

# 2021-2027年中国绿色建筑行业市场现状分析及投资潜力研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国绿色建筑行业市场现状分析及投资潜力研究报告》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.chyxx.com/research/202010/900280.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

在全生命周期内，节约资源、保护环境、减少污染、为人们提供健康、适用、高效的使用空间，最大限度地实现人与自然和谐共生的高质量建筑。

智研咨询发布的《2021-2027年中国绿色建筑行业市场现状分析及投资潜力研究报告》共九章。首先介绍了绿色建筑行业市场发展环境、绿色建筑整体运行态势等，接着分析了绿色建筑行业市场运行的现状，然后介绍了绿色建筑市场竞争格局。随后，报告对绿色建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了绿色建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对绿色建筑产业有个系统的了解或者想投资绿色建筑行业，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 绿色建筑相关概述

#### 1.1 绿色建筑的界定

##### 1.1.1 概念阐释

##### 1.1.2 主要特点

##### 1.1.3 与一般建筑的区别

#### 1.2 绿色建筑的内涵

##### 1.2.1 节约环保

##### 1.2.2 健康舒适

##### 1.2.3 自然和谐

### 第二章 2016-2020年中国绿色建筑的发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 全球经济复苏放缓

##### 2.1.2 中国经济缓中企稳

##### 2.1.3 国民收入及消费水平

##### 2.1.4 人民币汇率的变动

#### 2.2 产业环境

##### 2.2.1 我国建筑业发展现状

##### 2.2.2 我国房地产运行现状

##### 2.2.3 我国建筑耗能现状

##### 2.2.4 国家大力提倡建筑节能

## 2.3 社会环境

### 2.3.1 居民环保意识逐步提高

### 2.3.2 政府高度重视生态建设

### 2.3.3 我国城市化发展水平

### 2.3.4 我国城市化面临的挑战

## 2.4 生态环境

### 2.4.1 中国生态环境状况回顾

### 2.4.2 2018年中国环境质量状况

### 2.4.3 2019年中国环境质量状况

### 2.4.4 2020年城市空气质量状况

## 第三章 国外绿色建筑的发展及经验借鉴

### 3.1 国外绿色建筑政策体系建设的特征

#### 3.1.1 完善的法律法规体系

#### 3.1.2 多角度的经济激励措施

#### 3.1.3 适宜的绿色建筑评价体系

#### 3.1.4 绿色建筑管理实施机制

### 3.2 美国

#### 3.2.1 发展概况

#### 3.2.2 政策法规

#### 3.2.3 评价体系

#### 3.2.4 产业动向

### 3.3 英国

#### 3.3.1 基本轨迹

#### 3.3.2 发展概况

#### 3.3.3 政策法规

#### 3.3.4 评价体系

### 3.4 新加坡

#### 3.4.1 发展措施

#### 3.4.2 评价体系

#### 3.4.3 主要经验

#### 3.4.4 未来规划

### 3.5 其他国家绿色建筑评价体系介绍

#### 3.5.1 荷兰GreenCalc

#### 3.5.2 澳大利亚NABERS

#### 3.5.3 德国DGNB

### 3.5.4 法国HBQ

### 3.5.5 加拿大GB TOOL

### 3.5.6 日本CASBEE

## 第四章 2016-2020年中国绿色建筑发展状况分析

### 4.1 我国绿色建筑发展的影响因素

#### 4.1.1 政策因素

#### 4.1.2 绿色建筑参与者

#### 4.1.3 绿色建材

#### 4.1.4 绿色技术

### 4.2 2016-2020年中国绿色建筑的发展状况

#### 4.2.1 中国绿色建筑的发展阶段回顾

#### 4.2.2 2019年中国绿色建筑发展情况

#### 4.2.3 2020年中国绿色建筑发展情况

#### 4.2.4 2020年我国绿色建筑发展形势

### 4.3 我国绿色建筑标识项目统计分析

#### 4.3.1 我国绿色建筑标识项目情况

#### 4.3.2 不同类型绿色建筑标识的情况

#### 4.3.3 各地区绿色建筑发展的特点

#### 4.3.4 我国绿色建筑的增量成本

### 4.4 2016-2020年我国绿色建筑行业发展动态

#### 4.4.1 绿色钢结构建筑市场加速形成

#### 4.4.2 绿色生态门窗倍受消费者青睐

#### 4.4.3 国内首个绿色建筑教育基地诞生

#### 4.4.4 《绿色建材家居消费指南》编撰启动

### 4.5 我国绿色建筑发展的问题及误区

#### 4.5.1 绿色建筑本土化存在的问题

#### 4.5.2 绿色并不等于高价和高成本

#### 4.5.3 绿色建筑不仅局限于新建筑

#### 4.5.4 建筑节能不只是政府的职责

## 第五章 2016-2020年中国绿色建材业发展分析

### 5.1 绿色建材相关介绍

#### 5.1.1 绿色建材的概念

#### 5.1.2 绿色建材的分类

#### 5.1.3 绿色建材的基本特征

#### 5.1.4 绿色建材的环保效益

## 5.2 2016-2020年中国绿色建材的发展概况

### 5.2.1 市场需求

### 5.2.2 发展契机

### 5.2.3 行业动态

### 5.2.4 政策导向

## 5.3 绿色建材的评价和认证分析

### 5.3.1 全球各国绿色建材的发展及认证

### 5.3.2 绿色建材评价和认证的现状

### 5.3.3 绿色建材评价方法的探究

### 5.3.4 绿色建材评价工作的展望

## 5.4 发展绿色建材的对策探讨

### 5.4.1 加速发展绿色建材的关键

### 5.4.2 中国生态建材的发展战略分析

### 5.4.3 用科学发展观打造绿色建材业

### 5.4.4 绿色建材发展循环经济的实施途径

## 第六章 重点区域绿色建筑的发展分析

### 6.1 北京

#### 6.1.1 基本情况

#### 6.1.2 行业动态

#### 6.1.3 政策支持

#### 6.1.4 未来规划

### 6.2 上海

#### 6.2.1 基本情况

#### 6.2.2 行业动态

#### 6.2.3 政策支持

#### 6.2.4 未来规划

### 6.3 深圳

#### 6.3.1 基本情况

#### 6.3.2 行业动态

#### 6.3.3 政策支持

#### 6.3.4 未来规划

### 6.4 广州

#### 6.4.1 基本情况

#### 6.4.2 行业动态

#### 6.4.3 政策支持

#### 6.4.4 未来规划

### 6.5 其他地区

#### 6.5.1 山东

#### 6.5.2 四川

#### 6.5.3 河北

#### 6.5.4 河南

#### 6.5.5 山西

#### 6.5.6 云南

#### 6.5.7 青海

## 第七章 我国绿色建筑投资分析

### 7.1 投资效益

#### 7.1.1 环境效益

#### 7.1.2 经济效益

#### 7.1.3 投资成本

### 7.2 投资机遇

#### 7.2.1 投资商机显现

#### 7.2.2 带动相关产业

#### 7.2.3 开发商战略动向

### 7.3 投资空间

#### 7.3.1 新建建筑

#### 7.3.2 节能改造

#### 7.3.3 可再生能源建筑

## 第八章 中国绿色建筑的发展前景分析

### 8.1 宏观环境未来形势

#### 8.1.1 经济社会发展趋势

#### 8.1.2 生态建设发展趋势

#### 8.1.3 城市化的发展趋势

### 8.2 中国建筑业的发展前景

#### 8.2.1 前景广阔

#### 8.2.2 发展趋势

#### 8.2.3 “十三五”方向

### 8.3 我国绿色建筑的发展前景

#### 8.3.1 发展机遇分析

#### 8.3.2 未来前景展望

#### 8.3.3 发展趋势预测

## 第九章 中国绿色建筑的政策法规情况分析 (ZY ZS)

### 9.1 中国绿色建筑政策管理体制综述

#### 9.1.1 主要政策法规

#### 9.1.2 经济激励政策

#### 9.1.3 技术标准规范

#### 9.1.4 制度建设与监督检查

### 9.2 绿色建筑政策重要动态

#### 9.2.1 绿色建筑发展实施意见出台

#### 9.2.2 建筑节能规划助力绿色建筑发展

#### 9.2.3 《绿色建筑行动方案》出台

#### 9.2.4 国务院要求深入开展绿色建筑行动

#### 9.2.5 出台《绿色工业建筑评价技术细则》

### 9.3 我国绿色建筑标准制定的新进展

#### 9.3.1 《绿色商店建筑评价标准》编制启动

#### 9.3.2 《绿色建筑评价标准》修订稿通过审查

#### 9.3.3 《既有建筑改造绿色评价标准》编制启动

#### 9.3.4 《绿色建筑评价标准》国家标准出台

#### 9.3.5 我国绿色建筑有望出台分类标准

### 9.4 《绿色建筑行动方案》解读

#### 9.4.1 制定背景

#### 9.4.2 基本原则

#### 9.4.3 主要目标

#### 9.4.4 重点任务

#### 9.4.5 保障措施

### 9.5 “十三五”绿色建筑和绿色生态城区发展规划

#### 9.5.1 规划目标

#### 9.5.2 发展战略

#### 9.5.3 发展路径

#### 9.5.4 重点任务

#### 9.5.5 保障措施

### 9.6 “十三五”绿色建筑科技发展专项规划

#### 9.6.1 形势与需求

#### 9.6.2 总体思路、原则与目标

#### 9.6.3 重点任务

#### 9.6.4 保障措施



## 9.7 我国绿色建筑政策法规存在的问题

### 9.7.1 缺乏针对绿色建筑的专门立法

### 9.7.2 缺乏明确的法律责任与处罚措施

### 9.7.3 操作性法规层次低效力不大

### 9.7.4 部分法律法规内容陈旧

### 9.7.5 绿色建筑政策落实较差

### 9.7.6 政策协调机制有待完善

## 9.8 我国绿色建筑政策法规建设的建议

### 9.8.1 不断完善绿色建筑法律法规体系

### 9.8.2 制定切实可行的绿色建筑标准

### 9.8.3 尽快形成经济激励的长效机制

### 9.8.4 绿色建筑实施应当因地制宜

### 9.8.5 加大绿色建筑宣传的力度

## 9.9 重要法律政策文件

### 9.9.1 《中华人民共和国建筑法》

### 9.9.2 《民用建筑节能条例》

### 9.9.3 《建筑业企业资质管理规定》

### 9.9.4 《建设工程项目管理规范》

### 9.9.5 《绿色建筑评价标准》

### 9.9.6 《绿色建筑评价标识使用规定（试行）》

### 9.9.7 《关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见》

### 9.9.8 《绿色建筑行动方案》

### 9.9.9 《中华人民共和国城乡规划法》

部分图表目录：

图表：2016-2020年我国国内生产总值同比增长速度

图表：2020年国民经济主要统计数据

图表：2016-2020年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2016-2020年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表：2016-2020年我国居民消费价格同比上涨情况

图表：2016-2020年我国社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2016-2020年全国商品房销售面积及销售额增速

图表：2020年份东中西部地区房地产销售情况

图表：2020年份全国房地产开发和销售情况

图表：2016-2020年全国商品房销售面积及销售额增速

图表：2020年东中西部地区房地产销售情况

图表：2020年全国房地产开发和销售情况

图表：2020年规模以上工业增加值增长情况

图表：2020年固定资产投资（不含农户）增长情况

图表：2020年我国社会消费品零售总额月度增速走势

图表：2020年我国居民消费价格增速情况

图表：美国LEED评价体系

图表：英国BREEAM评价体系

图表：加拿大GB TOOL评价体系

图表：日本CASBEE评价体系

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/900280.html>