墙壁立体花园的地区分布

图表 韩国屋顶绿化支援方案的步骤

图表 新加坡交织大楼

图表 2016-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2016-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2019年规模以上工业增加值至同比增长速度

图表 2019年规模以上工业生产主要数据

图表 2019年规模以上工业增加值同比增长速度

图表详见报告正文……（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国屋顶绿化行业分析报告-产业格局现状与发展趋势前瞻》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanlinhuahui/458504458504.html>