

## 2025-2030年中国绿色建筑行业发展模式与投资预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：中国绿色建筑行业发展背景

## 1.1 绿色建筑行业的定义与特点

- 1.1.1 绿色建筑的定义
- 1.1.2 绿色建筑的特点
- 1.1.3 绿色建筑技术的定义
- 1.1.4 绿色建筑设计理念分析

## 1.2 绿色建筑行业发展环境分析

- 1.2.1 绿色建筑行业经济环境分析
  - (1) 宏观经济形势与趋势预测
  - (2) 行业与宏观经济关系分析
- 1.2.2 绿色建筑行业产业环境分析
  - (1) 中国建筑业发展现状分析
  - (2) 中国房地产开发现状分析
  - (3) 建筑产业发展对绿色建筑的影响
- 1.2.3 绿色建筑行业政策环境分析
  - (1) 绿色建筑政策与标准规范
  - (2) 绿色建筑政策导向分析与预测
- 1.2.4 绿色建筑行业社会环境分析
  - (1) 中国城镇化现状与趋势分析
  - (2) 中国“两型社会”建设分析
- 1.2.5 绿色建筑行业技术环境分析
  - (1) 专利申请数量
  - (2) 专利申请类型
  - (3) 专利申请人分析
- 1.2.6 宏观环境对绿色建筑行业的影响

## 第2章：绿色建筑行业发展规模与项目认证分析

## 2.1 国际绿色建筑发展历程与经验启示

- 2.1.1 国际绿色建筑行业发展历程分析
  - (1) 绿色建筑产生的背景分析
  - (2) 世界绿色建筑的发展历程
- 2.1.2 国内外绿色建筑政策法规启示
  - (1) 澳大利亚绿色建筑相关政策法规
  - (2) 美国绿色建筑相关政策法规
  - (3) 日本绿色建筑相关政策法规
  - (4) 新加坡绿色建筑相关政策法规
  - (5) 英国绿色建筑相关政策法规
  - (6) 中国香港地区绿色建筑相关政策法规
  - (7) 中国台湾地区绿色建筑相关政策法规
  - (8) 发达国家与地区绿色建筑政策启示
- 2.1.3 国际绿色建筑认证体系分析
- 2.1.4 德国绿色建筑行业发展经验借鉴
  - (1) 德国绿色建筑支撑体系分析
  - (2) 柏林绿色建筑核心理念分析
  - (3) 柏林绿色建筑具体发展分析
  - (4) 柏林绿色建筑代表项目分析
  - (5) 柏林绿色建筑体系经验借鉴

## 2.2 中国绿色建筑行业发展规模与技术现状分析

- 2.2.1 绿色建筑标志项目数量规模
- 2.2.2 绿色建筑标识项目星级分布
- 2.2.3 绿色建筑标识项目面积规模

## 2.3 中国绿色建筑技术策略与项目案例分析

- 2.3.1 中国绿色建筑技术发展状况
- 2.3.2 中国绿色建筑技术应用分析
  - (1) 各种节能技术在绿色建筑中的应用
  - (2) 充分利用再生资源
  - (3) 各种建筑新材料的应用
  - (4) BIM在施工现场安全管理的应用
- 2.3.3 中国绿色建筑评价标识项目技术应用分析
- 2.3.4 绿色建筑行业技术策略分析
- 2.3.5 项目应用案例分析——武汉市民之家工程案例分析
  - (1) 项目规划设计分析
  - (2) 项目整体设计实践分析
  - (3) 项目技术体系分析
  - (4) 项目技术经济评价分析

## 2.4 绿色建筑认证标准与项目认证分析

- 2.4.1 绿色建筑认证评价标准综述
- 2.4.2 美国LEED认证标准分析
  - (1) LEED认证概述
  - (2) LEED价值认证内容
  - (3) LEED认证体系分析
  - (4) LEED认证实施程序分析
  - (5) LEED认证审核机构分析
  - (6) LEED认证发展成果分析
- 2.4.3 中国绿色建筑认证标准分析
  - (1) 中国绿色建筑认证评估体系分析
  - (2) 中国绿色建筑认证评价标准分析
  - (3) 中国绿色建筑认证新旧标准对比
  - (4) 中国绿色建筑认证与LEED认证比较
- 2.4.4 中国LEED认证项目分析
  - (1) 中国LEED认证项目规模分析
  - (2) 中国LEED认证项目渗透情况
- 2.4.5 中国绿色建筑认证存在问题

## 第3章：中国绿色建筑主要需求领域及市场容量分析

### 3.1 中国绿色建筑行业发展驱动因素分析

- 3.1.1 行业发展之政府因素分析
- 3.1.2 行业发展之开发商因素分析
- 3.1.3 行业发展之消费者因素分析

### 3.2 中国绿色建筑行业细分市场的需求分析

- 3.2.1 公共建筑市场需求规模分析
  - (1) 公共建筑施工面积分析
  - (2) 公共建筑细分市场投资分析
  - (3) 绿色公共建筑市场容量与前景预测
- 3.2.2 居住建筑市场需求规模分析
  - (1) 居住建筑面积分析
  - (2) 居住建筑投资额分析
  - (3) 居住绿色建筑市场容量与前景预测
- 3.2.3 工业建筑市场需求规模分析
  - (1) 工业建筑面积分析
  - (2) 绿色工业建筑市场容量与前景预测

## 第4章：中国重点区域市场绿色建筑投资潜力分析

### 4.1 上海市绿色建筑行业投资潜力分析

- 4.1.1 城市主要绿色建筑政策
  - (1) 地方法规
  - (2) 规章制度
  - (3) 扶持政策
- 4.1.2 绿色建筑市场发展规模分析
- 4.1.3 绿色建筑市场有效需求分析
- 4.1.4 绿色建筑市场供给动力分析
- 4.1.5 绿色建筑市场发展前景分析

### 4.2 北京市绿色建筑行业投资潜力分析

- 4.2.1 城市主要绿色建筑政策与标准
- 4.2.2 绿色建筑市场发展规模分析
- 4.2.3 绿色建筑市场有效需求分析
- 4.2.4 绿色建筑市场供给动力分析
- 4.2.5 绿色建筑市场发展前景分析
- 4.3 广东省绿色建筑行业投资潜力分析**
- 4.3.1 城市主要绿色建筑政策与标准
- 4.3.2 绿色建筑市场发展规模分析
- 4.3.3 绿色建筑市场有效需求分析
- 4.3.4 绿色建筑市场供给动力分析
- 4.3.5 绿色建筑市场发展前景分析
- 4.4 江苏省绿色建筑行业投资潜力分析**
- 4.4.1 城市主要绿色建筑政策与标准
  - (1) 健全政策法规体系
  - (2) 推进绿色建筑标识
  - (3) 加大绿色建筑奖励
- 4.4.2 绿色建筑市场发展规模分析
- 4.4.3 绿色建筑市场有效需求分析
- 4.4.4 绿色建筑市场供给动力分析
- 4.4.5 绿色建筑市场发展前景分析
- 4.5 浙江省绿色建筑行业投资潜力分析**
- 4.5.1 城市主要绿色建筑政策与标准
- 4.5.2 绿色建筑市场发展规模分析
- 4.5.3 绿色建筑市场有效需求分析
- 4.5.4 绿色建筑市场供给动力分析
- 4.5.5 绿色建筑市场发展前景分析
- 4.6 天津市绿色建筑行业投资潜力分析**
- 4.6.1 城市主要绿色建筑政策与标准
- 4.6.2 绿色建筑市场发展规模分析
- 4.6.3 绿色建筑市场有效需求分析
- 4.6.4 绿色建筑市场供给动力分析
- 4.6.5 绿色建筑市场发展前景分析
- 4.7 湖北省绿色建筑行业投资潜力分析**
- 4.7.1 城市主要绿色建筑政策与标准
  - (1) 加强法规政策建设
  - (2) 加强标准体系建设
  - (3) 加强监管制度建设
- 4.7.2 绿色建筑市场发展规模分析
- 4.7.3 绿色建筑市场有效需求分析
- 4.7.4 绿色建筑市场供给动力分析
- 4.7.5 绿色建筑市场发展前景分析
- 4.8 黑龙江省绿色建筑行业投资潜力分析**
- 4.8.1 城市主要绿色建筑政策与标准
- 4.8.2 绿色建筑市场发展规模分析
- 4.8.3 绿色建筑市场有效需求分析
- 4.8.4 绿色建筑市场供给动力分析
- 4.8.5 绿色建筑市场发展前景分析
- 4.9 江西省绿色建筑行业投资潜力分析**
- 4.9.1 城市主要绿色建筑政策与标准
- 4.9.2 绿色建筑市场发展规模分析
- 4.9.3 绿色建筑市场有效需求分析
- 4.9.4 绿色建筑市场供给动力分析
- 4.9.5 绿色建筑市场发展前景分析
  - (1) “发展升级”战略带来的机遇与挑战
  - (2) “绿色崛起”战略带来的机遇与挑战
  - (3) “同步小康”目标带来的机遇与挑战
- 4.10 安徽省绿色建筑行业投资潜力分析**
- 4.10.1 城市主要绿色建筑政策与标准
- 4.10.2 绿色建筑市场发展规模分析

- 4.10.3 绿色建筑市场有效需求分析
- 4.10.4 绿色建筑市场供给动力分析
- 4.10.5 绿色建筑市场发展前景分析

## 第5章：中国绿色建筑行业发展模式及策略分析

### 5.1 中国绿色建筑行业发展问题分析

- 5.1.1 绿色建筑行业面临的观念问题
- 5.1.2 绿色建筑行业存在的推动力问题
- 5.1.3 绿色建筑行业存在的产业链问题

### 5.2 中国绿色建筑行业进入壁垒分析

- 5.2.1 绿色建筑行业技术壁垒
- 5.2.2 绿色建筑行业资金壁垒
- 5.2.3 绿色建筑行业资质壁垒

### 5.3 中国绿色建筑行业盈利因素分析

### 5.4 中国绿色建筑行业融资模式与渠道分析

- 5.4.1 中国绿色建筑行业融资现状
  - (1) 中国绿色建筑行业融资现状分析
  - (2) 中国绿色建筑行业融资障碍分析
- 5.4.2 绿色建筑行业融资渠道与创新
  - (1) 中国绿色建筑行业主要融资渠道分析
  - (2) 国外绿色建筑行业创新融资方式分析

### 5.5 中国绿色建筑行业发展模式分析

- 5.5.1 绿色建筑行业主要发展模式分析
  - (1) 技术密集型模式分析
  - (2) 生态城市型模式分析
  - (3) 产业聚集型模式分析
- 5.5.2 绿色建筑行业主要发展模式对比
- 5.5.3 绿色建筑行业发展模式选择分析
  - (1) 绿色建筑发展模式选择原则
  - (2) 绿色建筑发展模式选择思路
- 5.5.4 绿色建筑行业发展模式架构分析
  - (1) 绿色建筑发展保障机制
  - (2) 绿色建筑发展合理规划
  - (3) 绿色建筑发展策略明确
  - (4) 绿色建筑发展结构调整
  - (5) 绿色建筑发展认知强化

### 5.6 绿色建筑行业经典案例分析

- 5.6.1 “美国绿色校园”案例分析
  - (1) 美国绿色校园运动概述
  - (2) 美国绿色学校评估标准（LEED for School）
  - (3) 美国绿色学校实践案例
- 5.6.2 大梅沙“万科中心”案例分析
  - (1) 大梅沙万科中心简介
  - (2) 大师与建筑
  - (3) 独特的结构
  - (4) 绿色建筑与LEED铂金认证
  - (5) 可持续选址
  - (6) 节约水资源（水环境）
  - (7) 能源与大气
  - (8) 材料与资源
  - (9) 室内环境品质
  - (10) 创新与设计

## 第6章：中国绿色建筑行业成本与收益比较分析

### 6.1 绿色建筑成本因素分析

### 6.2 绿色建筑增量成本分析

- 6.2.1 绿色建筑增量成本的定义
- 6.2.2 绿色建筑典型项目成本分析
  - (1) 节能主导型成本分析
  - (2) 技术探索性成本分析
  - (3) 研究示范性成本分析

- 6.2.3 绿色建筑增量成本比例分析
- 6.2.4 绿色建筑增量成本分项分析
- 6.2.5 绿色建筑增量成本地域分析
  - (1) 华东地区绿色建筑成本分析
  - (2) 西北地区绿色建筑成本分析
  - (3) 华中地区绿色建筑成本分析
  - (4) 华南地区绿色建筑成本分析

### 6.3 绿色建筑成本变化分析

- 6.3.1 绿色建筑成本下降因素分析
- 6.3.2 绿色建筑成本变化趋势分析

### 6.4 绿色建筑增量经济收益来源分析

### 6.5 绿色建筑成本效益评价分析

- 6.5.1 绿色建筑成本效益评价内容
- 6.5.2 绿色建筑成本效益评价特点
- 6.5.3 绿色建筑成本效益的改善途径

## 第7章：中国绿色建筑行业重点企业发展分析

### 7.1 绿色建筑相关企业发展综述

### 7.2 绿色建筑设计/咨询企业发展情况分析

#### 7.2.1 中国建筑科学研究院有限公司上海分公司发展情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务范围分析
- (3) 企业技术情况分析
- (4) 企业典型工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 7.2.2 美国EMSI环境管理咨询有限公司发展情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务范围分析
- (3) 企业技术情况分析
- (4) 企业典型工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.3 阿特金斯（中国）有限公司发展情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务范围分析
- (3) 企业技术情况分析
- (4) 企业典型工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 北京达实德润能源科技有限公司发展情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务范围分析
- (3) 企业技术情况分析
- (4) 企业典型工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 7.2.5 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) 主要经济指标分析
- (3) 公司盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业技术情况分析
- (8) 企业绿色建筑典型工程业绩
- (9) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 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) 企业经营简况分析
- (3) 企业技术情况分析
- (4) 企业典型工程业绩

- (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.7 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) 企业业务范围分析
  - (3) 企业技术情况分析
  - (4) 企业典型工程业绩
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.8 上海柏慕工程咨询有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业业务范围分析
  - (3) 企业技术情况分析
  - (4) 企业典型工程业绩
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.9 中国建筑科学研究院天津分院
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业业务范围分析
  - (3) 企业技术情况分析
  - (4) 企业典型工程业绩
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.3 绿色建筑开发投资企业发展情况分析**
- 7.3.1 万科企业股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 绿色建筑发展情况
  - (8) 企业住宅发展战略
  - (9) 企业经营优劣势分析
  - (10) 最新发展动向分析
- 7.3.2 上海绿地集团
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经营指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业绿色建筑项目分析
  - (8) 企业经营优劣势分析
  - (9) 最新发展动向分析
- 7.3.3 招商局蛇口工业区地产控股股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构及新产品动向
  - (8) 企业销售渠道与网络
  - (9) 企业经营状况优劣势分析
  - (10) 企业最新发展动向分析
- 7.3.4 大连万达集团股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经营业绩分析
  - (3) 绿色建筑发展历程
  - (4) 绿色建筑发展规划
  - (5) 绿色建筑项目分析
  - (6) 企业经营优劣势分析

- (7) 最新发展动向分析
- 7.3.5 朗诗集团股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经营情况分析
  - (3) 绿色建筑发展历程
  - (4) 绿色建筑科技系统
  - (5) 绿色建筑项目分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 最新发展动向分析
- 7.3.6 瑞安房地产有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经营指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 绿色建筑发展历程
  - (8) 绿色建筑项目分析
  - (9) 企业经营优劣势分析
  - (10) 最新发展动向分析
- 7.3.7 北京万通地产股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经营指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 绿色建筑愿景分析
  - (8) 绿色建筑项目分析
  - (9) 企业经营优劣势分析
- 7.3.8 保利房地产（集团）股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经营指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 绿色建筑发展历程
  - (8) 绿色建筑项目分析
  - (9) 企业经营优劣势分析
- 7.3.9 金都房产集团有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 绿色建筑发展历程
  - (4) 绿色建筑项目分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.3.10 深圳华侨城股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 绿色建筑发展历程
  - (8) 绿色建筑项目分析
  - (9) 企业经营优劣势分析
- 7.4 绿色建筑产品提供企业经营情况分析**
  - 7.4.1 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) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业资质能力分析
  - (8) 企业工程项目分析
  - (9) 企业经营状况优劣势分析
- 7.4.2 浙江亚厦装饰股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 主要经济指标分析
    - (3) 企业盈利能力分析
    - (4) 企业运营能力分析
    - (5) 企业偿债能力分析
    - (6) 企业发展能力分析
    - (7) 企业工程项目分析
    - (8) 企业经营状况优劣势分析
  - 7.4.3 北新集团建材股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业主营业务分析
    - (3) 主要经济指标分析
    - (4) 企业盈利能力分析
    - (5) 企业运营能力分析
    - (6) 企业偿债能力分析
    - (7) 企业发展能力分析
    - (8) 企业发展战略分析
    - (9) 企业经营状况优劣势分析
    - (10) 企业最新发展动向分析
  - 7.4.4 芜湖海螺型材科技股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业主营业务分析
    - (3) 主要经济指标分析
    - (4) 企业盈利能力分析
    - (5) 企业运营能力分析
    - (6) 企业偿债能力分析
    - (7) 企业发展能力分析
    - (8) 企业经营状况优劣势分析
    - (9) 企业最新发展动向分析

## 第8章：中国绿色建筑行业发展前景与投资策略

### 8.1 中国绿色建筑行业发展趋势分析

- 8.1.1 观念层面发展趋势预判
- 8.1.2 技术层面发展趋势预判
  - (1) 建筑物本体的关键节能技术
  - (2) 建筑设备的关键节能技术
  - (3) 建筑热环境控制关键技术
- 8.1.3 制度层面发展趋势预判
  - (1) 绿色建筑制度体系的基本构成
  - (2) 绿色建筑制度体系建设存在的问题
  - (3) 绿色建筑制度建设发展趋势预判

### 8.2 中国绿色建筑行业发展前景分析

- 8.2.1 中国发展绿色建筑市场潜力分析
- 8.2.2 中国发展绿色建筑市场的优势分析

### 8.3 中国绿色建筑行业投资风险分析

- 8.3.1 绿色建筑行业的政策风险
- 8.3.2 绿色建筑行业的成本风险
- 8.3.3 绿色建筑行业的产业化风险
- 8.3.4 绿色建筑行业的技术风险

### 8.4 中国绿色建筑行业投资区域及发展策略分析

- 8.4.1 中国当前绿色建筑投资热区域分析

- 8.4.2 中国西部地区绿色建筑投资机会分析
  - (1) 西部地区城市化发展现状分析
  - (2) 西部地区绿色建筑发展现状分析
  - (3) 西部地区绿色建筑发展机会与对策

## 图表目录

- 图表1: 绿色建筑行业相关内容
- 图表2: 绿色建筑所涵盖的目标
- 图表3: 绿色建筑的设计理念
- 图表4: 2017-2024年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)
- 图表5: 2024年主要经济指标增速预测(单位:%)
- 图表6: 绿色建筑与GDP关系图(单位:万亿元,个)
- 图表7: 2018-2024年中国建筑业总产值变动情况(单位:万亿元,%)
- 图表8: 2020-2024年中国房地产开发景气指数走势
- 图表9: 2017-2024年中国房地产开发投资额变化趋势(单位:万亿元,%)
- 图表10: 2020-2024年房地产开发国内银行贷款规模(按季度)(单位:亿元,%)
- 图表11: 我国绿色建筑行业相关政策与标准规范
- 图表12: 中央政府对绿色建筑行业的相关政策导向
- 图表13: 地方政府对绿色建筑行业的相关政策导向
- 图表14: 2015-2024年我国城镇化进程(单位:%)
- 图表15: 我国正处于城市化进程加速阶段(单位:%)
- 图表16: “两型社会”的建设将使得房地产发展趋向绿色建筑
- 图表17: 2015-2024年绿色建筑相关专利申请数量变化图(单位:个)
- 图表18: 截至2024年绿色建筑相关专利申请类型比例(单位:个,%)
- 图表19: 截至2024年绿色建筑相关专利申请人分布(单位:个,%)
- 图表20: 我国绿色建筑行业发展环境逻辑关系
- 图表21: 我国绿色建筑行业中政府、消费者和开发商之间的逻辑关系图
- 图表22: 世界绿色建筑的发展历程
- 图表23: 澳大利亚绿色建筑相关政策
- 图表24: 澳大利亚绿色建筑相关法规
- 图表25: 美国绿色建筑相关法规
- 图表26: 日本绿色建筑相关政策
- 图表27: 日本绿色建筑相关法规
- 图表28: 新加坡绿色建筑相关法规
- 图表29: 英国绿色建筑相关法规
- 图表30: 中国香港绿色建筑相关法规
- 图表31: 中国台湾绿色建筑相关政策法规
- 图表32: 发达国家与地区绿色建筑政策总结与启示
- 图表33: 2020-2024年全球LEED认证项目情况(单位:亿平方米,个)
- 图表34: 2024年全球前十国家/地区LEED认证项目情况(单位:百万平方米,个)
- 图表35: 德国绿色建筑发展的支撑体系
- 图表36: 柏林绿色建筑核心理念
- 图表37: 柏林绿色建筑概念方案与规划阶段“问题清单”
- 图表38: 柏林绿色建筑与开敞空间设计阶段分析
- 图表39: 柏林绿色建筑房屋建造阶段分析
- 图表40: 柏林Joachimsthal小区采用措施与实施效果
- 图表41: 柏林绿色建筑体系经验借鉴
- 图表42: 2014-2024年绿色建筑评价标识项目情况(按每年新增项目数统计)(单位:个)
- 图表43: 2014-2024年绿色建筑评价标识各星级数量(单位:个)
- 图表44: 截至2024年全国累计绿色建筑评价标识星级分布(单位:%)
- 图表45: 我国绿色建筑评价标识项目的技术应用情况(单位:%)
- 图表46: 绿色建筑技术策略研究
- 图表47: 武汉市民之家工程项目控制流程图表
- 图表48: 武汉市民之家工程项目节地与室外环境
- 图表49: 武汉市民之家工程项目节能与能源利用分析

- 图表50: 武汉市民之家工程项目节水与水资源利用分析
- 图表51: 武汉市民之家工程项目节材与材料资源利用分析
- 图表52: 武汉市民之家工程项目室内环境质量分析
- 图表53: 武汉市民之家工程项目运营管理分析
- 图表54: 武汉市民之家工程项目参考建筑能耗 (单位: kW·h, THERM)
- 图表55: 武汉市民之家工程项目设计建筑能耗 (单位: kW·h, THERM)
- 图表56: LEED环保价值认证标准
- 图表57: LEED推动“市场转型”的策略框架
- 图表58: LEED各认证体系的权重分布 (单位: 个)
- 图表59: LEED认证等级分布及标准
- 图表60: LEED评价系统一览表
- 图表61: LEED认证实施程序步骤
- 图表62: 我国绿色建筑认证评估指标体系
- 图表63: 划分绿色建筑等级的等级与技术要求
- 图表64: 我国旧版绿色建筑标识评定标准中存在的问题
- 图表65: 我国绿色建筑认证新旧标准体系对比
- 图表66: 我国绿色建筑认证新旧标准细节变化
- 图表67: 我国绿色建筑认证标准新增内容
- 图表68: 中国绿色建筑认证与LEED认证体系认证过程
- 图表69: 中国绿色建筑认证与LEED认证体系准入条件比较
- 图表70: 2014-2024年LEED在中国的认证数量 (单位: 个)
- 图表71: 我国绿色建筑标识评定中面临的问题
- 图表72: 我国部分地区绿色建筑补贴政策标准
- 图表73: 2017-2024年我国公共建筑施工面积及同比增速 (单位: 亿平方米, %)
- 图表74: 2018-2024年我国商业营业用房开发投资规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表75: 2018-2024年商业用房新开工面积及同比增速 (单位: 亿平方米, %)
- 图表76: 2018-2024年商业用房销售面积及同比增速 (单位: 万平方米, %)
- 图表77: 2017-2024年办公楼开发投资规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表78: 2018-2024年办公楼新开工面积及同比增速 (单位: 亿平方米, %)
- 图表79: 2018-2024年办公楼销售面积及同比增速 (单位: 万平方米, %)
- 图表80: 2018-2024年全国星级饭店开业数统计 (单位: 家)
- 图表81: 2024年全国星级酒店规模结构情况 (单位: %)
- 图表82: 2024年全国星级酒店经营状况 (单位: 亿元, %)
- 图表83: 2018-2024年我国公共图书馆和群众文化机构数量 (单位: 个)
- 图表84: 2016-2024年中央对地方项目补助资金情况 (单位: 亿元)
- 图表85: 2016-2024年我国主要城市轨道交通规划新增里程 (单位: 公里)
- 图表86: 截至2024年全国各城市地铁建设情况 (单位: 条, 公里)
- 图表87: 2018-2024年我国民用航班飞行机场数 (单位: 个)
- 图表88: 2018-2024年我国民航基本建设和技术改造投资额 (单位: 亿元, %)
- 图表89: 2018-2024年我国展览会数量及展出面积 (单位: 场, 万平方米)
- 图表90: 2017-2024年我国居住建筑施工面积及同比增长 (单位: 亿平方米, %)
- 图表91: 2025-2030年我国居住建筑面积预测 (单位: 亿平方米)
- 图表92: 2016-2024年我国商品住宅开发投资完成额与增速情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表93: 2025-2030年我国商品住宅开发投资完成额预测 (单位: 万亿元)
- 图表94: 2017-2024年我国工业建筑用地出让面积及同比增长 (单位: 亿平方米, %)
- 图表95: 2025-2030年我国工业建筑用地出让面积预测 (单位: 亿平方米)
- 图表96: 截至2024年上海市各区绿色建筑扶持政策
- 图表97: 2014-2024年上海市历年绿色建筑标识项目数 (单位: 个)
- 图表98: 2024年度上海市绿色建筑标识星级结构图 (按数量占比) (单位: %)
- 图表99: 2024年度上海市标识项目星级统计表 (单位: 个, 万平方米)
- 图表100: 2024年度上海市获评标识项目第一单位属性分布图 (单位: 个)
- 图表101: 2024年上海市各区公共建筑年平均用电强度分布情况 (按数量占比) (单位: %)
- 图表102: 《上海绿色建筑发展报告2018》发展展望
- 图表103: 《上海市绿色建筑“十四五”专项规划》发展目标
- 图表104: 北京市近年来主要绿色建筑政策与标准汇总
- 图表105: 截至2024年北京市绿色建筑情况汇总 (单位: 个, 万平方米)
- 图表106: 截至2024年广东省绿色建筑发展规模 (单位: 个, 万平方米)
- 图表107: 《广东省“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》发展目标
- 图表108: 《广东省绿色建筑量质齐升三年行动方案》行动目标 (单位: 年, 万m<sup>2</sup>, %)

图表109: 《江苏省“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》任务指标  
图表110: 浙江省近年来主要绿色建筑政策与标准汇总  
图表111: 《浙江省建筑产业现代化“十四五”规划》行动目标  
图表112: 浙江省近年来对发展绿色建筑市场的政策支持方向  
图表113: 天津市2020-2024年主要绿色建筑政策与标准汇总  
图表114: 《天津市“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》具体发展目标  
图表115: 2018-2024年湖北省绿色建筑项目面积累计规模(单位: 万平方米)  
图表116: 湖北省供给端推进绿色建筑发展的具体措施  
图表117: 《湖北省“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》行动目标  
图表118: 江西省绿色建筑行业相关政策存在的问题  
图表119: 《江西省建筑节能与绿色建筑发展“十四五”规划》具体发展目标  
图表120: 《江西省建筑节能与绿色建筑发展“十四五”规划》相关指标(单位: 万平方米)  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!