

2024-2030年中国建筑信息 化市场深度研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国建筑信息化市场深度研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0402/202408/29-623853.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

建筑业信息化是指运用信息技术，特别是计算机技术、网络技术、通信技术、控制技术、系统集成技术和信息安全技术等。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国建筑信息化市场深度研究与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了建筑信息化行业市场发展环境、建筑信息化整体运行态势等，接着分析了建筑信息化行业市场运行的现状，然后介绍了建筑信息化市场竞争格局。随后，报告对建筑信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑信息化产业有个系统的了解或者想投资建筑信息化行业，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 建筑信息化相关概述

1.1 建筑信息化行业界定

1.2 建筑信息化行业主体分类

1.2.1 勘察设计类企业

1.2.2 施工类企业

1.2.3 工程总承包类企业

第二章 全球建筑信息化行业发展分析及经验借鉴

2.1 全球建筑信息化行业发展状况

2.1.1 行业发展历程

2.1.2 市场竞争格局

2.1.3 区域布局状况

2.2 全球主要国家建筑信息化行业发展分析

2.2.1 欧洲

2.2.2 北美

2.2.3 日本

2.3 全球建筑信息化行业发展展望

2.3.1 行业发展前景分析

2.3.2 行业发展趋势分析

第三章 2019-2023年中国建筑信息化行业发展环境PEST分析

3.1 政策环境

3.1.1 相关政策动态

3.1.2 企业资质标准

3.1.3 税制改革影响

3.1.4 行业发展纲要

3.2 经济环境

3.2.1 宏观经济概况

3.2.2 对外经济分析

3.2.3 工业运行情况

3.2.4 固定资产投资

3.2.5 宏观经济展望

3.3 社会环境

3.3.1 人口数量及结构

3.3.2 城镇化发展进程

3.3.3 行业用工荒问题

3.3.4 农民工总体结构

3.4 技术环境

3.4.1 5D建筑信息模块

3.4.2 测量和定位技术

3.4.3 物联网和高级分析技术

3.4.4 设计和施工技术

3.4.5 数字化协同和移动技术

第四章 2019-2023年中国建筑行业发展现状分析

4.1 中国建筑业的产业组织与产业绩效研究

4.1.1 产业绩效研究简介

4.1.2 市场结构绩效分析

4.1.3 产业绩效提升建议

- 4.2 2019-2023年中国建筑业运行状况
 - 4.2.1 景气度分析
 - 4.2.2 行业产值规模
 - 4.2.3 行业利润分析
 - 4.2.4 行业新签合同
 - 4.2.5 区域发展分析
- 4.3 2023年中国建筑业发展形势分析
 - 4.3.1 从固定资产投资形势角度分析
 - 4.3.2 从行业营商环境改善角度分析
 - 4.3.3 从建筑业制度改革角度分析
- 4.4 2019-2023年中国建筑业去杠杆情况分析
 - 4.4.1 建筑行业杠杆率分析
 - 4.4.2 行业去杠杆指标分析
 - 4.4.3 行业负债端构成分析
 - 4.4.4 行业资产端构成分析
 - 4.4.5 企业营收与杠杆率分析
 - 4.4.6 建筑企业去杠杆建议
- 4.5 “互联网+”助力建筑企业发展转型
 - 4.5.1 企业转型方式
 - 4.5.2 行业转型障碍
 - 4.5.3 行业转型方向
 - 4.5.4 大数据的应用
- 4.6 中国建筑业发展存在的问题
 - 4.6.1 建筑行业发展的困境
 - 4.6.2 建筑企业经营的问题
 - 4.6.3 企业国际化发展障碍
 - 4.6.4 建筑垃圾资源化难点
- 4.7 中国建筑业发展的对策措施
 - 4.7.1 加强建筑市场安全监管
 - 4.7.2 构建市场信用评价体系
 - 4.7.3 建筑业国际化发展路径
 - 4.7.4 提升企业国际竞争力策略

第五章 2019-2023年中国建筑信息化行业发展状况综合分析

5.1 2019-2023年中国建筑信息化行业综合分析

5.1.1 行业发展历程

5.1.2 行业发展意义

5.1.3 行业发展特征

5.1.4 行业发展规模

5.2 2019-2023年中国建筑信息化市场发展分析

5.2.1 市场集中度分析

5.2.2 市场发展驱动力

5.2.3 市场需求分析

5.2.4 市场发展份额

5.3 建筑信息化行业发展存在的问题

5.3.1 理念制约

5.3.2 技术制约

5.3.3 人才制约

5.4 建筑信息化行业发展促进策略

5.4.1 加快行业发展对策

5.4.2 加强设计标准建设

5.4.3 发展建筑信息化的要点

第六章 2019-2023年中国建筑信息化行业竞争分析

6.1 中国建筑信息化行业竞争格局

6.1.1 建筑结构设计软件竞争格局

6.1.2 BIM领域行业竞争格局

6.2 中国建筑信息化行业竞争波特五力模型分析

6.2.1 现有企业间竞争

6.2.2 潜在进入者分析

6.2.3 替代品威胁分析

6.2.4 供应商议价能力

6.2.5 客户议价能力

6.3 中国建筑信息化行业SWOT分析

6.3.1 行业优势（Strengths）

- 6.3.2 行业劣势 (Weaknesses)
- 6.3.3 行业机会 (Opportunities)
- 6.3.4 行业威胁 (Threats)

第七章中国主要地区建筑信息化行业发展分析

7.1 山东省

- 7.1.1 行业发展背景
- 7.1.2 行业发展成效
- 7.1.3 行业发展问题
- 7.1.4 行业发展建议

7.2 福建省

- 7.2.1 行业发展背景
- 7.2.2 行业发展现状
- 7.2.3 区域市场分析
- 7.2.4 行业发展问题
- 7.2.5 行业发展建议

7.3 海南省

- 7.3.1 行业发展背景
- 7.3.2 行业发展布局
- 7.3.3 行业发展方向

7.4 其他地区

- 7.4.1 北京市
- 7.4.2 深圳市

第八章 中国建筑信息化行业重点企业经营状况分析

8.1 广联达科技股份有限公司

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 核心竞争力分析
- 8.1.6 公司发展战略

8.2 中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 核心竞争力分析

8.2.6 公司发展战略

8.3 深圳市斯维尔科技股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 核心竞争力分析

8.3.6 公司发展战略

8.4 晨越建设项目管理集团股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 核心竞争力分析

8.4.6 公司发展战略

8.5 福建金科信息技术股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 核心竞争力分析

8.5.6 公司发展战略

第九章 2024-2030年中国建筑信息化行业投资分析

9.1 投资综况

9.1.1 投资空间分析

- 9.1.2 工程投资结构
- 9.1.3 投资标的推荐
- 9.1.4 企业融资动态分析
- 9.1.5 国内企业投资海外
- 9.2 投资机遇
- 9.2.1 经济投资环境利好
- 9.2.2 政策投资环境利好
- 9.2.3 技术投资环境利好
- 9.3 投资壁垒分析
- 9.3.1 技术壁垒
- 9.3.2 人才壁垒
- 9.3.3 资金壁垒
- 9.3.4 经验壁垒
- 9.3.5 资质壁垒
- 9.4 投资风险分析
- 9.4.1 建设风险
- 9.4.2 市场风险
- 9.4.3 技术风险
- 9.4.4 项目风险
- 9.4.5 投资比例与利用率不成正比
- 9.5 投资效益及策略
- 9.5.1 投资效益
- 9.5.2 投资回报率分析
- 9.5.3 投资方向建议

第十章 2024-2030年建筑信息化行业发展前景预测

- 10.1 中国建筑业发展趋势分析（ ）
- 10.1.1 建筑行业发展趋势
- 10.1.2 建筑行业发展方向
- 10.1.3 绿色建筑产业化趋势
- 10.2 中国建筑信息化行业发展前景
- 10.2.1 行业发展机遇

10.2.2 行业发展趋势

10.2.3 行业技术趋势

10.3 2024-2030年中国建筑信息化行业预测分析

10.3.1 行业影响因素

10.3.2 市场规模预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/202408/29-623853.html>