

2020-2026年中国绿色建筑 小镇建设行业前景展望与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国绿色建筑小镇建设行业前景展望与投资前景预测报告》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/202004/160069.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

报告目录：

第一章 中国绿色建筑小镇建设发展综述

1.1 绿色建筑小镇概述

1.1.1 绿色建筑小镇的概念界定

1.1.2 绿色建筑小镇建设的构成分析

1.2 绿色建筑小镇建设环境分析

1.2.1 政策环境分析

1.2.2 经济环境分析

1.2.3 社会环境分析

1.2.4 技术环境分析

1.3 绿色建筑小镇建设发展机遇与威胁分析

第二章 中国绿色建筑小镇建设现状与投融资模式分析

2.1 中国绿色建筑小镇建设现状分析

2.1.1 中国绿色建筑小镇规划投资规模

2.1.2 中国绿色建筑小镇建设项目分布

2.1.3 中国绿色建筑小镇在建项目进展

2.1.4 中国绿色建筑小镇拟建项目概况

2.2 中国绿色建筑小镇建设投融资模式分析

2.2.1 绿色建筑小镇建设特点分析

2.2.2 绿色建筑小镇建设资金需求结构

2.2.3 绿色建筑小镇建设主要投融资模式

2.2.4 绿色建筑小镇建设投融资模式优化

(1) 绿色建筑小镇生命周期分析

(2) 绿色建筑小镇组合投融资模式分析

(3) 绿色建筑小镇建设投融资风险防范

(4) 绿色建筑小镇建设投融资模式建议

2.3 中国绿色建筑小镇建设招商引资分析

2.3.1 绿色建筑小镇招商引资现状分析

2.3.2 绿色建筑小镇招商引资模式分析

2.3.3 绿色建筑小镇招商引资风险分析

2.3.4 绿色建筑小镇招商引资趋势分析

第三章 中国绿色建筑小镇材料市场发展状况分析

3.1 绿色墙体材料市场发展分析

3.1.1 绿色墙体材料发展概况

3.1.2 绿色墙体材料市场发展规模

3.1.3 绿色墙体材料细分产品分析

3.1.4 绿色墙体材料市场格局分析

3.1.5 绿色墙体材料市场发展趋势预测

3.2 绿色保温隔热材料市场发展分析

3.2.1 绿色保温隔热材料发展概况

3.2.2 绿色保温隔热材料市场发展规模

3.2.3 绿色保温隔热材料细分产品分析

3.2.4 绿色保温隔热材料市场格局分析

3.2.5 绿色保温隔热材料市场发展趋势预测

3.3 绿色防水密封材料市场发展分析

3.3.1 绿色防水密封材料发展概况

3.3.2 绿色防水密封材料市场发展规模

3.3.3 绿色防水密封材料细分产品分析

3.3.4 绿色防水密封材料市场格局分析

3.3.5 绿色防水密封材料市场发展趋势预测

3.4 绿色装饰装修材料市场发展分析

3.4.1 绿色装饰装修材料发展概况

3.4.2 绿色装饰装修材料市场发展规模

3.4.3 绿色装饰装修材料细分产品分析

3.4.4 绿色装饰装修材料市场格局分析

3.4.5 绿色装饰装修材料市场发展趋势预测

第四章 中国重点区域绿色建筑小镇建设与规划分析

4.1 贵州省绿色建筑小镇建设与规划分析

4.1.1 绿色建筑小镇建设环境分析

- 4.1.2 绿色建筑小镇建设现状分析
- 4.1.3 绿色建筑小镇建设模式分析
- 4.1.4 绿色建筑小镇建设规划分析
- 4.2 江苏省绿色建筑小镇建设与规划分析
 - 4.2.1 绿色建筑小镇建设环境分析
 - 4.2.2 绿色建筑小镇建设现状分析
 - 4.2.3 绿色建筑小镇建设模式分析
 - 4.2.4 绿色建筑小镇建设规划分析
- 4.3 浙江省绿色建筑小镇建设与规划分析
 - 4.3.1 绿色建筑小镇建设环境分析
 - 4.3.2 绿色建筑小镇建设现状分析
 - 4.3.3 绿色建筑小镇建设模式分析
 - 4.3.4 绿色建筑小镇建设规划分析
- 4.4 安徽省绿色建筑小镇建设与规划分析
 - 4.4.1 绿色建筑小镇建设环境分析
 - 4.4.2 绿色建筑小镇建设现状分析
 - 4.4.3 绿色建筑小镇建设模式分析
 - 4.4.4 绿色建筑小镇建设规划分析
- 4.5 广东省绿色建筑小镇建设与规划分析
 - 4.5.1 绿色建筑小镇建设环境分析
 - 4.5.2 绿色建筑小镇建设现状分析
 - 4.5.3 绿色建筑小镇建设模式分析
 - 4.5.4 绿色建筑小镇建设规划分析

第五章 中国绿色建筑小镇相关企业案例分析

- 5.1 绿色建筑设计/咨询企业案例分析
 - 5.1.1 北京达实德润能源科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业技术资质能力分析
 - (3) 企业绿色建筑业务布局
 - (4) 企业典型工程业绩分析
 - 5.1.2 深圳市建筑科学研究院股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑业务布局
- (4) 企业典型工程业绩分析

5.1.3 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑业务布局
- (4) 企业典型工程业绩分析

5.1.4 上海柏慕工程咨询有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑业务布局
- (4) 企业典型工程业绩分析

5.1.5 深圳万都时代绿色建筑技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑业务布局
- (4) 企业典型工程业绩分析

5.2 绿色建筑产品/服务提供企业案例分析

5.2.1 北新集团建材股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑小镇业务布局
- (4) 企业市场渠道与网络分析

5.2.2 浙江东南网架股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑小镇业务布局
- (4) 企业市场渠道与网络分析

5.2.3 杭萧钢构股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑小镇业务布局
- (4) 企业市场渠道与网络分析

5.2.4 芜湖海螺型材科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑小镇业务布局
- (4) 企业市场渠道与网络分析

5.2.5 康欣新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑小镇业务布局
- (4) 企业市场渠道与网络分析

5.2.6 中航三鑫股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑小镇业务布局
- (4) 企业市场渠道与网络分析

5.2.7 浙江亚厦装饰股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑小镇业务布局
- (4) 企业市场渠道与网络分析

5.2.8 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业绿色建筑小镇业务布局
- (4) 企业市场渠道与网络分析

第六章 中国绿色建筑小镇建设前景预测与投资规划

6.1 绿色建筑小镇建设发展前景预测

6.1.1 绿色建筑小镇建设环境分析

- (1) 政策支持因素
- (2) 技术支持因素
- (3) 社会基础因素
- 6.1.2 绿色建筑小镇发展前景预测
- 6.2 绿色建筑小镇建设投资潜力分析
 - 6.2.1 绿色建筑小镇投资现状分析
 - 6.2.2 绿色建筑小镇投资壁垒分析
 - 6.2.3 绿色建筑小镇投资模式分析
 - 6.2.4 绿色建筑小镇投资风险预警
- 6.3 绿色建筑小镇建设投资策略规划
 - 6.3.1 绿色建筑小镇投资价值分析
 - 6.3.2 绿色建筑小镇投资机会分析
 - 6.3.3 绿色建筑小镇投资策略与建议

图表目录：

- 图表 1：绿色建筑小镇建设的构成简析
 - 图表 2：中国绿色建筑小镇建设发展机遇与威胁分析
 - 图表 3：中国绿色建筑小镇建设规划投资规模
 - 图表 4：中国绿色建筑小镇建设项目分布
 - 图表 5：贵州省绿色建筑小镇建设政策支持状况
 - 图表 6：江苏省绿色建筑小镇建设政策支持状况
 - 图表 7：浙江省绿色建筑小镇建设政策支持状况
 - 图表 8：安徽省绿色建筑小镇建设政策支持状况
 - 图表 9：广东省绿色建筑小镇建设政策支持状况
 - 图表 10：北京达实德润能源科技有限公司基本信息简介
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160069.html>