

2023-2028年中国工程交易中心行业市场全景评估 及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国工程交易中心行业市场全景评估及投资前景展望报告》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/project/866860.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

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1章 工程交易中心建设背景与市场基础分析

1.1 工程交易中心的定位与特点

1.1.1 工程交易中心定位分析

1.1.2 工程交易中心特点分析

1.2 工程交易中心的市场基础

1.2.1 工程交易中心的生命力分析

1.2.2 工程交易中心在建筑流通中的作用

1.2.3 工程交易中心对市场经营者的作用

第2章 工程交易中心发展现状分析

2.1 工程交易中心发展现状分析

2.1.1 工程交易中心收费标准分析

2.1.2 全国工程交易中心建设规模分析

2.1.3 全国工程交易中心行业现状分析

2.2 工程交易中心发展空间

2.2.1 建筑业总量稳定增长，奠定工程交易中心良好的市场基础

2.2.2 工程交易中心区域市场及业务结构拓展方向

2.2.3 工程交易中心重要市场领域发展分析

第3章 有形建筑市场国际发展经验借鉴与启示

3.1 经济发达国家有形建筑市场发展经验

3.1.1 以美国为首的发展模式经验分析

3.1.2 对我国有形建筑市场良性发展的启示

3.2 未来十年全球最具活力建筑市场预测

3.2.1 全球各区域建筑业市场份额分析

3.2.2 未来十年建筑业市场发展趋势

第4章 工程交易中心市场主体与发展模式分析

4.1 工程交易中心经营模式分析

4.2 工程交易中心运营模式分析

4.3 工程交易中心商业模式分析

第5章 工程交易中心细分业务投资需求分析

5.1 建设工程交易中心业务发展驱动因素

5.2 固定资产投资需求分析

5.3 建筑业建设需求分析

5.4 房屋和土木工程建设项目投资需求分析

5.5 交通工程建设项目投资需求分析

5.6 水利工程建设项目投资需求分析

5.7 工矿工程建设项目投资需求分析

5.8 建筑安装工程项目投资需求分析

5.9 建筑装饰工程项目投资需求分析

第6章 工程交易中心经营状况与区域市场需求分析

6.1 全国主要区域工程交易中心合作典范分析

6.2 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

6.2.1 北京市建设工程发包承包交易中心发展分析

6.2.2 北京市工程交易中心成交项目分析

6.3 上海市建设工程交易中心经营状况与市场需求分析

6.4 广州市建设工程交易中心经营状况与市场需求分析

6.5 深圳市建设工程交易服务中心经营状况与市场需求分析

6.6 天津市工程建设交易服务中心经营状况与市场需求分析

6.7 重庆市工程建设招标投标交易中心经营状况与市场需求分析

6.8 秦皇岛市建设工程招投标交易中心经营状况与市场需求分析

6.9 东莞市建设工程交易中心经营状况与市场需求分析

6.10 成都市建设工程项目交易服务中心经营状况与市场需求分析

6.11 武汉市建设工程交易中心经营状况与市场需求分析

6.12 哈尔滨市建设工程交易中心经营状况与市场需求分析

第7章 工程交易中心发展弊端与可持续发展策略

7.1 工程交易中心竞争环境分析

7.1.1 建设工程挂靠背景与成因分析

- (1) 改革开放初期市场迅猛发展的诱因
- (2) 国家经济体制多元化发展的诱因
- (3) 为扩大市场占有率采取的经营措施

7.1.2 对建设工程挂靠经营风险分析

- (1) 挂靠经营模式下的财务风险分析
- (2) 挂靠经营模式下的管理风险分析
- (3) 挂靠经营模式下的法律风险分析

7.1.3 培育良好竞争环境的对策建议

- (1) 消除市场障碍，打破地区封锁
- (2) 加快建设投资体制改革步伐
- (3) 积极推进建筑中介组织建设
- (4) 逐步取消工程预付款制度
- (5) 建立工程建设全过程监控机制
- (6) 加快建筑产业组织结构调整步伐
- (7) 改进和完善企业资质管理规定

7.1.4 发展联营体，杜绝挂靠行为

- (1) 建筑业固有特点需要发展联营体模式
- (2) 联营体模式成为进入国际市场的策略
- (3) 调整建筑业产业组织形态实现有效竞争

7.2 有形建筑市场发展瓶颈分析

7.2.1 地位和作用未获广泛认可制约市场发展

- (1) 有形建筑市场的性质未被明确
- (2) 有形建筑市场的作用未得到广泛认可
- (3) 进场交易工程项目法律界定不明确

7.2.2 管理体制的多元化制约市场发展

- (1) 有形建筑市场的归口问题
- (2) 交易中心的设立模式问题

7.2.3 自身建设的问题制约市场发展

- (1) 场所建设方面的问题
- (2) 信息化建设方面的问题
- (3) 工作协调方面的问题
- (4) 职工队伍建设方面的问题

7.3 工程交易中心发展弊端分析

7.3.1 交易中心机构重叠问题分析

7.3.2 工程建设项目监管失控问题分析

7.3.3 交易中心管理存在的弊端分析

7.3.4 分散经营导致难以规模交易中心

7.3.5 交易中心周期性浪费的问题分析

7.3.6 交易服务收费标准不一的问题分析

7.4 工程交易中心发展机遇与前景

7.4.1 建设工程交易中心发展机遇分析

7.4.2 建设工程交易中心发展前景分析

7.5 工程交易中心未来发展趋势预判

7.5.1 建设工程交易中心资源综合化趋势

7.5.2 建设工程交易中心交易市场化趋势

7.5.3 建设工程交易中心平台信息化趋势

7.5.4 建设工程交易中心功能服务化趋势

7.5.5 建设工程交易中心管理法制化趋势

7.6 工程交易中心可持续发展的对策建议

7.6.1 加强工程交易中心市场区域合作

7.6.2 推进工程交易中心立法进程

7.6.3 扩大工程交易中心交易范围

7.6.4 深挖工程交易中心内部潜力

7.6.5 借助智力资源协助中心发展

7.6.6 建立人才培养的中长期规划

7.7 工程交易中心信息化建设现状

7.7.1 建设工程交易中心信息化的含义

7.7.2 建设工程交易中心信息化建设现状分析

(1) 网上招标信息公布功能模块

(2) 网上投标功能模块

(3) 网上评标功能模块

(4) 网上中标信息公布功能模块

(5) 评标信息模块

(6) 企业信用信息模块

(7) 网上交易统计公布功能模块

7.7.3 工程交易中心信息化建设中存在的问题

(1) 交易中心信息化建设没有统一标准

(2) 信息化建设水平与质量参差不齐

(3) 中心信息共享基本处于探索阶段

7.7.4 工程交易中心信息化建设滞后原因分析

(1) 对信息化建设重视不够

(2) 信息化建设的技术、资金投入不足

(3) 对信息化的定位不明确

(4) 对工程交易中心市场职能认识不明确

(5) 信息整合度与利用度较低

7.8 工程交易中心信息化发展趋势

7.8.1 建设工程交易中心建设方向分析

- (1) 建立统一的信息化技术标准规范
- (2) 建立信息资源整合平台，实现资源共享
- (3) 建立建设工程交易中心监督管理信息系统
- (4) 积极开展数据分析与挖掘研究工作
- (5) 改革资金筹集方式，建立良性发展模式

7.8.2建设工程交易中心信息共享趋势

- (1) 推进区域信息一体化的意义
- (2) 推进区域信息一体化的措施
- (3) 区域信息一体化建设的前景

7.8.3工程交易中心高信息化服务水平趋势

- (1) 地方工程交易中心的信息化服务水平趋势
- (2) 区域工程交易中心的信息化服务水平趋势
- (3) 全国工程交易中心的信息化服务水平趋势

图表目录：

图表1：2022年黑龙江省工程交易中心场地费收费标准（单位：元/天）

图表2：2022年黑龙江省工程交易中心建设工程施工招投标收费标准（单位：万元，元/宗）

图表3：2022年黑龙江省工程交易中心勘察等业务分包招投标收费标准（单位：万元，元/宗）

图表4：2022年黑龙江省工程交易中心建设工程材料等招投标收费标准（单位：万元，元/宗）

图表5：2022年云南省工程交易中心收费标准（单位：元/宗）

图表6：2018-2022年全国仅地级以上城市已建立工程交易中心数量（单位：家）

图表7：2018-2022年哈尔滨市工程交易中心交易量（单位：宗，个，亿元）

图表8：2022年北京市工程交易中心交易合同额（单位：亿元，%）

图表9：2022年北京市工程交易中心交易结构（单位：%）

图表10：2018-2022年我国建筑业总产值占比（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/project/866860.html>