

2022-2028年中国绿色环保 建筑行业前景展望与前景趋势报告

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

《2022-2028年中国绿色环保建筑行业前景展望与前景趋势报告》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/202201/266445.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

绿色建筑体系是基于生态系统良性循环原则，以“绿色”经济为基础，“绿色”社会为内涵，“绿色”技术为支撑，“绿色”环境为标志建立的一种新型建筑体系。在研究上，它将自然、人和人造物纳入统一研究视野，不仅研究人的生活、生产和人造物的形态，而且也研究人赖以生存的自然发展规律，研究人、自然与建筑的相互关系。在目标上，它追求人（生产和生活）、建筑和自然三者的协调和平衡发展。在方法上，它主张“设计追随自然”。在技术上，它提倡应用可促进生态系统良性循环、不污染环境、高效、节能和节水的建筑技术。绿色建筑所代表的是高效率、环境好而又可持续发展的建筑，自身适应地方生态而又不破坏地方生态的建筑。它所寻求的是一种可持续发展的建筑模式。绿色建筑要赋予建筑以生命。它是一个能积极地与环境相互作用的、智能型的、可调节的系统。现代建筑是一种过分依赖有限能源的建筑。能源对于那些大量使用人工照明和机械空调的建筑意味着生命，而高能耗、低效率的建筑，不仅是导致能源紧张的重要因素，并且是使之成为制造大气污染的元凶。

据统计，全球能量的50%消耗于建筑的建造和使用过程。为了减少对不可再生资源的消耗，绿色建筑主张调整或改变现行的设计观念和方式，使建筑由高能耗方式向低能耗方向转化，依靠节能技术，提高能源使用效率以及开发新能源，使建筑逐步摆脱对传统能源的过分依赖，实现一定程度上能源使用的自给自足。日本有关学者研究得出：在环境总体污染中与建筑业有关的环境污染占比例为34%，包括空气污染、光污染、电磁污染等。而生态环境保护是绿色建筑的追求。因此，绿色建筑设计必须深入到整个建筑生命周期中考察、评估建筑能耗状况及其对环境的影响，建立全面能源观。首先必须注重研制、优化保温材料与构造，提高建筑热环境性能。如在建筑物的内外表面或外层结构的空气层中，采用高效热发射材料，可将大部分红外射线反射回去，从而对建筑物起保温隔热作用。目前，美国已开展大规模生产热反射膜，主要用于建筑节能。此外，还可运用高效节能玻璃，硅气凝胶——新型节能墙材，以提高节能效率；其次，研制再生能源（如太阳能、核能、风力、水力）的收集，储存装置和热回收装置。太阳能是一种最丰富，便捷，无污染的绿色能源，近年来在我国的天津、北京、甘肃、河北等省市建立了17座被动式太阳能恒温式住宅，以建筑物本身为太阳能收集器，从而达到屋内取暖制冷的目的。结合当前我国的经济实力和社会总体发展水平，尽快确定一个宏伟的目标以及架构起一套可行的制度框架，从而使我们这一代的即时利益与整个人类的长远利益结合起来，将一个地区的局部利益与整个世界的整体利益结合起来，公正合理地与他人分享我们这个地球上有限的资源。同时，最大限度地杜绝资源浪费和环境污染，这样才有可能为后人留下一片静谧而丰腴的乐土，使

人类能够长久地生存下去。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国绿色环保建筑行业前景展望与前景趋势报告》共十五章。首先介绍了绿色环保建筑行业市场发展环境、绿色环保建筑整体运行态势等，接着分析了绿色环保建筑行业市场运行的现状，然后介绍了绿色环保建筑市场竞争格局。随后，报告对绿色环保建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了绿色环保建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对绿色环保建筑产业有个系统的了解或者想投资绿色环保建筑行业，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：

- 第一章绿色环保建筑行业报告摘要
 - 1.1 绿色环保建筑行业报告研究范围
 - 1.1.1 绿色环保建筑行业专业名词解释
 - 1.1.2 绿色环保建筑行业研究范围界定
 - 1.1.3 绿色环保建筑行业分析框架简介
 - 1.1.4 绿色环保建筑行业分析工具介绍
 - 1.1.5 绿色环保建筑行业研究机构
 - 1.2 绿色环保建筑行业报告研究摘要
 - 1.2.1 绿色环保建筑行业发展现状分析
 - 1.2.2 绿色环保建筑行业市场规模分析
 - 1.2.3 绿色环保建筑行业发展趋势预测
 - 1.2.4 绿色环保建筑行业投资前景展望
 - 1.2.5 绿色环保建筑行业投资建议
- 第二章绿色环保建筑行业概述
 - 2.1 绿色环保建筑行业基本概述
 - 2.1.1 绿色环保建筑行业基本定义
 - 2.1.2 绿色环保建筑行业主要分类
 - 2.1.3 绿色环保建筑行业市场特点

2.2 绿色环保建筑行业商业模式

2.2.1 绿色环保建筑行业商业模式

2.2.2 绿色环保建筑行业盈利模式

2.2.3 绿色环保建筑行业互联网+模式

2.3 绿色环保建筑行业产业链

2.3.1 绿色环保建筑行业产业链简介

2.3.2 绿色环保建筑行业上游供应分布

2.3.3 绿色环保建筑行业下游需求领域

2.4 绿色环保建筑行业发展特性

2.4.1 绿色环保建筑行业季节性

2.4.2 绿色环保建筑行业区域性

2.4.3 绿色环保建筑行业周期性

第三章中国绿色环保建筑行业发展环境分析

3.1 绿色环保建筑行业政策环境分析

3.1.1 行业主管部门及监管体制

3.1.2 行业主要协会及咨询

3.1.3 主要产业政策及主要法规

3.2 绿色环保建筑行业经济环境分析

3.2.1 2015-2019年宏观经济分析

3.2.2 2022-2028年宏观经济形势

3.2.3 宏观经济波动对行业影响

3.3 绿色环保建筑行业社会环境分析

3.3.1 中国人口及就业环境分析

3.3.2 中国居民人均可支配收入

3.3.3 中国消费者消费习惯调查

3.4 绿色环保建筑行业技术环境分析

3.4.1 行业的主要应用技术分析

3.4.2 行业信息化应用发展水平

3.4.3 互联网创新促进行业发展

第四章国际绿色环保建筑行业发展经验借鉴

4.1 美国绿色环保建筑行业发展经验借鉴

4.1.1 美国绿色环保建筑行业发展历程分析

4.1.2 美国绿色环保建筑行业运营模式分析

4.1.3 美国绿色环保建筑行业发展趋势预测

4.1.4 美国绿色环保建筑行业对我国的启示

4.2 英国绿色环保建筑行业发展经验借鉴

4.2.1 英国绿色环保建筑行业发展历程分析

4.2.2 英国绿色环保建筑行业运营模式分析

4.2.3 英国绿色环保建筑行业发展趋势预测

4.2.4 英国绿色环保建筑行业对我国的启示

4.3 日本绿色环保建筑行业发展经验借鉴

4.3.1 日本绿色环保建筑行业发展历程分析

4.3.2 日本绿色环保建筑行业运营模式分析

4.3.3 日本绿色环保建筑行业发展趋势预测

4.3.4 日本绿色环保建筑行业对我国的启示

4.4 韩国绿色环保建筑行业发展经验借鉴

4.4.1 韩国绿色环保建筑行业发展历程分析

4.4.2 韩国绿色环保建筑行业运营模式分析

4.4.3 韩国绿色环保建筑行业发展趋势预测

4.4.4 韩国绿色环保建筑行业对我国的启示

第五章中国绿色环保建筑行业发展现状分析

5.1 中国绿色环保建筑行业发展概况分析

5.1.1 中国绿色环保建筑行业发展历程分析

5.1.2 中国绿色环保建筑行业发展总体概况

5.1.3 中国绿色环保建筑行业发展特点分析

5.2 中国绿色环保建筑行业发展现状分析

5.2.1 中国绿色环保建筑行业市场规模

5.2.2 中国绿色环保建筑行业发展分析

5.2.3 中国绿色环保建筑企业发展分析

5.3 2022-2028年中国绿色环保建筑行业面临的困境及对策

5.3.1 中国绿色环保建筑行业面临的困境及对策

- 1、中国绿色环保建筑行业面临困境
- 2、中国绿色环保建筑行业对策探讨
- 5.3.2 中国绿色环保建筑企业发展困境及策略分析
 - 1、中国绿色环保建筑企业面临的困境
 - 2、中国绿色环保建筑企业的对策探讨
- 5.3.3 国内绿色环保建筑企业的出路分析

第六章中国互联网+绿色环保建筑行业发展现状及前景

- 6.1 中国互联网+绿色环保建筑行业市场发展阶段分析
 - 6.1.1 互联网+绿色环保建筑行业发展阶段的研究
 - 6.1.2 互联网+绿色环保建筑行业细分阶段的分析
- 6.2 互联网给绿色环保建筑行业带来的冲击和变革分析
 - 6.2.1 互联网时代绿色环保建筑行业大环境变化分析
 - 6.2.2 互联网给绿色环保建筑行业带来的突破机遇分析
 - 6.2.3 互联网给绿色环保建筑行业带来的挑战分析
 - 6.2.4 互联网+绿色环保建筑行业融合创新机会分析
- 6.3 中国互联网+绿色环保建筑行业市场发展现状分析
 - 6.3.1 中国互联网+绿色环保建筑行业投资布局分析
 - 1、中国互联网+绿色环保建筑行业投资切入方式
 - 2、中国互联网+绿色环保建筑行业投资规模分析
 - 3、中国互联网+绿色环保建筑行业投资业务布局
 - 6.3.2 绿色环保建筑行业目标客户互联网渗透率分析
 - 6.3.3 中国互联网+绿色环保建筑行业市场规模分析
 - 6.3.4 中国互联网+绿色环保建筑行业竞争格局分析
 - 1、中国互联网+绿色环保建筑行业参与者结构
 - 2、中国互联网+绿色环保建筑行业竞争者类型
 - 3、中国互联网+绿色环保建筑行业市场占有率
- 6.4 中国互联网+绿色环保建筑行业市场发展前景分析
 - 6.4.1 中国互联网+绿色环保建筑行业市场增长动力分析
 - 6.4.2 中国互联网+绿色环保建筑行业市场发展瓶颈剖析
 - 6.4.3 中国互联网+绿色环保建筑行业市场发展趋势分析

第七章中国绿色环保建筑所属行业运行指标分析

7.1 中国绿色环保建筑所属行业市场规模分析及预测

7.1.1 2015-2019年中国绿色环保建筑行业市场规模分析

7.1.2 2022-2028年中国绿色环保建筑行业市场规模预测

7.2 中国绿色环保建筑所属行业市场供需分析及预测

7.2.1 中国绿色环保建筑所属行业市场供给分析

1、2015-2019年中国绿色环保建筑行业供给规模分析

2、2022-2028年中国绿色环保建筑行业供给规模预测

7.2.2 中国绿色环保建筑所属行业市场需求分析

1、2015-2019年中国绿色环保建筑行业需求规模分析

2、2022-2028年中国绿色环保建筑行业需求规模预测

7.3 中国绿色环保建筑所属行业企业数量分析

7.3.1 2015-2019年中国绿色环保建筑行业企业数量情况

7.3.2 2015-2019年中国绿色环保建筑行业企业竞争结构

7.4 2015-2019年中国绿色环保建筑所属行业财务指标总体分析

7.4.1 行业盈利能力分析

7.4.2 行业偿债能力分析

7.4.3 行业营运能力分析

7.4.4 行业发展能力分析

第八章中国绿色环保建筑行业应用领域分析

8.1 中国绿色环保建筑行业应用领域概况

8.1.1 行业主要应用领域

8.1.2 行业应用结构分析

8.1.3 应用发展趋势分析

8.2 应用领域一

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场应用规模

8.2.3 行业市场需求分析

8.3 应用领域二

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场应用规模

8.3.3 行业市场需求分析

8.4 应用领域三

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场应用规模

8.4.3 行业市场需求分析

第九章中国绿色环保建筑行业竞争格局分析

9.1 绿色环保建筑行业竞争五力分析

9.1.1 绿色环保建筑行业上游议价能力

9.1.2 绿色环保建筑行业下游议价能力

9.1.3 绿色环保建筑行业新进入者威胁

9.1.4 绿色环保建筑行业替代产品威胁

9.1.5 绿色环保建筑行业内部企业竞争

9.2 绿色环保建筑行业竞争SWOT分析

9.2.1 绿色环保建筑行业优势分析（S）

9.2.2 绿色环保建筑行业劣势分析（W）

9.2.3 绿色环保建筑行业机会分析（O）

9.2.4 绿色环保建筑行业威胁分析（T）

9.3 绿色环保建筑行业重点企业竞争策略分析

第十章中国绿色环保建筑行业竞争企业分析

10.1 中国中铁股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.2 中国铁建股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.3 上海隧道工程股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.4 中铁二局股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.5 路桥集团国际建设股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.6 上海建工股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态

第十一章中国绿色环保建筑行业经典案例分析

- 11.1 经典案例一
 - 11.1.1 基本信息分析
 - 11.1.2 经营情况分析
 - 11.1.3 产品/服务分析
 - 11.1.4 商业模式分析

11.1.5 点评

11.2 经典案例二

11.2.1 基本信息分析

11.2.2 经营情况分析

11.2.3 产品/服务分析

11.2.4 商业模式分析

11.2.5 点评

11.3 经典案例三

11.3.1 基本信息分析

11.3.2 经营情况分析

11.3.3 产品/服务分析

11.3.4 商业模式分析

11.3.5 点评

第十二章 2022-2028年中国绿色环保建筑行业发展前景及趋势预测

12.1 2022-2028年中国绿色环保建筑市场发展前景

12.1.1 2022-2028年绿色环保建筑市场发展潜力

12.1.2 2022-2028年绿色环保建筑市场发展前景展望

12.1.3 2022-2028年绿色环保建筑细分行业发展前景分析

12.2 2022-2028年中国绿色环保建筑市场发展趋势预测

12.2.1 2022-2028年绿色环保建筑行业发展趋势

12.2.2 2022-2028年绿色环保建筑行业应用趋势预测

12.2.3 2022-2028年细分市场发展趋势预测

12.3 2022-2028年中国绿色环保建筑市场影响因素分析

12.3.1 2022-2028年绿色环保建筑行业发展有利因素

12.3.2 2022-2028年绿色环保建筑行业发展不利因素

12.3.3 2022-2028年绿色环保建筑行业进入壁垒分析

第十三章 2022-2028年中国绿色环保建筑行业投资机会分析

13.1 绿色环保建筑行业投资现状分析

13.1.1 绿色环保建筑行业投资规模分析

13.1.2 绿色环保建筑行业投资资金来源构成

- 13.1.3 绿色环保建筑行业投资项目建设分析
- 13.1.4 绿色环保建筑行业投资资金用途分析
- 13.1.5 绿色环保建筑行业投资主体构成分析
- 13.2 绿色环保建筑行业投资机会分析
 - 13.2.1 绿色环保建筑行业产业链投资机会
 - 13.2.2 绿色环保建筑行业细分市场投资机会
 - 13.2.3 绿色环保建筑行业重点区域投资机会
 - 13.2.4 绿色环保建筑行业产业发展的空白点分析

第十四章 2022-2028年中国绿色环保建筑行业投资风险预警

- 14.1 绿色环保建筑行业风险识别方法分析
 - 14.1.1 调查法
 - 14.1.2 故障树分析法
 - 14.1.3 敏感性分析法
 - 14.1.4 情景分析法
 - 14.1.5 核对表法
 - 14.1.6 主要依据
- 14.2 绿色环保建筑行业风险评估方法分析
 - 14.2.1 敏感性分析法
 - 14.2.2 项目风险概率估算方法
 - 14.2.3 决策树
 - 14.2.4 决策法
 - 14.2.5 层次分析法
 - 14.2.6 对比及选择
- 14.3 绿色环保建筑行业投资风险预警
 - 14.3.1 2022-2028年绿色环保建筑行业市场风险预测
 - 14.3.2 2022-2028年绿色环保建筑行业政策风险预测
 - 14.3.3 2022-2028年绿色环保建筑行业经营风险预测
 - 14.3.4 2022-2028年绿色环保建筑行业技术风险预测
 - 14.3.5 2022-2028年绿色环保建筑行业竞争风险预测
 - 14.3.6 2022-2028年绿色环保建筑行业其他风险预测

第十五章 2022-2028年中国绿色环保建筑行业投资策略建议（）

15.1 提高绿色环保建筑企业竞争力的策略

15.1.1 提高中国绿色环保建筑企业核心竞争力的对策

15.1.2 绿色环保建筑企业提升竞争力的主要方向

15.1.3 影响绿色环保建筑企业核心竞争力的因素及提升途径

15.1.4 提高绿色环保建筑企业竞争力的策略

15.2 对我国绿色环保建筑品牌的战略思考

15.2.1 绿色环保建筑品牌的重要性

15.2.2 绿色环保建筑实施品牌战略的意义

15.2.3 绿色环保建筑企业品牌的现状分析

15.2.4 我国绿色环保建筑企业的品牌战略

15.2.5 绿色环保建筑品牌战略管理的策略

15.3 中国绿色环保建筑行业建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议（）

图表目录：

图表：绿色环保建筑产业链分析

图表：绿色环保建筑上游供应分布

图表：绿色环保建筑下游需求领域

图表：绿色环保建筑行业生命周期

图表：2015-2019年绿色环保建筑行业市场规模分析

图表：2022-2028年绿色环保建筑行业市场规模预测

图表：2015-2019年中国绿色环保建筑行业供给规模分析

图表：2022-2028年中国绿色环保建筑行业供给规模预测

图表：2015-2019年中国绿色环保建筑行业需求规模分析

图表：2022-2028年中国绿色环保建筑行业需求规模预测

图表：2015-2019年中国绿色环保建筑行业企业数量情况

图表：2015-2019年中国绿色环保建筑行业企业竞争结构

图表：2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比2018年涨跌幅度

图表：2015-2019年固定资产投资及其增长速度

图表：2015-2019年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2019年人口数及其构成

图表：2015-2019年农村居民收入及其增长速度

图表：2015-2019年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国绿色环保建筑行业投资风险分析

图表：中国绿色环保建筑行业投资建议

图表：中国绿色环保建筑行业发展趋势预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/266445.html>