

中国交通工程咨询市场现状深度调研与发展前景 预测报告（2022-2029年）

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《中国交通工程咨询市场现状深度调研与发展前景预测报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202203/580482.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

一、主营业务收入构成情况

根据贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司财报显示，2022年上半年公司营业收入约为10.9亿元，按产品分类，工程咨询收入占比为65.32%，约为7.118亿元；按地区分类，省内市场收入占比为76.66%，约为8.354亿元。

2022-06-30

主营构成

主营收入(元)

收入比例

主营成本(元)

成本比例

主营利润(元)

利润比例

毛利率(%)

按产品分类

工程咨询

7.118亿

65.32%

--

--

--

--

--

工程承包

3.569亿

32.76%

--

--

--

--

--

产品销售

1581万

1.45%

--

--

--

--

--

其他(补充)

512.2万

0.47%

222.8万

100.00%

289.4万

100.00%

56.51%

按地区分类

省内市场

8.354亿

76.66%

--

--

--

--

--

省外市场

2.492亿

22.87%

--

--

--

--

--

其他(补充)

512.2万

0.47%

222.8万

100.00%

289.4万

100.00%

56.51%

资料来源：观研天下整理

2021年贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司营业收入约为30.4亿元，按产品分类，工程咨询收入占比为52.46%，约为15.95亿元；按行业分类，公路收入占比为46.01%，约为13.99亿元；按地区分类，省内收入占比为77.05%，约为23.42亿元。

2021-12-31

主营构成

主营收入(元)

收入比例

主营成本(元)

成本比例

主营利润(元)

利润比例

毛利率(%)

按行业分类

公路

13.99亿

46.01%

7.690亿

39.93%

6.296亿

56.54%

45.01%

市政

9.051亿

29.78%

5.512亿

28.62%

3.539亿

31.78%

39.10%

建筑

5.311亿

17.47%

4.233亿

21.98%

1.078亿

9.68%

20.30%

水运及其他

1.920亿

6.32%

1.773亿

9.21%

1465万

1.32%

7.63%

其他(补充)

1265万

0.42%

512.5万

0.27%

752.8万

0.68%

59.49%

按产品分类

工程咨询

15.95亿

52.46%

9.212亿

47.83%

6.734亿

60.48%

42.23%

工程承包

13.05亿

42.94%

9.028亿

46.88%

4.022亿

36.12%

30.82%

产品销售

1.271亿

4.18%

9679万

5.03%

3033万

2.72%

23.86%

其他(补充)

1265万

0.42%

512.5万

0.27%

752.8万

0.68%

59.49%

按地区分类

省内

23.42亿

77.05%

15.08亿

78.29%

8.339亿

74.89%

35.61%

省外

6.850亿

22.54%

4.129亿

21.44%

2.721亿

24.43%

39.72%

其他(补充)

1265万

0.42%

512.5万

0.27%

752.8万

0.68%

59.49%

资料来源：观研天下整理（WSS）

二、市场竞争优势

资质优势

勘设股份拥有勘察设计“双综合甲级”资质、工程咨询单位甲级资质,能够承接各种工程建设领域的全过程咨询业务;拥有规划编制、工程监理、施工总承包、检测试验、地质灾害治理等多项资质。

业务优势

业务涵盖公路、市政、建筑、水运、生态环保等多行业的全产业链,能为基础设施建设提供全过程解决方案和服务。

技术优势

并涉足电动汽车充(换)电设备制造和运营、新能源、智能制造、新基建等多个新领域,掌握山区特殊桥梁、特长隧道、地质勘察、生态环保、大体积地下空间应用等多项核心技术,具备“千米级”桥梁、“万米级”隧道的独立勘察能力。独立自主设计的腾讯贵安数据中心是国内乃至全球首个采用隧道存储数据设备的创新型数据中心,具有“恒温、恒湿、高隐蔽、高防护、高安全”等特点,李克强总理在视察时赞其为“仙人洞”。

荣誉优势

独立自主设计的平塘特大桥2020年获得第38届国际桥梁大会“古斯塔夫·林德撒尔”奖,2021年菲迪克(FIDIC)全球工程项目特别优秀奖;贵州正习高速公路特长隧道群荣获2021年度NCE隧

道工程奖,这是贵州首次斩获国际性隧道奖项,也是继港珠澳大桥岛隧工程后中国第二次获得该奖项;正在设计的六安高速花江峡谷大桥主跨1420米、桥高625米,建成通车后将作为“山区峡谷桥梁世界第一跨”和“世界第一高桥”。

观研报告网发布的《中国交通工程咨询市场现状深度调研与发展前景预测报告(2022-2029年)》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,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。

行业报告是业内企业、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家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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国交通工程咨询行业发展概述

第一节 交通工程咨询行业发展情况概述

- 一、交通工程咨询行业相关定义
- 二、交通工程咨询行业基本情况介绍
- 三、交通工程咨询行业发展特点分析
- 四、交通工程咨询行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式

3、销售/服务模式

五、交通工程咨询行业需求主体分析

第二节 中国交通工程咨询行业生命周期分析

一、交通工程咨询行业生命周期理论概述

二、交通工程咨询行业所属的生命周期分析

第三节 交通工程咨询行业经济指标分析

一、交通工程咨询行业的赢利性分析

二、交通工程咨询行业的经济周期分析

三、交通工程咨询行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球交通工程咨询行业市场发展现状分析

第一节 全球交通工程咨询行业发展历程回顾

第二节 全球交通工程咨询行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲交通工程咨询行业地区市场分析

一、亚洲交通工程咨询行业市场现状分析

二、亚洲交通工程咨询行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲交通工程咨询行业市场前景分析

第四节 北美交通工程咨询行业地区市场分析

一、北美交通工程咨询行业市场现状分析

二、北美交通工程咨询行业市场规模与市场需求分析

三、北美交通工程咨询行业市场前景分析

第五节 欧洲交通工程咨询行业地区市场分析

一、欧洲交通工程咨询行业市场现状分析

二、欧洲交通工程咨询行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲交通工程咨询行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界交通工程咨询行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球交通工程咨询行业市场规模预测

第三章 中国交通工程咨询行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对交通工程咨询行业的影响分析

第三节 中国交通工程咨询行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对交通工程咨询行业的影响分析

第五节 中国交通工程咨询行业产业社会环境分析

第四章 中国交通工程咨询行业运行情况

第一节 中国交通工程咨询行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国交通工程咨询行业市场规模分析

一、影响中国交通工程咨询行业市场规模的因素

二、中国交通工程咨询行业市场规模

三、中国交通工程咨询行业市场规模解析

第三节 中国交通工程咨询行业供应情况分析

一、中国交通工程咨询行业供应规模

二、中国交通工程咨询行业供应特点

第四节 中国交通工程咨询行业需求情况分析

一、中国交通工程咨询行业需求规模

二、中国交通工程咨询行业需求特点

第五节 中国交通工程咨询行业供需平衡分析

第五章 中国交通工程咨询行业产业链和细分市场分析

第一节 中国交通工程咨询行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、交通工程咨询行业产业链图解

第二节 中国交通工程咨询行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对交通工程咨询行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对交通工程咨询行业的影响分析

第三节 我国交通工程咨询行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国交通工程咨询行业市场竞争分析

第一节 中国交通工程咨询行业竞争要素分析

一、产品竞争

二、服务竞争

三、渠道竞争

四、其他竞争

第二节 中国交通工程咨询行业竞争现状分析

一、中国交通工程咨询行业竞争格局分析

二、中国交通工程咨询行业主要品牌分析

第三节 中国交通工程咨询行业集中度分析

一、中国交通工程咨询行业市场集中度影响因素分析

二、中国交通工程咨询行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国交通工程咨询行业模型分析

第一节 中国交通工程咨询行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国交通工程咨询行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国交通工程咨询行业SWOT分析结论

第三节 中国交通工程咨询行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国交通工程咨询行业需求特点与动态分析

第一节 中国交通工程咨询行业市场动态情况

第二节 中国交通工程咨询行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 交通工程咨询行业成本结构分析

第四节 交通工程咨询行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国交通工程咨询行业价格现状分析

第六节 中国交通工程咨询行业平均价格走势预测

- 一、中国交通工程咨询行业平均价格趋势分析
- 二、中国交通工程咨询行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国交通工程咨询行业所属行业运行数据监测

第一节 中国交通工程咨询行业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 中国交通工程咨询行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国交通工程咨询行业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

第十章 2018-2022年中国交通工程咨询行业区域市场现状分析

第一节 中国交通工程咨询行业区域市场规模分析

影响交通工程咨询行业区域市场分布的因素

中国交通工程咨询行业区域市场分布

第二节 中国华东地区交通工程咨询行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区交通工程咨询行业市场分析
 - (1) 华东地区交通工程咨询行业市场规模
 - (2) 华东地区交通工程咨询行业市场现状
 - (3) 华东地区交通工程咨询行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区交通工程咨询行业市场分析
 - (1) 华中地区交通工程咨询行业市场规模
 - (2) 华中地区交通工程咨询行业市场现状
 - (3) 华中地区交通工程咨询行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区交通工程咨询行业市场分析
 - (1) 华南地区交通工程咨询行业市场规模
 - (2) 华南地区交通工程咨询行业市场现状
 - (3) 华南地区交通工程咨询行业市场规模预测

第五节 华北地区交通工程咨询行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区交通工程咨询行业市场分析

- (1) 华北地区交通工程咨询行业市场规模
- (2) 华北地区交通工程咨询行业市场现状
- (3) 华北地区交通工程咨询行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区交通工程咨询行业市场分析
 - (1) 东北地区交通工程咨询行业市场规模
 - (2) 东北地区交通工程咨询行业市场现状
 - (3) 东北地区交通工程咨询行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区交通工程咨询行业市场分析
 - (1) 西南地区交通工程咨询行业市场规模
 - (2) 西南地区交通工程咨询行业市场现状
 - (3) 西南地区交通工程咨询行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区交通工程咨询行业市场分析
 - (1) 西北地区交通工程咨询行业市场规模
 - (2) 西北地区交通工程咨询行业市场现状
 - (3) 西北地区交通工程咨询行业市场规模预测

第十一章 交通工程咨询行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国交通工程咨询行业发展前景分析与预测

第一节 中国交通工程咨询行业未来发展前景分析

一、交通工程咨询行业国内投资环境分析

二、中国交通工程咨询行业市场机会分析

三、中国交通工程咨询行业投资增速预测

第二节 中国交通工程咨询行业未来发展趋势预测

第三节 中国交通工程咨询行业规模发展预测

一、中国交通工程咨询行业市场规模预测

二、中国交通工程咨询行业市场规模增速预测

三、中国交通工程咨询行业产值规模预测

四、中国交通工程咨询行业产值增速预测

五、中国交通工程咨询行业供需情况预测

第四节 中国交通工程咨询行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国交通工程咨询行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国交通工程咨询行业进入壁垒分析

- 一、交通工程咨询行业资金壁垒分析
- 二、交通工程咨询行业技术壁垒分析
- 三、交通工程咨询行业人才壁垒分析
- 四、交通工程咨询行业品牌壁垒分析
- 五、交通工程咨询行业其他壁垒分析

第二节 交通工程咨询行业风险分析

- 一、交通工程咨询行业宏观环境风险
- 二、交通工程咨询行业技术风险
- 三、交通工程咨询行业竞争风险
- 四、交通工程咨询行业其他风险

第三节 中国交通工程咨询行业存在的问题

第四节 中国交通工程咨询行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国交通工程咨询行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国交通工程咨询行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国交通工程咨询行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 交通工程咨询行业营销策略分析

- 一、交通工程咨询行业产品营销
- 二、交通工程咨询行业定价策略
- 三、交通工程咨询行业渠道选择策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/580482.html>