|  |
| --- |
| [2025-2031年中国北京市工程交易中心行业现状调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/08/BeiJingShiGongChengJiaoYiZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国北京市工程交易中心行业现状调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/08/BeiJingShiGongChengJiaoYiZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1531708　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/08/BeiJingShiGongChengJiaoYiZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　北京市工程交易中心是国内重要的工程建设项目招投标平台，承载着规范市场秩序、促进公平竞争和透明交易的重要使命。目前，随着电子政务和大数据技术的应用，交易中心实现了招标公告发布、投标文件提交、评标结果公示等全流程的在线化操作，极大地提高了交易效率和透明度。同时，严格的监管机制和信用评价体系，保障了工程项目的质量和资金的安全，促进了建筑业的健康发展。
　　未来，北京市工程交易中心将更加注重数字化转型和服务升级。一方面，通过区块链技术的引入，交易中心将构建更加安全可信的交易环境，防止信息篡改和舞弊行为，增强各参与方的信任度。另一方面，数据分析和人工智能的应用，将为招标方和投标方提供更加精准的市场洞察和策略建议，优化资源配置，降低交易成本。此外，与国际标准的接轨，将吸引更多外资企业和项目进入北京市场，推动交易中心成为国际化程度更高的交易平台。
　　《[2025-2031年中国北京市工程交易中心行业现状调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/08/BeiJingShiGongChengJiaoYiZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了北京市工程交易中心行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了北京市工程交易中心产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了北京市工程交易中心行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握北京市工程交易中心行业动态与投资机会的重要参考。

第一章 工程交易中心定位与特点分析
　　第一节 工程交易中心定位分析
　　　　一、工程交易中心的定位
　　　　二、工程交易中心的性质
　　　　三、工程交易中心的职能
　　第二节 工程交易中心特点分析
　　　　一、工程交易中心的集聚性特点
　　　　二、工程交易中心的辐射性特点
　　　　三、工程交易中心的竞争性特点

第二章 工程交易中心发展历程与市场基础分析
　　第一节 工程交易中心发展历程
　　　　一、工程交易中心设立阶段
　　　　二、工程交易中心建章立制阶段
　　　　三、工程交易中心规范交易行为阶段
　　第二节 工程交易中心的市场基础
　　　　一、工程交易中心的生命力分析
　　　　二、工程交易中心在建筑流通中的作用
　　　　　　1、促进建筑市场的规范运行
　　　　　　2、解决信息交流不畅的现象
　　　　　　3、提高建设工程交易透明度
　　　　　　4、最大限度保证评标公平度
　　　　三、工程交易中心对市场经营者的作用
　　　　　　1、有利于转变经营者的经营机制
　　　　　　2、有利于约束经营者的经营行为

第三章 北京市建设工程发包承包交易中心经营状况与市场需求分析
　　第一节 北京市建设工程发包承包交易中心发展分析
　　　　一、北京市建设工程发包承包交易中心主营业务
　　　　二、北京市建设工程发包承包交易中心组织架构
　　　　三、北京市建设工程发包承包交易中心发展规模
　　第二节 北京市工程交易中心成交项目分析
　　　　一、2025年北京市工程发包分析
　　　　　　1、施工总承包交易分析
　　　　　　2、工程监理交易分析
　　　　　　3、专业工程交易分析
　　　　　　4、设备材料工程交易分析
　　　　　　5、劳务交易市场成交分析
　　　　　　6、园林工程交易成交分析
　　　　二、2025年北京市企业承包分析
　　　　　　1、施工企业投标分析
　　　　　　2、监理企业投标分析
　　　　　　3、劳务企业投标入围分析
　　　　　　4、施工企业承包分析
　　　　　　5、监理企业承包分析
　　　　　　6、劳务企业承包分析
　　　　三、2025年北京市交易服务分析
　　　　四、2025年北京市总承包工程分析
　　　　　　1、房屋建筑工程成交分析
　　　　　　2、市政基础设施工程分析
　　　　　　3、装饰改造工程分析
　　　　五、2025年北京市建设工程劳务分包交易价格分析
　　　　　　1、各类工程劳务费综合工日单价分析
　　　　　　2、不同工种劳务费工日单价分析
　　　　六、2025年北京市承包项目排名榜
　　　　　　1、总承包项目报名家数最多的前10个项目
　　　　　　2、总承包项目交易合同额最高的前10个项目
　　　　　　3、专业承包项目交易合同额最高的前10个项目
　　　　七、2025年北京市投标企业排名榜
　　　　　　1、总承包施工企业投标报名与中标情况排名
　　　　　　2、专业承包施工企业投标报名与中标情况排名
　　　　　　3、监理企业投标报名与中标情况排名
　　　　　　4、劳务企业投标报名与中标情况排名
　　　　　　5、中介机构代理招标项目排名
　　第三节 中智-林-：北京市建筑工程项目建设需求分析
　　　　一、北京市建筑业产值增长态势分析
　　　　二、北京市建筑项目建设规模分析
　　　　三、北京市建筑项目数量增长态势分析
　　　　四、北京市建筑工程项目建设需求分析
　　图表 1：北京市建设工程发包承包交易中心组织架构图
　　图表 2：2025年北京市各类工程发包情况统计（单位：项，亿元，%）
　　图表 3：2025-2031年北京市施工总承包交易情况图（单位：项，亿元）
　　图表 4：2025年北京市施工总承包交易情况（单位：项，亿元，%）
　　图表 5：2025年北京市区级市场办理施工工程情况（单位：项，亿元，%）
　　图表 6：2025年北京市项目发包方式情况图（单位：%）
　　图表 7：2025年北京市工程项目资金来源情况统计表（单位：亿元）
　　图表 8：2025年北京市交易工程类型分布图（按交易合同额）（单位：%）
　　图表 9：2025-2031年北京市工程监理交易情况图（单位：项，亿元）
　　图表 10：2025-2031年北京市专业工程交易情况图（单位：项，亿元）
　　图表 11：2025-2031年北京市设备材料交易情况图（单位：项，亿元）
　　图表 12：2025-2031年北京市劳务交易情况图（单位：项，亿元）
　　图表 13：2025年园林工程交易方式情况图（按计划投资额）（单位：%）
　　图表 14：2025年北京市企业承包合同额结构图（按企业所属性质）（单位：%）
　　图表 15：2025年北京市企业承包合同额结构图（按企业等级）（单位：%）
　　图表 16：2025年北京市企业承包合同额结构图（按企业所属项目情况）（单位：%）
　　图表 17：2025年北京市施工公开项目投标情况（单位：家）
　　图表 18：2025年北京市施工邀请项目投标情况（单位：家）
　　图表 19：2025年北京市监理公开项目投标情况（单位：家）
　　图表 20：2025年北京市监理邀请项目投标情况（单位：家）
　　图表 21：2025年北京市施工总承包企业承包情况（按企业所属）（单位：项，%）
　　图表 22：2025年北京市专业承包企业承包情况（按企业所属）（单位：项，%）
　　图表 23：2025年北京市施工总承包企业承包情况（按企业等级）（单位：项，%）
　　图表 24：2025年北京市专业承包企业承包情况（按企业等级）（单位：项，%）
　　图表 25：2025年北京市监理企业承包情况（按企业所属）（单位：项，亿元，%）
　　图表 26：2025年北京市监理企业承包情况（按企业等级）（单位：项，亿元，%）
　　图表 27：2025年北京市劳务企业承包情况（按企业所属）（单位：项，亿元，%）
　　图表 28：2025年北京市劳务企业承包情况（按企业等级）（单位：项，亿元，%）
　　图表 29：2025年北京市交易服务情况统计表（单位：项，个，次，人次）
　　图表 30：2025年北京市住宅类工程交易情况统计表（单位：项，万㎡，亿元，%）
　　图表 31：2025年北京市住宅项目分布图（按建筑面积）（单位：%）
　　图表 32：2025年北京市政策性住房项目分布图（按项目数量）（单位：%）
　　图表 33：2025年北京市公共建筑类工程交易情况统计表（单位：项，万㎡，亿元，%）
　　图表 34：2025年北京市公建项目分布（按建筑面积）（单位：%）
　　图表 35：2025年北京市市政基础设施工程成交情况（单位：项，亿元，%）
　　图表 36：2025-2031年北京市各类工程劳务费综合工日单价统计表（单位：元/工日）
　　图表 37：2025-2031年北京市各类工程劳务费综合工日单价走势（单位：元/工日）
　　图表 38：2025-2031年北京市不同工种劳务费单价统计表（单位：元/工日）
　　图表 39：2025-2031年北京市不同工种劳务费单价走势（单位：元/工日）
　　图表 40：2025年北京市总承包项目报名家数最多的前10个项目（单位：万元，家）
　　图表 41：2025年北京市住宅类工程交易合同额最高的前10个项目（单位：亿元）
　　图表 42：2025年北京市公共建筑类工程交易合同额最高的前10个项目（单位：亿元）
　　图表 43：2025年北京市工业建筑类工程交易合同额最高的前10个项目（单位：亿元）
　　图表 44：2025年北京市装修改造类工程交易合同额最高的前10个项目（单位：亿元）
　　图表 45：2025年北京市道桥类工程交易合同额最高的前10个项目（单位：亿元）
　　图表 46：2025年北京市管线类工程交易合同额最高的前10个项目（单位：亿元）
　　图表 47：2025年北京市轨道交通类工程交易合同额最高的前10个项目（单位：亿元）
　　图表 48：2025年北京市装饰装修类工程交易合同额最高的前10个项目（单位：亿元）
　　图表 49：2025年北京市幕墙类工程交易合同额最高的前10个项目（单位：亿元）
　　图表 50：2025年北京市钢结构类工程交易合同额最高的前10个项目（单位：万元）
　　图表 51：2025年北京市总承包施工企业报名次数排名（单位：次，%）
　　图表 52：2025年北京市总承包施工企业投标次数排名（单位：次，%）
　　图表 53：2025年北京市总承包施工企业中标次数排名（单位：次，%）
　　图表 54：2025年北京市总承包施工企业市级市场公开招标项目报名前二十名（单位：次，%）
　　图表 55：2025年北京市总承包施工企业承包合同额排名（单位：次，亿元，%）
　　图表 56：2025年北京市专业承包施工企业报名次数排名（单位：次，%）
　　图表 57：2025年北京市专业承包施工企业投标次数排名（单位：次，%）
　　图表 58：2025年北京市专业承包施工企业中标次数排名（单位：次，%）
　　图表 59：2025年北京市专业承包施工企业承包合同额排名（单位：次，亿元，%）
　　图表 60：2025年北京市监理企业报名次数排名（单位：次，%）
　　图表 61：2025年北京市监理企业投标次数排名（单位：次，%）
　　图表 62：2025年北京市监理企业中标次数排名（单位：次，%）
　　图表 63：2025年北京市监理企业承包合同额排名（单位：次，亿元，%）
　　图表 64：2025年北京市劳务企业投标次数排名（单位：次，%）
　　图表 65：2025年北京市劳务企业中标次数排名（单位：次，%）
　　图表 66：2025年北京市劳务企业承包合同额排名（单位：次，亿元，%）
　　图表 67：2025年北京市施工招标代理项目数量排名（单位：项，%）
　　图表 68：2025年北京市施工招标代理项目交易合同额排名（单位：亿元，%）
　　图表 69：2025年北京市监理招标代理项目数量排名（单位：项，%）
　　图表 70：2025年北京市监理招标代理项目交易合同额排名（单位：亿元，%）
　　图表 71：2025-2031年北京市建筑业总产值增长趋势（单位：亿元，%）
　　图表 72：2025-2031年北京市建筑业施工面积及同比增速（单位：万平方米，%）
　　图表 73：2025-2031年北京市建筑业竣工面积及同比增速（单位：万平方米，%）
　　图表 74：2025年北京市工程交易中心各类工程发包情况（单位：项，亿元，%）
　　图表 75：2025-2031年北京市建筑业签订合同额（单位：亿元）
略……

了解《[2025-2031年中国北京市工程交易中心行业现状调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/08/BeiJingShiGongChengJiaoYiZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1531708，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/08/BeiJingShiGongChengJiaoYiZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：北京工程信息交易网、北京市工程交易中心主任、北京市公共资源交易中心、北京市工程交易中心电话、北京市建设工程招投标信息网、北京市工程交易信息网公示、北京国际招标有限公司官网、北京市工程建设交易信息网官网、北京市建设工程材料交易中心

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！