

2021-2026年中国工程咨询市场动向调研及十三五 竞争策略分析报告

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《2021-2026年中国工程咨询市场动向调研及十三五竞争策略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zixun/272160272160.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

工程咨询行业是典型的投资驱动型行业，投资景气度与工程咨询行业景气度线性相关。过去十年是我国经济快速发展的十年，也是投资驱动经济发展的十年，更是工程咨询快速发展的十年。但是从2011年起，我国经济遇到了前所未有的调整，外部需求疲弱，内需不振，使得投资下滑，直接影响工程咨询行业的发展速度。

过去十年行业年均复合增速达到33.28%，未来发展潜力仍然看好工程咨询是以技术为基础的服务行业，运用工程技术、科学技术、经济管理和法律法规等多学科知识，为政府部门、项目业主及其它各类客户的工程建设项目决策和管理提供咨询活动的智力服务，包括项目前期立项阶段咨询、勘察设计阶段咨询、施工阶段咨询、投产或交付使用后的评价等工作。工程咨询行业增速预计达15%，2016年市场规模约8000亿元。工程咨询行业处于项目前端，未来行业规模和增速与固定资产投资高度相关。考虑到工程咨询取费以工程总价的相应比例收取，且近年来收费标准未呈现显著下降趋势，预计未来工程咨询企业总收入平均增速将不低于固定资产投资增速。

根据发改委和建设部2002年发布的《工程设计收费基价表》，建设项目的设计收费按照200万至200亿元分为18个档次，以收费基价(实际的设计费和涉及费率计算基础)计算的工程咨询费率在约为项目投资总额的2.25%-4.5%。考虑到与项目工程复杂程度和附加调整系数，目前实行的工程咨询费率约在3%~5%之间，当前财政部/发改委20万亿PPP项目对应至少6000亿前端设计费用。在环保公用事业领域，1.4万亿总投资额的环保及公用事业总投资估算，并假设未落地项目总投资额占项目库中总投资额的76.2%，则对应新增的PPP项目设计市场空间320~533亿元。

工程咨询费相对固定资产投资比率

中国报告网发布的《2021-2026年中国工程咨询市场动向调研及十三五竞争策略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

【报告大纲】

第一部分 产业环境透shi

第一章 工程咨询行业发展综述

第一节 工程咨询行业定义及分类

一、行业定义

二、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 工程咨询行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国工程咨询行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 工程咨询行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 工程咨询行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、工程咨询产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、工程咨询技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

第三章 国际工程咨询行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球工程咨询市场总体情况分析

- 一、全球工程咨询行业发展概况
- 二、全球工程咨询市场结构
- 三、全球工程咨询行业发展特征
- 四、全球工程咨询行业竞争格局
- 五、全球工程咨询市场区域分布
- 六、国际重点工程咨询企业运营分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲工程咨询行业发展概况
- 2、欧洲工程咨询市场结构及运营情况
- 3、2021-2026年欧洲工程咨询行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美工程咨询行业发展概况
- 2、北美工程咨询市场结构及运营情况
- 3、2021-2026年北美工程咨询行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本工程咨询行业发展概况
- 2、日本工程咨询市场结构及运营情况
- 3、2021-2026年日本工程咨询行业发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国工程咨询行业发展概况
- 2、韩国工程咨询市场结构及运营情况
- 3、2021-2026年韩国工程咨询行业发展前景预测

五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 我国工程咨询行业运行现状分析

第一节 我国工程咨询行业发展状况分析

- 一、我国工程咨询行业发展阶段
- 二、我国工程咨询行业发展总体概况
- 三、我国工程咨询行业发展特点分析
- 四、我国工程咨询行业商业模式分析

第二节 工程咨询行业发展现状

- 一、我国工程咨询行业市场规模
- 二、我国工程咨询行业发展分析
- 三、中国工程咨询企业发展分析

第三节 工程咨询市场情况分析

- 一、中国工程咨询市场总体概况
- 二、中国工程咨询市场发展特征

第四节 我国工程咨询市场价格走势分析

- 一、工程咨询市场定价机制组成
- 二、工程咨询市场价格影响因素
- 三、工程咨询价格走势分析
- 四、2021-2026年工程咨询价格走势预测

第五章 我国工程咨询行业整体运行指标分析

第一节 中国工程咨询所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国工程咨询所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国工程咨询所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三部分 市场全景调研

第六章 我国工程咨询细分市场分析及预测

第一节 房屋建筑工程咨询行业市场需求分析

- 一、调控政策对房地产供求的分析
 - 1、房地产政策对供给的影响
 - 2、房地产政策对需求的影响
 - 3、房地产政策对供求平衡的影响
- 二、房地产行业市场供需现状分析
 - 1、房地产开发投资规模
 - 2、房地产开发建设规模
 - 3、房地产市场供需平衡
- 三、房屋建筑工程咨询发展现状分析
 - 1、房屋建筑工程咨询企业数量分析
 - 2、房屋建筑工程咨询企业资质结构
 - 3、房屋建筑工程咨询业务收入分析
- 四、房屋建筑工程咨询市场前景分析

第二节 市政公用工程咨询行业市场分析

- 一、市政公用工程投资建设情况
 - 1、市政公用工程投资情况
 - 2、市政公用工程建设情况
- 二、市政公用工程咨询发展现状分析
 - 1、市政公用工程咨询企业数量分析
 - 2、市政公用工程咨询企业资质结构
 - 3、市政公用工程咨询业务收入分析
- 三、市政公用工程咨询市场前景分析

第三节 电力工程咨询行业市场分析

- 一、电力工程投资建设分析
 - 1、地区电力供需矛盾分析
 - 2、电力工程投资建设分析
 - 3、电力工程装机容量分析
- 二、电力工程咨询发展现状分析

1、电力工程咨询企业数量分析

2、电力工程咨询企业资质结构

3、电力工程咨询业务收入分析

三、电力工程咨询市场前景分析

第四节 水利工程咨询行业市场分析

一、水利工程投资建设现状

1、水利工程投资规模分析

2、水利工程投资结构分析

3、农村水利工程核准情况

二、水利工程咨询行业发展现状分析

1、水利工程咨询企业数量分析

2、水利工程咨询企业资质结构

3、水利工程咨询业务收入分析

三、水利工程咨询市场前景分析

第五节 铁路工程咨询行业市场分析

一、铁路工程投资建设情况分析

二、铁路工程咨询行业发展现状分析

1、铁路工程咨询企业数量规模

2、铁路工程咨询企业资质结构

3、铁路工程咨询业务收入分析

三、铁路工程咨询市场前景分析

第六节 公路工程咨询行业市场分析

一、公路工程投资建设情况分析

1、公路建设投资规模分析

2、公路建设里程与密度分析

二、公路工程咨询发展现状分析

1、公路工程咨询企业数量规模

2、公路工程咨询企业资质结构

3、公路工程咨询业务收入分析

三、公路工程咨询行业市场前景

第七节 石油化工工程咨询行业市场分析

一、石油化工工程投资建设分析

二、石油化工工程咨询发展现状分析

1、石油化工工程咨询企业数量规模

2、石油化工工程咨询企业资质结构

3、石油化工工程咨询业务收入分析

三、石油化学工程咨询市场前景

第八节 冶金工程咨询行业市场分析

一、冶金工程投资建设分析

二、冶金工程咨询发展现状分析

1、冶金工程咨询企业数量规模

2、冶金工程咨询企业资质结构

3、冶金工程咨询业务收入分析

三、冶金工程咨询市场前景分析

第九节 矿山工程咨询行业市场分析

一、矿山工程投资建设分析

二、矿山工程咨询发展现状分析

1、煤炭工程咨询企业数量规模

2、煤炭工程咨询企业资质结构

3、矿山工程咨询业务收入分析

三、矿山工程咨询市场前景分析

第十节 农林工程咨询行业市场分析

一、农林工程投资建设情况分析

二、农林工程咨询行业发展现状

1、农林工程咨询企业数量规模

2、农林工程咨询企业资质结构

3、农林工程咨询业务收入分析

第十一节 通信工程咨询行业市场分析

一、通信工程投资建设情况分析

二、通信工程咨询行业发展现状

1、通信工程咨询企业数量规模

2、通信工程咨询企业资质结构

3、通信工程咨询业务收入分析

三、通信工程咨询市场前景分析

第十二节 港口与航道工程咨询行业市场分析

一、港口与航道工程投资建设分析

1、水运建设投资规模分析

2、港口码头建设数量分析

二、港口与航道工程咨询行业发展现状

1、港口与航道工程咨询企业数量规模

- 2、港口与航道工程咨询企业资质结构
- 3、港口与航道工程咨询业务收入分析
- 三、港口与航道工程咨询市场前景分析

第四部分 竞争格局分析

第七章 2017-2020年工程咨询行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、工程咨询行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、工程咨询行业企业间竞争格局分析

三、工程咨询行业集中度分析

第二节 中国工程咨询行业竞争格局综述

- 一、工程咨询行业竞争概况
- 二、中国工程咨询行业竞争力分析
- 三、工程咨询行业主要企业竞争力分析

第三节 工程咨询行业竞争格局分析

- 一、国内外工程咨询竞争分析
- 二、我国工程咨询市场竞争分析
- 三、我国工程咨询市场集中度分析

第八章 工程咨询行业领先企业经营形势分析

第一节 中国工程咨询企业总体发展状况分析

- 一、工程咨询企业主要类型
- 二、工程咨询企业资本运作分析
- 三、工程咨询企业创新及品牌建设
- 四、工程咨询企业国际竞争力分析

第二节 中国领先工程咨询企业经营形势分析

- 一、中国国际工程咨询公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

二、北京市工程咨询公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

三、上海同济工程咨询有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

四、中国友发国际工程设计咨询公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

五、江苏省交通科学研究院股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

六、中国水电工程顾问集团公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

七、北京东方华太建设监理有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

八、天津大港油田工程咨询有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

九、黑龙江省同信通信规划设计有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

十、上海神工环保股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第五部分 发展前景展望

第九章 2021-2026年工程咨询行业前景及投资价值

第一节 工程咨询行业五年规划现状及未来预测

一、“十二五”期间工程咨询行业运行情况

二、“十二五”期间工程咨询行业发展成果

三、工程咨询行业“十三五”发展方向预测

第二节 2021-2026年工程咨询市场发展前景

一、2021-2026年工程咨询市场发展潜力

二、2021-2026年工程咨询市场发展前景展望

三、2021-2026年工程咨询细分行业发展前景分析

第三节 2021-2026年工程咨询市场发展趋势预测

一、2021-2026年工程咨询行业发展趋势

二、2021-2026年工程咨询市场规模预测

三、2021-2026年工程咨询行业应用趋势预测

四、2021-2026年细分市场发展趋势预测

第四节 2021-2026年中国工程咨询行业供需预测

一、2021-2026年中国工程咨询行业供给预测

二、2021-2026年中国工程咨询行业需求预测

三、2021-2026年中国工程咨询行业供需平衡预测

第五节 工程咨询行业投资特性分析

一、工程咨询行业进入壁垒分析

二、工程咨询行业盈利因素分析

三、工程咨询行业盈利模式分析

第十章 2021-2026年工程咨询行业投资机会与风险防范

第一节 工程咨询行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、工程咨询行业投资现状分析

第二节 2021-2026年工程咨询行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、工程咨询行业投资机遇

第三节 2021-2026年工程咨询行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国工程咨询行业投资建议

- 一、工程咨询行业未来发展方向
- 二、工程咨询行业主要投资建议
- 三、中国工程咨询企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 工程咨询行业发展战略研究

第一节 工程咨询行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国工程咨询品牌的战略思考

- 一、工程咨询品牌的重要性
- 二、工程咨询实施品牌战略的意义
- 三、工程咨询企业品牌的现状分析
- 四、我国工程咨询企业的品牌战略
- 五、工程咨询品牌战略管理的策略

第三节 工程咨询经营策略分析

- 一、工程咨询市场细分策略
- 二、工程咨询市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、工程咨询新产品差异化战略

第四节 工程咨询行业投资战略研究

- 一、2021-2026年工程咨询行业投资战略
- 二、2021-2026年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 工程咨询行业研究结论及建议

第二节 工程咨询关联行业研究结论及建议

第三节 工程咨询行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：工程咨询行业生命周期

图表：工程咨询行业产业链结构

图表：2017-2020年全球工程咨询行业市场规模

图表：2017-2020年中国工程咨询行业市场规模

图表：2017-2020年工程咨询行业重要数据指标比较

图表：2017-2020年中国工程咨询市场占全球份额比较

图表：2017-2020年我国工程造价咨询与招标代理类企业利润总额

图表：2017-2020年房地产发展成为国民经济支柱产业投资走势

图表：2017-2020年调控与刺激政策下的中国房地产业投资走势

图表：新常态经济调控与刺激政策下的中国房地产业投资走势

图表：2017-2020年调控与刺激政策下的中国房地产业市场形势

图表：2017-2020年我国房地产开发投资及同比增速

图表：2017-2020年我国房地产开发新开工面积及同比增速

图表：2017-2020年我国房地产开发竣工面积与销售面积

图表：2017-2020年我国房地产开发竣工比走势

图表：2017-2020年我国具有房屋建筑工程资质的企业数量

图表：2017-2020年我国新增房屋建筑工程咨询企业资质结构

图表：2017-2020年商业地产投资对房地产资产投资的贡献率走势

图表：2017-2020年我国保障房投资额

图表：2017-2020年五大公共行业固定资产投资走势

图表：2017-2020年五大公共行业固定资产投资增速对比

图表：2017-2020年公共行业固定资产投资结构变化

图表：2017-2020年我国输气管道长度

图表：2017-2020年我国输气管道长度结构

图表：2017-2020年我国供暖管道长度及同比增长率

图表详见报告正文 (GYXZN)

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zixun/272160272160.html>