

全球绿色建筑行业十四五规划及运行决策建议报告2023-2031年

产品名称	全球绿色建筑行业十四五规划及运行决策建议报告2023-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球绿色建筑行业十四五规划及运行决策建议报告2023-2031年

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

目录

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4：2015-2023年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2023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7：2016-2023年中国建筑业总产值变动情况（单位：万亿元，%）

图表8：2018-2023年中国房地产开发景气指数走势

图表9：2015-2023年中国房地产开发投资额变化趋势（单位：万亿元，%）

图表10：2018-2023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14：2013-2023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17：2013-2023年绿色建筑相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表18：截至2023年绿色建筑相关专利申请类型比例（单位：个，%）

图表19：截至2023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33：2018-2023年全球LEED认证项目情况（单位：亿平方米，个）

图表34：2023年全球qianshi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：柏林绿色建筑的核心理念

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42：2012-2023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43：2012-2023年绿色建筑评价标识各星级数量（单位：个）

图表44：截至2023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70：2012-2023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73：2015-2023年我国公共建筑施工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）

图表74：2016-2023年我国商业营业用房开发投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表75：2016-2023年商业用房新开工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）

图表76：2016-2023年商业用房销售面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表77：2015-2023年办公楼开发投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表78：2016-2023年办公楼新开工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）

图表79：2016-2023年办公楼销售面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表80：2016-2023年全国星级饭店开业数统计（单位：家）

图表81：2023年全国星级酒店规模结构情况（单位：%）

图表82：2023年全国星级酒店经营状况（单位：亿元，%）

图表83：2016-2023年我国公共图书馆和群众文化机构数量（单位：个）

图表84：2014-2023年中央对地方项目补助资金情况（单位：亿元）

图表85：2014-2023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2023年全国各城市地铁建设情况（单位：条，公里）

图表87：2016-2023年我国民用航班飞行机场数（单位：个）

图表88：2016-2023年我国民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%）

图表89：2016-2023年我国展览会数量及展出面积（单位：场，万平方米）

图表90：2015-2023年我国居住建筑施工面积及同比增长（单位：亿平方米，%）

图表91：2023-2031年我国居住建筑面积预测（单位：亿平方米）

图表92：2014-2023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93：2023-2031年我国商品住宅开发投资完成额预测（单位：万亿元）

图表94：2015-2023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95：2023-2031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2023年上海市各区绿色建筑扶持政策

图表97：2012-2023年上海市历年绿色建筑标识项目数（单位：个）

图表98：2023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99：2023年度上海市标识项目星级统计表（单位：个，万平方米）

图表100：2023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101：2023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2023年北京市绿色建筑情况汇总（单位：个，万平方米）

图表106：截至2023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m²，%）

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2018-2023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115：2016-2023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）