

## 2025-2030年中国智慧建造发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：智慧建造综述及数据来源说明

## 1.1 智慧建造行业综述

- 1.1.1 智慧建造的概念界定
  - 1、广义的智慧建造
  - 2、狭义的智慧建造
- 1.1.2 智慧建造VS传统建造
- 1.1.3 智慧建造的特征总结
- 1.1.4 智慧建造的内涵解析
- 1.1.5 智慧建造与智慧城市、智慧建筑的关系
  - 1、智慧建造与智慧城市的关系
  - 2、智慧建造与智慧建筑的关系
- 1.1.6 智慧建造所处行业

## 1.2 智慧建造产业画像

- 1.2.1 智慧建造产业链结构图
- 1.2.2 智慧建造产业核心产业
  - 1、设计阶段核心产业
  - 2、生产阶段核心产业
  - 3、施工阶段核心产业
  - 4、运营阶段核心产业
  - 5、信息维度核心产业
- 1.2.3 智慧建造产业链全景图

## 1.3 智慧建造研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

## ——现状篇——

## 第2章：全球智慧建造发展现状调研及市场趋势洞察

- 2.1 全球智慧建造发展背景及发展历程介绍
- 2.2 全球智慧建造技术现状
- 2.3 全球智慧建造市场规模
- 2.4 全球智慧建造区域发展格局及重点区域市场研究
  - 2.4.1 全球智慧建造区域发展格局
  - 2.4.2 重点区域一：亚太智慧建造市场分析
  - 2.4.3 重点区域二：欧洲智慧建造市场分析
- 2.5 全球智慧建造重点项目案例研究
  - 2.5.1 悉尼“布莱街一号”
  - 2.5.2 日本京邮电大厦
- 2.6 全球智慧建造发展趋势预判及市场前景预测
  - 2.6.1 全球智慧建造发展趋势预判
  - 2.6.2 全球智慧建造市场前景预测
- 2.7 全球智慧建造发展经验借鉴

## 第3章：中国工程建设与管理行业发展现状及智慧建造发展必然性分析

## 3.1 中国工程建设市场发展现状

- 3.1.1 工程建设界定
- 3.1.2 工程建设分类
- 3.1.3 工程建设行业发展现状
- 3.1.4 工程建设市场竞争现状
  - 1、工程建设行业企业概况
  - 2、工程建设行业企业排名
- 3.1.5 工程建设区域发展现状

- 3.1.6 工程建设细分市场概况
  - 1、道路交通工程建设市场分析
    - (1) 铁路建设投资规模
    - (2) 公路建设投资规模
    - (3) 道路交通工程重点项目建设
  - 2、房屋建筑工程建设市场分析
    - (1) 房屋建筑工程现状
    - (2) 房屋建筑工程重点项目建设
  - 3、水利水电工程建设市场分析
    - (1) 水利水电发展现状
    - (2) 水利水电重点项目建设
- 3.1.7 中国工程建设市场发展趋势
- 3.2 中国建筑工程管理市场发展现状**
  - 3.2.1 建筑工程管理界定
  - 3.2.2 工程管理行业发展现状分析
  - 3.2.3 建筑工程管理存在问题
  - 3.2.4 建筑工程管理控制措施
- 3.3 智慧建造发展的必然性分析**
  - 3.3.1 智慧建造对传统工程建设的影响
  - 3.3.2 智慧建造关键价值
- 第4章：中国智慧建造市场发展状况及痛点分析**
  - 4.1 中国智慧建造发展历程**
  - 4.2 中国智慧建造市场特性解析**
  - 4.3 中国智慧建造市场主体类型及入场方式**
    - 4.3.1 智慧建造市场参与者类型
    - 4.3.2 智慧建造企业入场方式
  - 4.4 中国智慧建造市场主体规模及特征**
  - 4.5 中国智能建造试点城市发展情况**
    - 4.5.1 中国智能建造试点城市
    - 4.5.2 中国智能建造试点城市工作进展
    - 4.5.3 中国智能建造试点城市试点项目数量情况
  - 4.6 中国智慧建造招投标市场解读**
    - 4.6.1 智慧建造的招投标现状
      - 1、中国智慧建造行业招标及中标数量
      - 2、中国智慧建造行业中标项目金额分布
      - 3、中国智慧建造行业中标项目区域分布
      - 4、中国智慧建造行业中标项目主体特征
    - 4.6.2 智慧建造的重点招投标汇总
  - 4.7 中国智慧建造市场规模体量测算**
  - 4.8 中国智慧建造市场发展面临的挑战分析**
- 第5章：中国智慧建造市场竞争状况及融资并购分析**
  - 5.1 中国智慧建造市场竞争布局状况**
    - 5.1.1 中国智慧建造竞争者入场进程
    - 5.1.2 中国智慧建造竞争者发展战略布局状况
  - 5.2 中国智慧建造市场竞争格局**
    - 5.2.1 中国智慧建造企业竞争梯队状况
    - 5.2.2 中国智慧建造企业竞争格局分析
      - 1、建筑机器人
      - 2、数字建造厂商及设计公司
      - 3、BIM软件
  - 5.3 中国智慧建造市场集中度分析**
  - 5.4 中国智慧建造波特五力模型分析**
    - 5.4.1 中国智慧建造供应商的议价能力
    - 5.4.2 中国智慧建造下游客户的议价能力
    - 5.4.3 中国智慧建造新进入者威胁
    - 5.4.4 中国智慧建造替代品威胁
    - 5.4.5 中国智慧建造现有企业竞争
    - 5.4.6 中国智慧建造竞争状态总结
  - 5.5 中国智慧建造投融资、兼并与重组状况**

### 5.5.1 行业投融资发展状况

- 1、中国智慧建造行业投融资概述
  - (1) 国智慧建造行业资金来源
  - (2) 智慧建造行业投融资主体构成
- 2、中国智慧建造行业投融资事件汇总
- 3、中国智慧建造行业投融资趋势预测

### 5.5.2 行业兼并与重组状况

- 1、中国智慧建造行业兼并与重组事件汇总
- 2、中国智慧建造行业兼并与重组动因
- 3、中国智慧建造行业兼并与重组趋势预判

## 第6章：智慧建造产业链核心产业发展分析

### 6.1 设计阶段：工程勘察设计市场分析

- 6.1.1 中国工程勘察设计业市场现状
- 6.1.2 中国工程勘察设计细分市场分析
  - 1、工程设计
  - 2、工程总承包
  - 3、工程勘察
- 6.1.3 中国工程勘察设计行业发展趋势
- 6.1.4 工程勘察设计行业对智慧建造发展影响

### 6.2 生产阶段：建筑材料市场分析

- 6.2.1 中国建材行业市场现状
- 6.2.2 中国建材行业竞争格局
  - 1、区域竞争格局
  - 2、企业竞争格局
- 6.2.3 中国建材行业发展趋势
- 6.2.4 建材行业对智慧建造发展影响

### 6.3 生产阶段：工程机械市场分析

- 6.3.1 中国工程机械行业市场现状
- 6.3.2 中国工程机械行业竞争格局
- 6.3.3 中国工程机械自动化发展现状
- 6.3.4 中国工程机械行业发展趋势
- 6.3.5 工程机械行业对智慧建造发展影响

### 6.4 施工阶段：建筑业市场分析

- 6.4.1 中国建筑业产值规模
- 6.4.2 中国建筑业细分构成
- 6.4.3 中国建筑业签订合同额
- 6.4.4 中国建筑业企业数量
- 6.4.5 中国建筑业竞争格局
- 6.4.6 中国建筑业发展趋势
- 6.4.7 建筑业对智慧建造发展影响

### 6.5 施工阶段：装配式建筑市场分析

- 6.5.1 中国装配式建筑新开工建筑面积
- 6.5.2 中国装配式建筑项目类型结构
- 6.5.3 中国装配式建筑市场规模
- 6.5.4 中国装配式建筑下游需求结构
- 6.5.5 中国装配式建筑竞争格局
- 6.5.6 中国装配式建筑发展趋势
- 6.5.7 装配式建筑业对智慧建造发展影响

### 6.6 运营阶段：智能家居市场分析

- 6.6.1 中国智能家居市场发展现状
- 6.6.2 中国智能家居行业竞争格局
- 6.6.3 中国智能家居行业发展趋势
- 6.6.4 智能家居行业对智能建造发展影响

### 6.7 运营阶段：通信设备市场分析

- 6.7.1 中国通信设备市场发展现状
- 6.7.2 中国通信设备行业竞争格局
- 6.7.3 中国通信设备行业发展趋势
- 6.7.4 通信设备行业对智能建造发展影响

### 6.8 信息产业：软件和信息技术服务业市场分析

- 6.8.1 中国软件和信息技术服务业发展现状
- 6.8.2 中国软件和信息技术服务业竞争格局
- 6.8.3 中国软件和信息技术服务业发展趋势
- 6.8.4 软件和信息技术服务业对智能建造发展影响

## 第7章：智慧建造技术及软件系统支持市场分析

### 7.1 智慧建造技术及软件系统需求概述

- 7.1.1 智慧建造关键技术分析
- 7.1.2 智慧建造软件架构分析
- 7.1.3 智慧建造软件系统支持

### 7.2 基于项目全生命周期管理PM (Project Management) 的智慧建造

- 7.2.1 建筑全生命周期管理流程
- 7.2.2 项目全生命周期管理PM概述及优势
  - 1、成本控制优势
  - 2、质量提升优势
  - 3、进度管理优势
  - 4、风险应对优势

#### 7.2.3 项目全生命周期管理PM发展现状

#### 7.2.4 基于项目全生命周期管理PM的智慧建造

- 1、规划设计阶段
- 2、施工建造阶段
- 3、设施运维阶段

### 7.3 基于建筑信息模型BIM (Building Information Modeling) 的智慧建造

- 7.3.1 建筑信息模型BIM概述及优势
- 7.3.2 建筑信息模型BIM发展现状
- 7.3.3 基于建筑信息模型BIM的智慧建造

### 7.4 基于DM数据管理 (Data Management) 的智慧建造

- 7.4.1 DM数据管理概述及优势
- 7.4.2 DM数据管理发展现状
- 7.4.3 基于DM数据管理的智慧建造

### 7.5 基于物联网 (IOT) 的智慧建造

- 7.5.1 物联网 (IOT) 概述及优势
- 7.5.2 物联网 (IOT) 发展现状
- 7.5.3 基于物联网 (IOT) 的智慧建造

### 7.6 基于人工智能 (AI) 的智慧建造

- 7.6.1 人工智能 (AI) 概述及优势
- 7.6.2 人工智能 (AI) 发展现状
- 7.6.3 基于人工智能 (AI) 的智慧建造 (无人智慧建造等)
  - 1、AI规划设计
  - 2、AI项目管理
  - 3、AI运维管理
  - 4、AI风控管理

### 7.7 基于云计算 (Cloud Computing) 的智慧建造 (IaaS、PaaS、SaaS)

- 7.7.1 云计算概述及优势
- 7.7.2 云计算技术发展现状
- 7.7.3 基于云计算 (Cloud Computing) 的智慧建造

## 第8章：智慧建造应用场景分布及市场发展分析

### 8.1 智慧建造应用场景分布概况

### 8.2 智慧建造之智慧设计市场发展分析

- 8.2.1 智慧设计概述
- 8.2.2 智慧设计应用技术及效果
- 8.2.3 智慧设计发展现状
- 8.2.4 智慧设计创新案例
  - 1、基于BIM的装配式建筑设计软件PKPM-PC的应用实践
  - 2、BIM全流程协同工作平台在北京市城市轨道交通工程中的应用
  - 3、工程建设项目三维电子报建平台在北京城市副中心的应用

### 8.3 智慧建造之智慧施工/智慧工地市场发展分析

- 8.3.1 智慧施工/智慧工地概述
- 8.3.2 智慧施工/智慧工地发展路径
- 8.3.3 智慧施工/智慧工地机械设备——建筑机器人

用

- 1、建筑机器人概述
- 2、建筑机器人市场竞争格局
- 3、建筑机器人细分市场现状
- 8.3.4 智慧施工/智慧工地创新案例
  - 1、混凝土抗压强度智能检测机器人在北京地铁12号线东坝车辆段建设项目中的应用
  - 2、“虹人坦途”热熔改性沥青防水卷材自动摊铺装备
  - 3、深层地下隐蔽结构探测机器人在上海星港国际中心基坑工程中的应用

#### 8.4 智慧建造之智慧管理市场发展分析

- 8.4.1 智慧建造管理的主要内容
  - 1、项目规划与决策管理
  - 2、设计管理
  - 3、施工管理
  - 4、运营维护管理
- 8.4.2 智慧建造管理主要手段
- 8.4.3 智慧建造管理发展现状
- 8.4.4 智慧建造管理创新案例
  - 1、北京朝阳区建设工程智慧监督平台
  - 2、隧道施工智能预警与安全管理平台在新疆维吾尔自治区东天山隧道中的应用
  - 3、复杂空间结构智能建造技术在国家会议中心二期项目的应用

#### 8.5 智慧建造之智慧运维市场发展分析

- 8.5.1 智慧运维概述
- 8.5.2 智慧运维应用领域
- 8.5.3 智慧运维发展现状
- 8.5.4 智慧运维创新案例
  - 1、公共建筑智慧建造与运维平台
  - 2、厦门国际博览中心项目
  - 3、上海图书馆东馆工程

### 第9章：中国智慧建造企业布局案例研究

#### 9.1 中国智慧建造企业布局梳理及对比

#### 9.2 中国智慧建造企业布局案例分析

- 9.2.1 广联达科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业智慧建造业务布局及发展状况
    - (1) 企业智慧建造建设内容及方案
    - (2) 企业智慧建造项目案例
  - 4、企业研发能力情况
  - 5、企业发展优劣势分析
- 9.2.2 品茗科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业智慧建造业务布局及发展状况
    - (1) 企业智慧建造软件产品
    - (2) 企业智慧建造项目案例
  - 4、企业技术情况
  - 5、企业发展优劣势分析
- 9.2.3 成都鹏业软件股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业智慧建造业务布局及发展状况
  - 4、企业创新成果追踪
  - 5、企业发展优劣势分析
- 9.2.4 北京慧筑云网络科技有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业智慧建造业务布局
  - 4、企业软件著作权情况
  - 5、企业发展优劣势分析
- 9.2.5 广东博智林机器人有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业品类布局&应用领域
  - 5、企业专利技术
  - 6、企业业务优劣势分析
- 9.2.6 中建科技集团有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业产品品类&应用领域
  - 5、企业研发布局&专利技术
  - 6、企业优势与劣势分析
- 9.2.7 上海建工集团股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 企业股权结构
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 企业经营收入
    - (2) 经营范围及主营业务
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业产品品类&应用领域
  - 5、企业业务发展优劣势分析
- 9.2.8 万翼科技有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业智慧建造业务布局及发展状况
    - (1) 企业智慧建造业务布局方向/产品/服务
    - (2) 企业智慧建造业务项目案例

- 4、企业技术情况
- 5、企业优劣势分析
- 9.2.9 筑智建科技（重庆）有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业智慧建造业务布局及发展状况
    - (1) 企业智慧建造业务布局方向/产品/服务
    - (2) 企业智慧建造业务项目案例
  - 4、企业技术情况
  - 5、企业智慧建造业务发展优劣势分析
- 9.2.10 中建易通科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业智慧建造业务布局及发展状况
    - (1) 企业智慧建造业务内容及方案
    - (2) 企业智慧建造项目案例
  - 4、企业软件著作权
  - 5、企业发展优劣势分析

### ——展望篇——

#### 第10章：中国智慧建造行业政策环境及发展潜力

##### 10.1 智慧建造行业政策汇总解读

- 10.1.1 中国智慧建造行业政策汇总
- 10.1.2 地方智慧建造行业发展规划
- 10.1.3 中国智慧建造重点政策解读

##### 10.2 智慧建造行业PEST分析图

##### 10.3 智慧建造行业SWOT分析

##### 10.4 智慧建造行业发展潜力评估

##### 10.5 智慧建造行业未来关键增长点

##### 10.6 智慧建造行业发展前景预测

##### 10.7 智慧建造行业发展趋势洞悉

- 10.7.1 信息管理平台技术成为智慧建造行业技术发展核心
- 10.7.2 BIM+装配式全产业链协同工作将成为建筑业的未来
- 10.7.3 智慧建造系统促进作业升级及管理升级
- 10.7.4 建筑机器人技术正不断创新发展

#### 第11章：中国智慧建造行业投资机会及策略建议

##### 11.1 智慧建造行业投资风险预警

- 11.1.1 行业竞争加剧的风险
- 11.1.2 核心技术人员和管理人员流失风险
- 11.1.3 技术创新风险
- 11.1.4 宏观经济波动带来的风险

##### 11.2 智慧建造行业投资机会分析

- 11.2.1 智慧建造产业链投资机会
- 11.2.2 智慧建造行业区域市场投资机会
  - 1、与“一带一路”经济带相关的国家或地区
  - 2、国内重点规划区域

##### 11.3 智慧建造行业投资价值评估

##### 11.4 智慧建造行业投资策略建议

##### 11.5 智慧建造行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 广义智慧建造内容  
图表2: 狭义智慧建造内容  
图表3: 智慧建造与传统建造的区别  
图表4: 智慧建造的特征  
图表5: 智慧建造在《国民经济行业分类》所处行业  
图表6: 智能建造产业链概念图  
图表7: 智能建造设计阶段核心产业  
图表8: 智能建造生产阶段核心产业  
图表9: 智能建造施工阶段核心产业  
图表10: 智能建造运营阶段核心产业  
图表11: 智能建造信息维度核心产业  
图表12: 智慧建造产业链全景图  
图表13: 本报告研究范围界定  
图表14: 本报告权威数据来源  
图表15: 本报告研究统计方法  
图表16: 全球智慧建造发展历程  
图表17: 全球智慧建造技术发展现状  
图表18: 2021-2024年全球智慧建造市场规模（单位：亿美元）  
图表19: 全球智慧建造区域发展格局  
图表20: 全球智慧建造发展趋势预判  
图表21: 2025-2030年全球智慧建造市场前景预测  
图表22: 全球智慧建造发展经验借鉴  
图表23: 工程建设的类型  
图表24: 工程建设项目的各大阶段流程图  
图表25: 建设工程的分类  
图表26: 2012-2024年中国建筑业总产值及增长情况（单位：万亿，%）  
图表27: 2012-2024年中国建筑业总产值细分领域占比情况（单位：%）  
图表28: 中国工程建设行业企业概况  
图表29: 2024年入选ENR250家全球最大国际承包商TOP50的中国企业（单位：名）  
图表30: 2024年中国建筑业各省市产值状况（单位：亿元）  
图表31: 2015-2024年中国铁路固定资产投资额情况（单位：亿元，%）  
图表32: 2015-2024年中国公路建设固定资产投资额情况（单位：亿元，%）  
图表33: 中国中长期铁路网规划图  
图表34: 2011-2024年中国房地产施工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）  
图表35: 2011-2024年中国房地产新开工施工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）  
图表36: 截至2024年全国保障性租赁住房建设情况  
图表37: 2015-2024年中国水力发电装机容量情况（单位：亿千瓦，%）  
图表38: “十四五”期间国家水网骨干工程项目专栏  
图表39: 中国工程建设行业发展趋势  
图表40: 建设工程项目管理的内涵  
图表41: 2022-2024年工程勘察设计资质企业业务情况（单位：亿元）  
图表42: 2022-2024年工程勘察设计资质企业收入情况（单位：亿元）  
图表43: 中国智慧建造市场特性解析  
图表44: 中国智慧建造发展历程  
图表45: 中国智慧建造市场特性解析  
图表46: 中国智慧建造市场主体类型  
图表47: 中国智慧建造企业入场方式分析  
图表48: 截至2024年中国智慧建造相关企业数量（单位：家，%）  
图表49: 中国智能建造试点城市名单  
图表50: 2024年中国智能建造试点城市工作总体进展  
图表51: 2024年中国智能建造试点城市表现优秀情况描述  
图表52: 截至2024年中国部分智能建造试点城市项目数量（单位：项）  
图表53: 2018-2024年中国智慧建造行业招标及中标项目数量（单位：个）

- 图表54: 截至2024年中国智慧建造行业主要中标项目金额分布 (单位: 个)
- 图表55: 截至2024年中国智慧建造行业中标项目地区分布 (单位: 个)
- 图表56: 截至2024年中国智慧建造行业中标项目招采单位分布 (单位: %)
- 图表57: 截至2024年中国智慧建造行业主要中标项目信息部分汇总 (单位: 元)
- 图表58: 2022-2024年中国智慧建造市场规模测算 (单位: 亿元)
- 图表59: 2022-2024年中国数字建造市场规模测算 (单位: 亿元)
- 图表60: 2022-2024年中国建筑机器人市场规模测算 (单位: 亿元)
- 图表61: 中国智慧建造市场发展面临的挑战分析
- 图表62: 中国智慧建造行业竞争者入场进程 (单位: 亿元)
- 图表63: 中国智慧建造竞争者发展战略强度判定
- 图表64: 中国智慧建造企业竞争梯队情况
- 图表65: 建筑机器人应用优秀场景公示名单
- 图表66: 2024年中国TOP5数字建造厂商市场份额 (单位: %)
- 图表67: 2024年中国TOP5数字建造设计厂商市场份额 (单位: %)
- 图表68: 不同类型企业使用BIM建模软件情况 (单位: %)
- 图表69: BIM建模软件所属企业情况
- 图表70: 2024年中国数字建造厂商及数字设计市场集中度情况 (单位: %)
- 图表71: 中国建筑机器人市场集中度分析
- 图表72: 中国智慧建造行业供应商议价能力
- 图表73: 中国智慧建造行业消费者议价能力
- 图表74: 中国智慧建造行业新进入者威胁
- 图表75: 中国智慧建造行业替代品威胁
- 图表76: 中国智慧建造行业现有企业竞争
- 图表77: 中国智慧工地行业五力竞争综合分析
- 图表78: 智慧建造行业资金来源汇总
- 图表79: 智慧建造行业投融资主体构成
- 图表80: 截至2024年中国智慧建造行业投融资事件汇总
- 图表81: 截至2024年中国智慧建造行业兼并与重组事件汇总
- 图表82: 中国智慧建造行业兼并与重组动因分析
- 图表83: 2017-2024年中国工程勘察设计行业主营业务收入 (单位: 亿元, %)
- 图表84: 2017-2024年中国工程设计行业业务营收变化 (单位: 亿元, %)
- 图表85: 2017-2024年中国工程总承包行业业务营收变化 (单位: 亿元, %)
- 图表86: 2017-2024年中国工程勘察行业业务营收变化 (单位: 亿元, %)
- 图表87: 中国工程勘察设计行业发展趋势
- 图表88: 2019-2024年中国规模以上建材行业营业收入及利润总额增长速度 (单位: %)
- 图表89: 2023中国建材500强省份分布表 (单位: 个, %)
- 图表90: 2023中国建材企业实力TOP50
- 图表91: 中国建材行业发展趋势
- 图表92: 工程机械分类
- 图表93: 2011-2024年中国12类主要工程机械产品销量 (单位: 万台, %)
- 图表94: 2024年中国工程机械细分品类销量 (单位: 台, %)
- 图表95: “2024全球工程机械制造商50强”中国企业排名情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表96: 中国自动化工程机械行业发代表性企业布局
- 图表97: 中国工程机械行业发展趋势
- 图表98: 2010-2024年中国建筑业总产值及变化情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表99: 2012-2024年中国建筑业总产值细分领域占比情况 (单位: %)
- 图表100: 2012-2024年中国建筑业签订合同总额和新签订合同总额情况 (单位: 万亿元)
- 图表101: 2011-2024年中国建筑业企业数量及变化趋势 (单位: 个, %)
- 图表102: 2024年中国建筑业企业200强——TOP50 (单位: 亿元)
- 图表103: 中国建筑业行业发展趋势
- 图表104: 2017-2024年我国装配式建筑新开工建筑面积及占比情况 (单位: 亿平方米, %)
- 图表105: 中国装配式建筑结构类型分布情况 (按新开工建筑面积) (单位: %)
- 图表106: 截至2024年杭州市装配式建筑结构类型分布情况 (按累计建筑面积) (单位: %)
- 图表107: 2018-2024年我国装配式建筑市场规模变化情况 (单位: 亿元)
- 图表108: 中国装配式建筑按建筑类型分类 (按新开工建筑面积) (单位: %)
- 图表109: 中国装配式模块化建筑 (PPVC) 行业竞争梯队
- 图表110: 中国装配式建筑发展趋势
- 图表111: 2019-2024年中国智能家居设备出货量 (单位: 亿台)
- 图表112: 智能家居设备行业竞争格局情况

图表113: 中国智能家居行业发展趋势

图表114: 2015-2024年中国通信设备行业市场规模体量 (单位: 亿元)

图表115: 2024年中国通信设备行业市场竞争格局 (单位: %)

图表116: 中国通信设备行业发展趋势

图表117: 2013-2024年中国软件和信息技术服务业收入及增速 (单位: 亿元, %)

图表118: 2024年中国软件和信息技术服务业分类收入占比 (单位: %)

图表119: 2024年中国软件和信息技术服务企业竞争力TOP10企业

图表120: 中国软件和信息技术服务业发展趋势

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!