

2024-2030年中国工程设计 行业前景展望与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国工程设计行业前景展望与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202312/431449.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

工程设计，是根据建设工程的要求，对建设工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证，编制建设工程设计文件的活动。工程设计是人们运用科技知识和方法，有目标地创造工程产品构思和计划的过程，几乎涉及到人类活动的全部领域。

当前，经济运行环境稳中有变，受中美贸易争端、产业结构调整与发展转型等多重因素影响，行业持续增长与竞争加剧的挑战并存、市场需求驱动与企业内生变革驱动并存、竞争格局深化演进与企业商业模式创新加速并存，工程勘察设计行业正处在一个动态、复杂、模糊、交融的大变局中。

整个行业的收费水平一直处于较低状态，工程勘察设计企业设计收费费用率主要在5%以下，其中54%的企业在2%以下。工程勘察设计企业近3年来开展工程总承包业务的利润率并无明显好转，大体上仍处于10%以下。我国设计企业的费用率与发达国家相比仍然较低，国外设计工作量在工程建设各个环节能有效合理分布，而在我国，在新的经济环境、供需结构中，设计的价值没有得到很好的发挥与体现。过去的服务都是在建设分段管理的前提下布局的。现在，要在EPC、全过程工程咨询、全生命周期服务等业务模式下进行集成化、一体化的服务，转型的压力依然巨大。未来面对的不仅仅是规模的增长，更要通过业务转型落地，提升服务价值，真正实现提质增效发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国工程设计行业前景展望与市场需求预测报告》共十四章。首先介绍了中国工程设计行业市场发展环境、工程设计整体运行态势等，接着分析了中国工程设计行业市场运行的现状，然后介绍了工程设计市场竞争格局。随后，报告对工程设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工程设计行业发展趋势与投资预测。您若想对工程设计产业有个系统的了解或者想投资中国工程设计行业，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1章 工程设计行业发展综述

1.1 工程设计行业概述

1.1.1 定义

1.1.2 工作核心

1.1.3 科学范畴

1.1.4 应用领域

1.2 工程设计意义分析

1.2.1 工程设计与城市的关系

1.2.2 工程设计与社会文明的关系

1.2.3 建筑与人的关系

1.3 工程设计地位分析

1.3.1 设计方案直接影响投资

1.3.2 设计质量间接影响投资

1.3.3 设计方案影响经常性费用

第2章 工程设计行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第3章 2015-2019年中国工程设计行业发展环境分析

3.1 工程设计行业政治法律环境

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 工程设计行业经济环境分析

3.2.1 国民经济运行情况与GDP

3.2.2 消费价格指数CPI、PPI

3.2.3 固定资产投资情况

3.2.4 全国居民收入情况

3.3 工程设计行业社会环境分析

3.3.1 工程设计产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 工程设计行业技术环境分析

3.4.1 工程设计技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国工程设计行业新技术研究

3.4.2 工程设计技术发展水平

1、中国工程设计行业技术水平所处阶段

2、与国外工程设计行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第4章 工程设计所属行业发展概述

4.1 2015-2019年工程设计所属行业发展情况概述

4.1.1 工程设计行业发展现状

4.1.2 工程设计行业发展特征

4.1.3 工程设计行业市场规模

4.2 2015-2019年主要地区工程设计所属行业发展状况

- 4.2.1 欧洲工程设计行业发展情况概述
- 4.2.2 美国工程设计行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩工程设计行业发展情况概述
- 4.3 2024-2030年工程设计所属行业发展前景预测
 - 4.3.1 工程设计行业市场规模预测
 - 4.3.2 工程设计行业发展前景分析
 - 4.3.3 工程设计行业发展趋势分析
- 4.4 工程设计行业重点企业发展动态分析

第5章 中国工程设计所属行业发展概述

- 5.1 中国工程设计所属行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国工程设计所属行业发展阶段
 - 5.1.2 中国工程设计所属行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国工程设计所属行业发展特点分析
- 5.2 2015-2019年工程设计所属行业发展现状
 - 5.2.1 2015-2019年中国工程设计所属行业市场规模
 - 5.2.2 2015-2019年中国工程设计所属行业发展分析
 - 5.2.3 2015-2019年中国工程设计企业发展分析
- 5.3 2024-2030年中国工程设计行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国工程设计行业面临的困境及对策
 - 1、中国工程设计行业面临困境
 - 2、中国工程设计行业对策探讨
 - 5.3.2 中国工程设计企业发展困境及策略分析
 - 1、中国工程设计企业面临的困境
 - 2、中国工程设计企业的对策探讨
 - 5.3.3 国内工程设计企业的出路分析

第6章 中国工程设计所属行业市场运行分析

- 6.1 2015-2019年中国工程设计所属行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析

- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2015-2019年中国工程设计所属行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国工程设计行业工业总产值
 - 6.2.2 中国工程设计行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国工程设计行业产销率
- 6.3 2015-2019年中国工程设计所属行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国工程设计行业供给分析
 - 6.3.2 中国工程设计行业需求分析
 - 6.3.3 中国工程设计行业供需平衡
- 6.4 2015-2019年中国工程设计所属行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第7章 中国工程设计行业细分市场分析

- 7.1 工程设计行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度
 - 7.1.2 市场细分发展趋势
 - 7.1.3 市场细分战略研究
 - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 家装设计市场
 - 7.2.1 市场发展现状概述
 - 7.2.2 行业市场规模分析
 - 7.2.3 行业市场需求分析
 - 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 酒店设计市场
 - 7.3.1 市场发展现状概述
 - 7.3.2 行业市场规模分析
 - 7.3.3 行业市场需求分析
 - 7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 办公室设计市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 建议

7.5.1 细分市场研究结论

7.5.2 细分市场建议

第8章 工程设计行业区域市场分析

8.1 一级城市投资机会分析

8.1.1 北京市工程设计市场分析

- 1、北京城市建设规划分析
- 2、北京市建筑业产值分析
- 3、北京市工程设计市场规模
- 4、北京市工程设计投资机遇
- 5、北京市工程设计发展前景

8.1.2 上海市工程设计市场分析

- 1、上海城市建设规划分析
- 2、上海市建筑业产值分析
- 3、上海市工程设计市场规模
- 4、上海市工程设计投资机遇
- 5、上海市工程设计发展前景

8.1.3 深圳市工程设计市场分析

- 1、深圳城市建设规划分析
- 2、深圳市建筑业产值分析
- 3、深圳市工程设计市场规模
- 4、深圳市工程设计投资机遇
- 5、深圳市工程设计发展前景

8.1.4 广州市工程设计市场分析

- 1、广州城市建设规划分析
- 2、广州市建筑业产值分析

- 3、广州市工程设计市场规模
- 4、广州市工程设计投资机遇
- 5、广州市工程设计发展前景

第9章 中国工程设计行业市场竞争分析

9.1 中国工程设计行业竞争分析

9.1.1 工程设计行业区域分布格局

9.1.2 工程设计行业企业规模格局

9.1.3 工程设计行业企业性质格局

9.2 中国工程设计行业竞争五力分析

9.2.1 工程设计行业上游议价能力

9.2.2 工程设计行业下游议价能力

9.2.3 工程设计行业新进入者威胁

9.2.4 工程设计行业替代产品威胁

9.2.5 工程设计行业现有企业竞争

9.3 中国工程设计行业竞争SWOT分析

9.3.1 工程设计行业优势分析

9.3.2 工程设计行业劣势分析

9.3.3 工程设计行业机会分析

9.3.4 工程设计行业威胁分析

9.4 中国工程设计行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国工程设计行业重点企业竞争策略分析

第10章 中国工程设计行业领先企业竞争力分析

10.1 中国建筑工程总公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 中国铁建股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 上海建工（集团）总公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 北京建工集团有限责任公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 陕西建工集团有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 上海城建置业发展有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业发展战略分析

第11章 2024-2030年中国工程设计行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2024-2030年中国工程设计市场发展前景
 - 11.1.1 2024-2030年工程设计市场发展潜力
 - 11.1.2 2024-2030年工程设计市场发展前景展望
 - 11.1.3 2024-2030年工程设计细分行业发展前景分析
- 11.2 2024-2030年中国工程设计市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2024-2030年工程设计行业发展趋势
 - 11.2.2 2024-2030年工程设计市场规模预测
 - 11.2.3 2024-2030年工程设计行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2024-2030年中国工程设计行业供需预测
 - 11.3.1 2024-2030年中国工程设计行业供给预测
 - 11.3.2 2024-2030年中国工程设计行业需求预测
 - 11.3.3 2024-2030年中国工程设计供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第12章 2024-2030年中国工程设计行业投资前景

- 12.1 工程设计行业投资现状分析
 - 12.1.1 工程设计行业投资规模分析
 - 12.1.2 工程设计行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 工程设计行业投资项目建设分析

12.1.4 工程设计行业投资资金用途分析

12.1.5 工程设计行业投资主体构成分析

12.2 工程设计行业投资特性分析

12.2.1 工程设计行业进入壁垒分析

12.2.2 工程设计行业盈利模式分析

12.2.3 工程设计行业盈利因素分析

12.3 工程设计行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

第13章 2024-2030年中国工程设计企业投资战略与客户策略分析

13.1 工程设计企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 工程设计企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 工程设计企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 工程设计中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

1、缺乏科学的发展战略

- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第14章 研究结论及建议（ ）

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议（ ）

图表目录（部分）：

图表 工程设计行业特点

图表 工程设计行业生命周期

图表 工程设计行业产业链分析

图表 2024-2030年工程设计行业市场规模分析

图表 2024-2030年工程设计行业市场规模预测

图表 中国工程设计行业盈利能力分析

图表 中国工程设计行业运营能力分析

图表 中国工程设计行业偿债能力分析

图表 中国工程设计行业发展能力分析

图表 中国工程设计行业经营效益分析

图表 2024-2030年工程设计重要数据指标比较

图表 2024-2030年中国工程设计行业销售情况分析

图表 2024-2030年中国工程设计行业利润情况分析

图表 2024-2030年中国工程设计行业资产情况分析

图表 2024-2030年中国工程设计竞争力分析

图表 2024-2030年广州市工程设计费用测算

图表 2024-2030年成都市建筑业产值情况

图表 2024-2030年成都市工程设计费用测算

图表 2024-2030年哈尔滨市建筑业产值情况

图表 2024-2030年哈尔滨市工程设计费用测算

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/431449.html>