

2024-2030年中国绿色建筑 市场深度分析与产业竞争格局报告

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

《2024-2030年中国绿色建筑市场深度分析与产业竞争格局报告》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/202310/415338.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

绿色建筑是指在建筑的全寿命周期内，最大限度地节约资源（节能、节地、节水、节材）、保护环境和减少污染，为人们提供健康、适用和高效的使用空间，与自然和谐共生的建筑。全国新建绿色建筑面积从2012年的400万平方米增长到2021年的20多亿平方米。2021年，城镇新建绿色建筑面积占比达84%，获得绿色建筑标识项目累计达2.5万个。目前，全国共有2134个绿色建材产品获得认证标识，带动了相关产业的协同发展，也使建筑产业链拉长变宽。截至2022年上半年，我国新建绿色建筑面积占新建建筑的比例已经超过90%。2022年9月，住建部公布2022年度第一批三星级绿色建筑标识项目，2022年度第一批三星级绿色建筑标识项目民用建筑共4个，分别为深圳天安云谷产业园二期11栋，深圳市航天科技广场A、B座，北京市定福家园北里3号院1-3号楼（朝阳区平房乡新村定福家园项目），天津朗泓园（临海新城08-05-24地块住宅项目）1-17号楼及地下车库。2022年度第一批三星级绿色建筑标识项目工业建筑共1个，为长春净月经济开发区德国大陆汽车电子产业园区研发中心、食堂及更衣室、实验楼、辅助用房。

2021年1月，住房和城乡建设部发布关于印发绿色建筑标识管理办法的通知。通知规定，三星级绿色建筑项目应由省级住房和城乡建设部门负责组织推荐，并报住房和城乡建设部。二星级和一星级绿色建筑推荐规则由省级住房和城乡建设部门制定。2021年6月1日，国家机关事务管理局、国家发展和改革委员会发布《“十四五”公共机构节约能源资源工作规划》。明确：在实施绿色低碳转型行动中，将加快推广超低能耗和近零能耗建筑，逐步提高新建超低能耗建筑、近零能耗建筑比例。2021年6月8日，住建部等十五部门发布关于加强县城绿色低碳建设的意见。该意见提出，大力发展绿色建筑和建筑节能，县城新建建筑要落实基本级绿色建筑要求，鼓励发展星级绿色建筑。加快推行绿色建筑和建筑节能节水标准，推进老旧小区节能节水改造和功能提升。加强设计、施工和运行管理，不断提高新建建筑中绿色建筑的比例。2021年7月16日，住建部发布绿色建筑标识式样的通知，进一步完善了绿色建筑标识证书式样，增加了标牌式样。2021年10月21日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推动城乡建设绿色发展的意见》，提出：建设高品质绿色建筑。实施建筑领域碳达峰、碳中和行动。规范绿色建筑设计、施工、运行、管理，鼓励建设绿色农房。2021年10月26日，国务院印发2030年前碳达峰行动方案。方案提出加快提升建筑能效水平，到2025年，城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准。2022年3月11日，住建部发布《“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》，提出：到2025年，城镇新建建筑全面建成绿色建筑，建筑能源利用效率稳步提升，建筑用能结构逐步优化，建筑能耗和碳排放增长趋势得到有效控制，基本形成绿色、低碳、循环的建设发展方式，为城乡建设领域2030年前碳达峰奠定坚实基础

。

作为耗能大户之一，中国建筑业任重道远，发展绿色建筑已成为时代发展的必然趋势。随着我国相关标准制定工作的推进，还将会陆续产生绿色医院、绿色宾馆、绿色办公等细化的专项绿色建筑标识。随着各级政府推进绿色建筑行业开展而不断出台激励政策，我国绿色建筑会实现更加深入和广阔的发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国绿色建筑市场深度分析与产业竞争格局报告》共十二章。首先介绍了绿色建筑的概念及特征等，接着分析了我国绿色建筑的发展环境和国外绿色建筑的发展概况，然后分析了绿色建筑行业的发展标准和政策法规，接下来重点分析了国内绿色建筑行业、绿色建筑技术以及绿色建材的发展状况。随后，报告对绿色建筑做了区域发展分析、投资潜力分析，最后报告对绿色建筑行业发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、住房和城乡建设部、环保部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国绿色建筑委员会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对绿色建筑行业有个系统深入的了解、或者想投资绿色建筑建设项目，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 绿色建筑的概念

1.1.2 绿色建筑的内涵

1.1.3 绿色建筑新内涵

1.1.4 不同国家的定义

1.1.5 绿色建筑产业链

1.1.6 与一般建筑的区别

1.2 绿色建筑的特点分析

1.2.1 设计的节能性

1.2.2 设计的环保性

1.2.3 地域性与宜居性

1.3 绿色建筑发展机理分析

1.3.1 原则和目标

1.3.2 发展内部动力

- 1.3.3 发展外部动力
- 1.3.4 发展动力机制

第二章 2021-2023年中国绿色建筑行业发展环境分析

2.1 经济环境

- 2.1.1 国际宏观经济
- 2.1.2 宏观经济概况
- 2.1.3 对外经济分析
- 2.1.4 工业运行状况
- 2.1.5 固定资产投资
- 2.1.6 宏观经济展望

2.2 产业环境

- 2.2.1 全国建筑业增加值
- 2.2.2 全国建筑业总产值
- 2.2.3 建筑业从业人数
- 2.2.4 建筑业企业利润
- 2.2.5 建筑业企业合同额
- 2.2.6 企业房屋建筑面积
- 2.2.7 建筑业企业排名
- 2.2.8 各地区建筑业发展
- 2.2.9 对外承包工程情况
- 2.2.10 建筑节能发展现状

2.3 社会环境

- 2.3.1 居民环保意识提高
- 2.3.2 城镇化发展水平
- 2.3.3 城镇化绿色发展

2.4 生态环境

- 2.4.1 环境质量状况
- 2.4.2 环保行业状况
- 2.4.3 建筑能源消耗
- 2.4.4 建筑业碳排放
- 2.4.5 建筑业节能减排

2.4.6 疫情影响分析

第三章 国外绿色建筑的发展及经验借鉴

3.1 全球绿色建筑发展综述

3.1.1 绿色建筑发展现状

3.1.2 绿色建筑认证项目

3.1.3 绿色金融助力绿色建筑

3.1.4 国外绿色建筑经验借鉴

3.2 全球绿色建筑技术发展状况

3.2.1 专利申请总体情况

3.2.2 专利申请区域分布

3.2.3 专利目标市场布局

3.2.4 重点技术领域分析

3.2.5 主要专利权人分布

3.3 美国

3.3.1 美国绿色建筑概念

3.3.2 绿色建筑政策演变

3.3.3 绿色建筑政策体系

3.3.4 绿色建筑评价体系

3.3.5 绿色建筑发展现状

3.3.6 绿色建筑技术应用

3.3.7 绿色建筑发展前景

3.4 英国

3.4.1 绿色建筑发展背景

3.4.2 绿色建筑政策法规

3.4.3 绿色建筑评价体系

3.4.4 绿色建筑技术应用

3.4.5 绿色建筑应用实例

3.5 德国

3.5.1 绿色建筑政策历程

3.5.2 绿色建筑政策优化

3.5.3 绿色建筑认证情况

- 3.5.4 绿色建筑应用实例
- 3.5.5 绿色建筑经验借鉴
- 3.5.6 绿色建筑发展目标
- 3.6 新加坡
 - 3.6.1 绿色建筑发展措施
 - 3.6.2 绿色建筑发展现状
 - 3.6.3 绿色建筑标准体系
 - 3.6.4 绿色建筑应用实例
 - 3.6.5 绿色建筑未来规划
- 3.7 其他国家绿色建筑评价体系介绍
 - 3.7.1 日本CASBEE
 - 3.7.2 韩国GBCC
 - 3.7.3 加拿大GB TOOL
 - 3.7.4 法国HQE
 - 3.7.5 荷兰Green Calc
 - 3.7.6 澳大利亚NABERS
- 3.8 国际绿色建筑行业发展趋势
 - 3.8.1 碳中和步伐不可阻挡
 - 3.8.2 “韧性”获得更多关注
 - 3.8.3 可再生能源后劲十足
 - 3.8.4 创新建筑材料热度提升
 - 3.8.5 绿色建筑变得更加智慧
 - 3.8.6 零能耗、超低能耗建筑崛起
 - 3.8.7 绿色建筑认证体系间竞争加剧
 - 3.8.8 产品环境信息透明度正在增加

第四章 中国绿色建筑行业发展标准和政策法规分析

- 4.1 中国绿色建筑标准发展研究分析
 - 4.1.1 绿色建筑标准发展历程
 - 4.1.2 绿色建筑标准发展现状
 - 4.1.3 绿色建筑标准技术指标
 - 4.1.4 绿色建筑标准技术内容

- 4.1.5 绿色建筑标准发展态势
- 4.1.6 绿色建筑标准发展问题
- 4.1.7 绿色建筑标准发展建议
- 4.2 中国绿色建筑行业政策法规分析
 - 4.2.1 绿色建筑相关法律法规
 - 4.2.2 绿色建筑行政法规与规章
 - 4.2.3 绿色建筑经济激励政策
 - 4.2.4 绿色建筑法规存在不足
- 4.3 中国绿色建筑行业政策发展路径研究
 - 4.3.1 绿色建筑政策梳理
 - 4.3.2 绿色建筑国家政策
 - 4.3.3 绿色建筑地方政策
 - 4.3.4 绿色建筑政策解读
 - 4.3.5 绿色建筑政策规划
 - 4.3.6 绿色建筑政策趋势
- 4.4 中国装配式建筑行业政策环境
 - 4.4.1 政策发展历程
 - 4.4.2 行业相关政策
 - 4.4.3 行业标准规范
 - 4.4.4 区域政策布局
 - 4.4.5 行业补贴政策
 - 4.4.6 细分领域政策

第五章 2021-2023年中国绿色建筑行业发展状况

- 5.1 中国绿色建筑行业发展综述
 - 5.1.1 行业发展历程
 - 5.1.2 行业发展现状
 - 5.1.3 技术发展水平
 - 5.1.4 行业发展成效
 - 5.1.5 行业发展举措
 - 5.1.6 行业性能检测
 - 5.1.7 低碳建筑发展

5.1.8 “双碳”目标的影响

5.2 2021-2023年中国绿色建筑市场运行分析

5.2.1 全国绿色建筑面积

5.2.2 绿色建筑市场规模

5.2.3 绿色建筑技术服务

5.2.4 绿色建筑标识项目

5.2.5 LEED认证项目数量

5.2.6 绿色建筑参与主体

5.2.7 房企申报绿色建筑

5.3 中国绿色建筑行业发展问题分析

5.3.1 政策体制问题分析

5.3.2 绿色改造项目较少

5.3.3 市场发展氛围问题

5.3.4 研发技术有待突破

5.3.5 消费潜力有待释放

5.3.6 发展不平衡不充分

5.3.7 绿色建筑设计问题

5.3.8 绿色施工理念问题

5.3.9 绿色运营方面问题

5.4 中国绿色建筑行业发展对策建议

5.4.1 完善法律法规制度

5.4.2 完善评价认证体系

5.4.3 完善信息公开机制

5.4.4 构建绿色建筑氛围

5.4.5 重视关键技术研发

5.4.6 宣传绿色建筑理念

5.4.7 设计企业发展策略

5.4.8 积极培育市场主体

5.4.9 建材企业发展建议

第六章 2021-2023年中国装配式建筑行业发展全面分析

6.1 2021-2023年中国装配式建筑行业发展分析

- 6.1.1 行业特点分析
- 6.1.2 行业竞争结构
- 6.1.3 行业规模现状
- 6.1.4 行业区域占比
- 6.1.5 行业类型占比
- 6.1.6 行业发展趋势
- 6.1.7 产业链的发展
- 6.2 中国装配式建筑发展存在的问题
 - 6.2.1 标准化程度问题
 - 6.2.2 信息化发展问题
 - 6.2.3 模式创新的问题
- 6.3 中国装配式建筑发展的对策建议
 - 6.3.1 发挥政策的引导作用
 - 6.3.2 提高装配式建筑能力
 - 6.3.3 促进建筑行业的转型
 - 6.3.4 积极推广装配化装修

第七章 中国绿色建筑设计与技术发展研究分析

- 7.1 绿色建筑设计基本介绍
 - 7.1.1 绿色建筑设计原则
 - 7.1.2 绿色建筑设计特点
 - 7.1.3 绿色建筑设计要点
 - 7.1.4 绿色建筑设计运用
 - 7.1.5 绿色建筑设计不足
 - 7.1.6 绿色建筑设计措施
 - 7.1.7 低碳下的建筑设计
 - 7.1.8 绿色建筑设计方向
 - 7.1.9 现代绿色建筑节能设计
- 7.2 绿色建筑施工技术的优势及应用分析
 - 7.2.1 绿色建筑工程节能技术
 - 7.2.2 常用的绿色建筑施工技术
 - 7.2.3 绿色建筑施工技术的优势

- 7.2.4 绿色建筑施工技术的作用
- 7.2.5 绿色建筑施工技术的要点
- 7.2.6 绿色建筑施工技术的流程
- 7.2.7 绿色建筑施工技术的应用
- 7.3 建筑设计中绿色建筑技术的优化结合
 - 7.3.1 规划阶段技术的优化结合
 - 7.3.2 气候适应性的优化结合
 - 7.3.3 形态设计与节能的优化结合
 - 7.3.4 采光遮阳设计的优化结合
 - 7.3.5 绿色建筑设计新技术应用
- 7.4 绿色建筑技术发展综合分析
 - 7.4.1 绿色建筑技术要求
 - 7.4.2 绿色建筑材料技术
 - 7.4.3 绿色建筑信息化技术
 - 7.4.4 建筑工程节能技术
 - 7.4.5 被动式节能技术
 - 7.4.6 光伏建筑一体化技术
 - 7.4.7 装配式建筑技术
 - 7.4.8 绿色建筑电气技术
 - 7.4.9 建筑垃圾减量化技术
 - 7.4.10 绿色建筑技术的应用
- 7.5 BIM技术在绿色建筑中的应用分析
 - 7.5.1 建筑业BIM技术应用历程
 - 7.5.2 绿色建筑和全生命周期管理
 - 7.5.3 BIM技术在绿色建筑上的应用
 - 7.5.4 BIM技术全寿命周期应用现状
 - 7.5.5 BIM技术全寿命周期应用优劣
 - 7.5.6 BIM技术在运维管理中的应用
 - 7.5.7 BIM技术与绿色建筑能耗管控
 - 7.5.8 BIM技术与绿色建筑可持续发展
- 7.6 低碳经济时代下绿色建筑技术发展趋势分析
 - 7.6.1 绿色建筑技术发展理念

- 7.6.2 绿色建筑技术发展趋势
- 7.6.3 绿色建造技术发展趋势
- 7.6.4 绿色建筑技术应用途径
- 7.6.5 物联网结合智能建筑发展
- 7.6.6 建筑节能技术发展方向
- 7.6.7 低碳绿色建筑发展方向
- 7.6.8 从绿色建筑到零碳建筑
- 7.6.9 从被动式建筑到零碳建筑

第八章 2021-2023年中国绿色建材市场发展分析

8.1 绿色建材行业相关概述

- 8.1.1 绿色建材概念
- 8.1.2 绿色建材特征
- 8.1.3 历史发展沿革

8.2 2021-2023年中国绿色建材市场整体分析

- 8.2.1 发展必要性分析
- 8.2.2 市场政策支持
- 8.2.3 行业绿色标准
- 8.2.4 存在问题分析
- 8.2.5 解决措施分析
- 8.2.6 市场规模预测

8.3 中国绿色建材产品认证分析

- 8.3.1 建材产品认证结果采信
- 8.3.2 建材产品认可制度建设
- 8.3.3 认证机构业务范围管理
- 8.3.4 绿色建材产品认可程序
- 8.3.5 绿色产品认证机构要求
- 8.3.6 绿色建材产品认证进展

8.4 中国绿色建材研究应用分析

- 8.4.1 生态水泥
- 8.4.2 高性能混凝土
- 8.4.3 节能玻璃

8.4.4 新型保温材料

第九章 2021-2023年重点区域绿色建筑的发展分析

9.1 上海市

9.1.1 行业政策法规

9.1.2 行业标准规范

9.1.3 行业总体现状

9.1.4 重点项目发展

9.1.5 行业具体成效

9.1.6 行业发展展望

9.2 天津市

9.2.1 行业政策汇总

9.2.2 行业发展成就

9.2.3 行业重点任务

9.2.4 行业存在问题

9.2.5 行业发展建议

9.2.6 行业发展目标

9.3 北京市

9.3.1 行业政策汇总

9.3.2 行业资金支持

9.3.3 行业评价标准

9.3.4 行业奖励项目

9.4 江苏省

9.4.1 行业政策汇总

9.4.2 行业发展成效

9.4.3 市场发展规模

9.4.4 行业存在问题

9.4.5 发展面临挑战

9.4.6 行业发展机遇

9.4.7 行业发展目标

9.5 广东省

9.5.1 行业政策汇总

9.5.2 行业发展成效

9.5.3 深圳行业发展

9.5.4 行业存在问题

9.5.5 行业发展对策

9.5.6 行业发展目标

9.6 陕西省

9.6.1 行业政策标准

9.6.2 行业区域政策

9.6.3 行业项目建设

9.6.4 行业发展规划

9.7 河北省

9.7.1 行业政策汇总

9.7.2 行业区域政策

9.7.3 行业发展成效

9.7.4 行业发展重点

9.7.5 行业发展目标

9.8 浙江省

9.8.1 行业政策汇总

9.8.2 行业相关标准

9.8.3 行业发展成就

9.8.4 宁波发展计划

9.8.5 行业发展目标

9.9 山西省

9.9.1 行业政策汇总

9.9.2 行业发展现状

9.9.3 行业资金状况

9.9.4 忻州行业规划

9.9.5 行业发展目标

9.10 吉林省

9.10.1 行业政策汇总

9.10.2 行业发展成果

9.10.3 行业发展重点

- 9.10.4 行业存在问题
- 9.10.5 行业发展目标
- 9.11 湖南省
 - 9.11.1 行业政策汇总
 - 9.11.2 行业发展规模
 - 9.11.3 行业发展条例
 - 9.11.4 行业发展规划
 - 9.11.5 行业发展目标
 - 9.11.6 行业发展阶段
- 9.12 江西省
 - 9.12.1 行业政策汇总
 - 9.12.2 行业发展任务
 - 9.12.3 南昌行业发展
 - 9.12.4 行业发展目标
- 9.13 其他地区
 - 9.13.1 山东省
 - 9.13.2 安徽省
 - 9.13.3 辽宁省
 - 9.13.4 河南省

第十章 2020-2023年中国绿色建筑行业重点企业经营状况

- 10.1 北新集团建材股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展概况
 - 10.1.2 经营效益分析
 - 10.1.3 业务经营分析
 - 10.1.4 财务状况分析
 - 10.1.5 核心竞争力分析
 - 10.1.6 公司发展战略
 - 10.1.7 未来前景展望
- 10.2 浙江东南网架股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 经营效益分析

- 10.2.3 业务经营分析
- 10.2.4 财务状况分析
- 10.2.5 核心竞争力分析
- 10.2.6 公司发展战略
- 10.2.7 未来前景展望
- 10.3 安徽富煌钢构股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展概况
 - 10.3.2 经营效益分析
 - 10.3.3 业务经营分析
 - 10.3.4 财务状况分析
 - 10.3.5 核心竞争力分析
 - 10.3.6 公司发展战略
 - 10.3.7 未来前景展望
- 10.4 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 经营效益分析
 - 10.4.3 业务经营分析
 - 10.4.4 财务状况分析
 - 10.4.5 核心竞争力分析
 - 10.4.6 公司发展战略
 - 10.4.7 未来前景展望
- 10.5 长江精工钢结构（集团）股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展概况
 - 10.5.2 经营效益分析
 - 10.5.3 业务经营分析
 - 10.5.4 财务状况分析
 - 10.5.5 核心竞争力分析
 - 10.5.6 公司发展战略
 - 10.5.7 未来前景展望
- 10.6 杭萧钢构股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展概况
 - 10.6.2 经营效益分析

- 10.6.3 业务经营分析
- 10.6.4 财务状况分析
- 10.6.5 核心竞争力分析
- 10.6.6 公司发展战略
- 10.6.7 未来前景展望

第十一章 中国绿色建筑投资潜力分析

- 11.1 投资效益分析
 - 11.1.1 投资环境效益
 - 11.1.2 投资经济效益
 - 11.1.3 投资社会效益
- 11.2 投融资建议及风险分析
 - 11.2.1 行业融资渠道
 - 11.2.2 融资渠道困境
 - 11.2.3 融资制度问题
 - 11.2.4 融资政策建议
 - 11.2.5 绿色金融机制
 - 11.2.6 碳金融产品设计
 - 11.2.7 绿色金融产品
 - 11.2.8 绿色建筑保险
 - 11.2.9 REITs融资现状
 - 11.2.10 行业投资建议
 - 11.2.11 行业投资风险
- 11.3 投资机遇分析
 - 11.3.1 绿色建筑投资前景
 - 11.3.2 社会资本鼓励政策
 - 11.3.3 碳中和下投资机遇
 - 11.3.4 助力实现双碳目标
 - 11.3.5 低碳建筑投资机遇
 - 11.3.6 建筑节能减排投资
 - 11.3.7 数字化让建筑更智慧
 - 11.3.8 复合型人才需求前景

第十二章 对2024-2030年绿色建筑行业发展前景预测分析

12.1 中国绿色建筑行业发展趋势分析

12.1.1 建筑行业整体的发展趋势分析

12.1.2 绿色建筑行业的整体发展趋势

12.1.3 绿色建筑行业的低碳转型趋势

12.1.4 环保建筑材料开发与应用趋势

12.1.5 绿色建筑节能新材料发展趋势

12.1.6 绿色建筑与智慧建筑融合趋势

12.2 中国绿色建筑行业发展前景分析

12.2.1 建筑行业低碳发展机遇

12.2.2 绿色建筑行业扩展方向

12.2.3 绿色建筑行业发展机遇

12.2.4 绿色建筑行业政策机遇

12.2.5 绿色建筑行业发展前景

12.2.6 绿色建筑行业发展展望

12.3 对2024-2030年中国绿色建筑行业预测分析

12.3.1 2024-2030年中国绿色建筑行业影响因素分析

12.3.2 2024-2030年中国绿色建筑市场规模预测

12.3.3 2024-2030年中国绿色建筑技术服务业市场规模预测

图表目录

图表1 绿色建筑特点

图表2 国际上对于绿色建筑的不同定义

图表3 绿色建筑产业链构成

图表4 绿色建筑原则和目标

图表5 绿色建筑发展的动力机制作用机理示意图

图表6 2020-2022年世界主要经济体GDP增速预测

图表7 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表8 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表9 2021年GDP初步核算数据

图表10 2017-2021年货物进出口总额

- 图表11 2021年货物进出口总额及其增长速度
- 图表12 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度
- 图表13 2021年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表14 2021-2022年中国规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表15 2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表16 2021-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表17 2017-2021年全社会建筑业增加值及增速
- 图表18 2011-2021年建筑业增加值占国内生产总值比重
- 图表19 2011-2021年全国建筑业总产值及增速
- 图表20 2011-2021年建筑业从业人数增长情况
- 图表21 2011-2021年建筑业企业数量及增速
- 图表22 2011-2021按建筑业总产值计算的建筑业劳动生产率及增速
- 图表23 2011-2021年全国建筑业企业利润总额及增速
- 图表24 2011-2021年建筑业产值利润率
- 图表25 2011-2021年全国建筑业企业签订合同总额、新签合同额及增速
- 图表26 2011-2021年全国建筑业企业新签合同额占合同总额比例
- 图表27 2011-2021年建筑业企业房屋施工面积、竣工面积及增速
- 图表28 2021年全国建筑业企业房屋竣工面积构成
- 图表29 2020-2021年全国房地产开发投资增速
- 图表30 2021年度ENR全球最大250家国际承包商中的中国内地企业前十名

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415338.html>