

2024-2030年中国北京建筑行业市场深度研究及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国北京建筑行业市场深度研究及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/architecture/999626.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国北京建筑行业市场深度研究及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对北京建筑行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合北京建筑行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 北京市建筑业相关介绍

- 1.1 北京市建筑业及建筑设计
- 1.2 北京市建筑业行业分类标准
 - 1.2.1 房屋和土木工程建筑业
 - 1.2.2 建筑安装业
 - 1.2.3 建筑装饰业
 - 1.2.4 其他建筑业
- 1.3 北京市建筑业企业

第二章 2019-2023年北京市建筑业的发展

- 2.1 建筑业发展总体概况
 - 2.1.1 中国建筑行业在国民经济中的地位
 - 2.1.2 中国国有建筑企业的改革之路
 - 2.1.3 “十四五”时期中国建筑业发展综述
 - 2.1.4 北京市建筑业的国际化步伐取得较大进步
- 2.2 2019-2023年北京市建筑业发展回顾
- 2.3 2019-2023年北京市建筑业发展分析
- 2.4 2019-2023年北京市对外承包工程发展分析
 - 2.4.1 北京市对外承包工程发展的政策环境
 - 2.4.2 北京市对外承包工程业务的发展状况
 - 2.4.3 2019-2023年北京市对外承包工程保持平稳发展

2.4.4 2023年北京市对外承包工程发展状况

2.4.5 北京市对外承包工程企业的发展建议

2.5 北京市建筑业发展存在的问题

2.6 北京市建筑业发展的具体对策

第三章 2019-2023年北京市建筑业的发展

3.1 北京市建筑业的发展回顾

3.1.1 北京市建筑业的发展历程及启示

3.1.2 北京市建筑业的改革与发展

3.1.3 预测期间北京市建筑业的发展及特点

3.2 北京市建筑业的发展成就

3.3 2019-2023年北京市建筑业的发展现状

3.3.1 北京市建筑业基本发展特征解析

3.3.2 北京市建筑业发展状况分析

3.3.3 北京市重点工程建设状况

3.3.4 北京市工程建设成绩显著

3.4 北京市建筑业的问题及策略分析

3.4.1 北京市建筑业发展中存在的问题

3.4.2 北京市建筑业发展面临的其他制约因素

3.4.3 促进北京市建筑业发展的建议

第四章 北京市主要城市建筑业发展透析

4.1 上海

4.1.1 建筑业发展概况

4.1.2 建筑业发展模式

4.1.3 建筑业向科技密集型转变

4.1.4 建筑业的问题及策略

4.2 广东

4.3 杭州

4.4 济南

4.5 北京市其他区域

4.5.1 青岛

4.5.2 南通

4.5.3 重庆

4.5.4 大连

第五章 北京市建筑业重点企业账务数据监测

5.1 北京城建集团

5.2 北京建工集团

5.3 北京住总集团

5.4 其他重点企业

5.4.1 北京建工双兴建设集团有限公司

5.4.2 江河创建集团股份有限公司

5.4.3 北京六建集团有限责任公司

5.4.4 北京明德工程管理有限公司

第六章 2019-2023年北京市建筑业发展环境及投资参考

6.1 政策环境

6.2 经济及社会发展环境

6.2.1 中国建筑业的宏观经济环境分析

6.2.2 2023年北京市经济发展状况分析

6.2.3 2023年北京市经济运行情况

6.2.4 “十四五”北京市经济发展展望

6.2.5 北京市的投资环境分析

6.3 北京市建筑业企业经营风险详析

6.3.1 投标报价风险

6.3.2 垫资风险

6.3.3 合同管理风险

6.3.4 风险

6.4 北京市建筑业企业经营风险的防范措施

6.4.1 投标报价风险的防范

6.4.2 垫资风险的防范

6.4.3 合同管理风险的防范

6.4.4 风险的防范

6.5 北京市其他投资风险及控制

6.5.1 建筑业企业管理风险及控制

6.5.2 建筑业企业财务风险及控制

第七章 北京市建筑业的前景趋势分析

7.1 北京市建筑业的发展前景及趋势

7.2 “十四五”期间北京市建筑业的发展规划

7.2.1 “十四五”期间北京市建筑业发展的指导思想

7.2.2 “十四五”期间北京市建筑业发展的基本原则

7.2.3 “十四五”期间北京市建筑业的发展目标

7.3 北京市建筑业的发展前景及趋势预测

7.3.1 未来北京市建筑业发展机遇与挑战并存

7.3.2 北京市建筑业面临城镇化发展契机

7.3.3 2024-2030年北京市建筑业发展预测分析

第八章 2019-2023年北京市建筑业营销分析

8.1 北京市建筑市场营销

8.1.1 企业营销的必要性

8.1.2 建筑业对营销认识过程

8.1.3 建筑市场的营销特点分析

8.1.4 建筑企业营销环境

8.2 北京市建筑企业国际市场营销策略分析

8.2.1 国际建筑市场定位

8.2.2 国际建筑市场营销策略

8.2.3 案例分析

8.3 北京市建筑业的品牌营销分析

8.4 北京市建筑企业市场营销策划

8.4.1 价格策划

8.4.2 质量品牌策划

8.4.3 技术创新策划

8.4.4 公共关系策划

8.4.5 网络营销策划

第九章 2019-2023年北京市建筑业竞争分析

9.1 北京市建筑业竞争现状

9.1.1 北京市建筑业市场竞争的新变化

9.1.2 北京市建筑企业竞争环境分析

9.1.3 北京市建筑业国际竞争力仍需提高

9.1.4 北京市建筑行业过度竞争的分析

9.2 北京市建筑市场竞争新变化的应对策略

9.3 北京市建筑企业提升竞争力分析

- 9.3.1 建筑企业竞争力的概念及影响因素
- 9.3.2 建筑企业建立和提升核心竞争力的意义
- 9.3.3 提升建筑企业竞争力的措施
- 9.3.4 建筑企业的竞争战略分析

第十章 北京市建筑业投资分析

- 10.1 北京市投资机会
 - 10.1.1 从国家规划战略层面看
 - 10.1.2 从国家调整行政区划决策看
 - 10.1.3 从国家和各方面固定资产的投资形势看
- 10.2 北京市建筑业企业经营风险详析
 - 10.2.1 投标报价风险
 - 10.2.2 垫资风险
 - 10.2.3 合同管理风险
 - 10.2.4 风险
- 10.3 北京市建筑业企业经营风险的防范措施
 - 10.3.1 投标报价风险的防范
 - 10.3.2 垫资风险的防范
 - 10.3.3 合同管理风险的防范
 - 10.3.4 风险的防范
- 10.4 北京市其他投资风险及控制
 - 10.4.1 建筑业企业管理风险及控制
 - 10.4.2 建筑业企业财务风险及控制

第十一章 北京市建筑业的发展前景及趋势分析

- 11.1 北京市建筑业的发展前景预测
 - 11.1.1 未来十年全球建筑市场发展预测
 - 11.1.2 北京市建筑业未来发展市场广阔
 - 11.1.3 2024-2030年北京市建筑业发展预测分析
- 11.2 北京市建筑业的发展趋势分析
 - 11.2.1 北京市建筑行业的发展趋势分析
 - 11.2.2 建筑行业信息化发展趋势
 - 11.2.3 未来几年北京市建筑四大发展走向
- 11.3 “十四五”期间北京市建筑业的发展规划

图表目录：

图表：1 2023年北京市建设工程企业数量变化情况 单位：家

图表：2 2023年北京市建筑业企业规模构成情况 单位：家

图表：3 2023年北京市属施工总承包企业专业构成情况 单位：家

图表：4 2023年北京市属专业承包企业专业构成情况 单位：家

图表：5 市属建设工程企业出京情况 单位：项

图表：6 外地进京企业情况 单位：家

图表：7 2023年北京市建筑业总产值情况 单位：亿元

图表：8 2023年北京市按隶属关系划分建筑业总产值情况 单位：亿元

图表：9 2023年北京市按行业类别划分建筑业总产值变化情况 单位：亿元

图表：10 2023年北京市按资质等级划分总产值占比情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/999626.html>