

2019年中国工程设计行业分析报告- 产业供需现状与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国工程设计行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/393066393066.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。

近年来市政公用工程的建设规模随着城市的发展而日益扩大，占全社会固定资产投资的比重逐步提高。根据《全国城镇体系规划纲要（2005-2020）》，按市辖区人口预测，我国市辖区人口超过1,000万的超大城市将由2010年的4个直辖市增加到2020年的6个。按市辖区非农业人口预测，我国超过250万人的城市将由2010年的22个增加到2020年的31个。其中，超过500万人的城市将由2010年的9个增加到2020年的14个。

随着“十三五”期间固定资产投资的进一步增加，市政公用设施建设投资仍将持续增长。根据世界银行的建议，发展中国家城市基础设施投资占GDP的3-5%、占全社会固定资产投资的9-15%（按市政公用设施投资为城市基础设施的70%计算，应分别为2.1-3.5%和6.3-10.5%）。我国市政公用设施投资占GDP的比例才刚刚开始接近建议范围的下限。“十三五”期间仍需要加快市政公用基础设施建设，预计“十三五”期间此项投资总额在7万亿元左右。市政道路交通作为市政公用基础设施建设的重要组成部分，在“十三五”期间建设规模将继续增加

2010-2017年中国公路建设公路里程数情况 数据来源：交通局

2010-2017年中国公路建设新增公路里程数情况 数据来源：交通局

2010-2017年中国公路建设造价情况 数据来源：交通局

2010-2017年中国公路建设公投资情况 数据来源：交通局（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 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

第二章 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

第三章 2015-2018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

第四章 全球工程设计行业发展概述

4.1 2015-2018年全球工程设计行业发展情况概述

4.1.1 全球工程设计行业发展现状

4.1.2 全球工程设计行业发展特征

4.1.3 全球工程设计行业市场规模

4.2 2015-2018年全球主要地区工程设计行业发展状况

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 2019-2025年全球工程设计行业发展前景预测

4.3.1 全球工程设计行业市场规模预测

4.3.2 全球工程设计行业发展前景分析

4.3.3 全球工程设计行业发展趋势分析

4.4 全球工程设计行业重点企业发展动态分析

第五章 中国工程设计行业发展概述

5.1 中国工程设计行业发展状况分析

5.1.1 中国工程设计行业发展阶段

- 5.1.2 中国工程设计行业发展总体概况
- 5.1.3 中国工程设计行业发展特点分析
- 5.2 2015-2018年工程设计行业发展现状
 - 5.2.1 2015-2018年中国工程设计行业市场规模
 - 5.2.2 2015-2018年中国工程设计行业发展分析
 - 5.2.3 2015-2018年中国工程设计企业发展分析
- 5.3 2019-2025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

第六章 中国工程设计行业市场运行分析

- 6.1 2015-2018年中国工程设计行业总体规模分析
 - 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 2015-2018年中国工程设计行业产销情况分析
 - 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 2015-2018年中国工程设计行业市场供需分析
 - 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 2015-2018年中国工程设计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

第七章 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

第八章 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
- 8.2 二三级城市投资机会
 - 8.2.1 成都市工程设计市场分析
 - 8.2.2 长沙市工程设计市场分析
 - 8.2.3 重庆市工程设计市场分析
 - 8.2.4 杭州市工程设计市场分析
 - 8.2.5 长春市工程设计市场分析
 - 8.2.6 沈阳市工程设计市场分析
 - 8.2.7 哈尔滨工程设计市场分析

第九章 中国工程设计行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国工程设计行业竞争格局分析
 - 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

第十章 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
- 10.7 广西建工集团有限责任公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 浙江省建设投资集团股份有限公司
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 湖南省建筑工程集团总公司
 - 10.9.1 企业发展基本情况

- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 四川华西集团有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2019-2025年中国工程设计行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2019-2025年中国工程设计市场发展前景
 - 11.1.1 2019-2025年工程设计市场发展潜力
 - 11.1.2 2019-2025年工程设计市场前景展望
 - 11.1.3 2019-2025年工程设计细分行业发展前景分析
- 11.2 2019-2025年中国工程设计市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2019-2025年工程设计行业发展趋势
 - 11.2.2 2019-2025年工程设计市场规模预测
 - 11.2.3 2019-2025年工程设计行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2019-2025年中国工程设计行业供需预测
 - 11.3.1 2019-2025年中国工程设计行业供给预测
 - 11.3.2 2019-2025年中国工程设计行业需求预测
 - 11.3.3 2019-2025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

第十二章 2019-2025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

12.4 工程设计行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 工程设计行业投资潜力与建议

12.5.1 工程设计行业投资潜力分析

12.5.2 工程设计行业最新投资动态

12.5.3 工程设计行业投资机会与建议

第十三章 2019-2025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

第十四章 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：

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：2015-2018年工程设计行业市场规模分析

图表：2019-2025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

图表详见报告正文.....（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国工程设计行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/393066393066.html>