

中国建设工程行业发展趋势分析与未来前景研究 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《中国建造工程行业发展趋势分析与未来前景研究报告（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/202211/617410.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

根据安徽富煌钢构股份有限公司财报显示，2022年上半年公司营业收入约为23.814亿元，按产品分类，建造工程收入占比为65.67%，约为15.64亿元；按地区分类，华东地区:上海,江苏,浙江,安徽,福建,江西,山东,宁波,厦门,青岛(10个省,市)收入占比为84.21%，约为20.05亿元。

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(%)

按行业分类

钢结构行业

20.80亿

87.34%

18.45亿

87.50%

2.345亿

86.16%

11.28%

门窗业务及其他

2.947亿

12.37%

2.597亿

12.31%

3498万

12.85%

11.87%

其他(补充)

671.6万

0.28%

402.5万

0.19%

269.1万

0.99%

40.07%

按产品分类

建造工程

15.64亿

65.67%

13.63亿

66.72%

2.006亿

77.96%

12.83%

钢结构销售

5.160亿

21.67%

4.821亿

23.60%

3394万

13.19%

6.58%

门窗销售

2.205亿

9.26%

1.977亿

9.68%

2278万

8.85%

10.33%

其他产品

8088万

3.40%

--

--

--

--

--

其中:建造工程中包含的钢结构制作

4.287亿

18.00%

--

--

--

--

--

按地区分类

华东地区:上海,江苏,浙江,安徽,福建,江西,山东,宁波,厦门,青岛(10个省,市)

20.05亿

84.21%

17.02亿

86.49%

3.032亿

96.56%

15.12%

中南地区:河南,湖北,湖南,广东,广西,海南,深圳(7个省,区,市)

2.767亿

11.62%

2.659亿

13.51%

1081万

3.44%

3.91%

华北地区:北京,天津,河北,山西,内蒙古(5个省,区,市)

7633万

3.21%

--

--

--

--

--

西北地区:陕西,甘肃,青海,宁夏,新疆(5个省,区)

2166万

0.91%

--

--

--

--

--

西南地区:重庆,四川,贵州,云南,西藏(5个省,区,市)

425.7万

0.18%

--

--

--

--

--

国外

-303.7万

-0.13%

--

--

--

--

--

资料来源：观研天下整理

2021年安徽富煌钢构股份有限公司营业收入约为57.374亿元，按产品分类，建造工程收入占比为67.14%，约为38.52亿元；按地区分类，华东地区:上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、宁波、厦门、青岛(10个省、市)收入占比为83.53%，约为47.93亿元。

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

钢结构行业

51.58亿

89.90%

44.19亿

89.35%

7.392亿

93.35%

14.33%

门窗业务及其他

5.657亿

9.86%

5.148亿

10.41%

5091万

6.43%

9.00%

其他(补充)

1379万

0.24%

1202万

0.24%

176.5万

0.22%

12.80%

按产品分类

建造工程

38.52亿

67.14%

32.15亿

65.01%

6.368亿

80.41%

16.53%

钢结构销售

13.06亿

22.76%

12.04亿

24.34%

1.025亿

12.94%

7.84%

门窗产品

5.191亿

9.05%

4.733亿

9.57%

4587万

5.79%

8.84%

其他产品

4659万

0.81%

4155万

0.84%

503.8万

0.64%

10.81%

其他(补充)

1379万

0.24%

1202万

0.24%

176.5万

0.22%

12.80%

其中:建造工程中包含的钢结构制作

6.558亿

11.43%

6.045亿

12.22%

5130万

6.48%

7.82%

按地区分类

华东地区:上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、宁波、厦门、青岛(10个省、市)

47.93亿

83.53%

40.72亿

100.00%

7.211亿

100.00%

15.05%

中南地区:河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳(7个省、区、市)

5.276亿

9.20%

--

--

--

--

--

华北地区:北京、天津、河北、山西、内蒙古(5个省、区、市)

1.375亿

2.40%

--

--

--

--

--

西南地区:重庆、四川、贵州、云南、西藏(5个省、区、市)

1.367亿

2.38%

--

--

--

--

--

国外

9840万

1.72%

--

--

--

--

--

西北地区:陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆(5个省、区)

4384万

0.76%

--

--

--

--

--

东北地区:辽宁、吉林、黑龙江、大连(4个省、市)

77.31万

0.01%

--

--

--

--

--

资料来源：观研天下整理（XD）

二、市场竞争优势

资质优势

先后承接了上海世博会上西班牙、希腊、冰岛、阿联酋、委内瑞拉等五个国家的七个展馆,华东四大铁路枢纽站之一的合肥高铁南站,嘉兴火车站,贵阳龙洞堡国际机场,无锡苏宁广场,昆明万达广场,阿里巴巴阿里云大厦,厦门世茂海峡大厦,沈阳龙之梦亚太中心,内蒙古蒙泰不连沟矿井及选煤厂,合肥京东方第六代薄膜晶体管液晶显示器件厂房,铜陵电厂,新疆石河子电厂,宁夏生态纺织产业示范园区中小企业孵化园和生态纺织研发中心项目,海纳新能源汽车项目,阜阳市颍泉区棚户区改造抱龙安置区产业化工程,阜阳职业技术学院新校区装配式建筑产业化项目等一大批难度高、体量大、结构复杂的代表性工程,有三十多项工程先后获得“中国建筑钢结构金奖”、“国家优质工程”、“鲁班奖”、“詹天佑奖”等国家级奖项。

技术优势

拥有完善的资质体系和强大的技术支撑。现有建筑工程施工总承包特级、建筑行业甲级设计资质、轻型钢结构工程设计专项甲级、钢结构工程专业承包一级、建筑幕墙工程专业承包一级等资质。

研发优势

现拥有国家认定企业技术中心,为安徽省创新型企业,通过自主研发和创新,先后取得了207项专利和几十项创新型技术成果,并与同济大学、西安建筑科技大学、合肥工业大学等知名院校建立了长期、密切的“产学研”合作关系,成立了“同济富煌多高层建筑钢结构技术研究中心”等校企合作科研机构。

观研报告网发布的《中国建造工程行业发展趋势分析与未来前景研究报告(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年中国建设工程行业发展概述

第一节 建设工程行业发展情况概述

一、建设工程行业相关定义

二、建设工程特点分析

三、建设工程行业基本情况介绍

四、建设工程行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、建设工程行业需求主体分析

第二节 中国建设工程行业生命周期分析

一、建设工程行业生命周期理论概述

二、建设工程行业所属的生命周期分析

第三节 建设工程行业经济指标分析

一、建设工程行业的赢利性分析

二、建设工程行业的经济周期分析

三、建设工程行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球建设工程行业市场发展现状分析

第一节 全球建设工程行业发展历程回顾

第二节 全球建设工程行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲建设工程行业地区市场分析

一、亚洲建设工程行业市场现状分析

二、亚洲建设工程行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲建设工程行业市场前景分析

第四节 北美建设工程行业地区市场分析

一、北美建设工程行业市场现状分析

二、北美建设工程行业市场规模与市场需求分析

三、北美建设工程行业市场前景分析

第五节 欧洲建设工程行业地区市场分析

一、欧洲建设工程行业市场现状分析

二、欧洲建设工程行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲建设工程行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界建设工程行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球建设工程行业市场规模预测

第三章 中国建设工程行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对建设工程行业的影响分析

第三节 中国建设工程行业政策环境分析

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 政策环境对建设工程行业的影响分析

第五节 中国建设工程行业产业社会环境分析

第四章 中国建设工程行业运行情况

第一节 中国建设工程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 中国建设工程行业市场规模分析

一、影响中国建设工程行业市场规模的因素

二、中国建设工程行业市场规模

三、中国建设工程行业市场规模解析

第三节 中国建设工程行业供应情况分析

一、中国建设工程行业供应规模

二、中国建设工程行业供应特点

第四节 中国建设工程行业需求情况分析

一、中国建设工程行业需求规模

二、中国建设工程行业需求特点

第五节 中国建设工程行业供需平衡分析

第五章 中国建设工程行业产业链和细分市场分析

第一节 中国建设工程行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、建设工程行业产业链图解

第二节 中国建设工程行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对建设工程行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对建设工程行业的影响分析

第三节 我国建设工程行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国建设工程行业市场竞争分析

第一节 中国建设工程行业竞争现状分析

- 一、中国建设工程行业竞争格局分析
- 二、中国建设工程行业主要品牌分析

第二节 中国建设工程行业集中度分析

- 一、中国建设工程行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国建设工程行业市场集中度分析

第三节 中国建设工程行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国建设工程行业模型分析

第一节 中国建设工程行业竞争结构分析（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

第二节中国建设工程行业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、中国建设工程行业SWOT分析结论

第三节中国建设工程行业竞争环境分析（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年中国建设工程行业需求特点与动态分析

第一节中国建设工程行业市场动态情况

第二节中国建设工程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

第三节建设工程行业成本结构分析

第四节建设工程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

第五节中国建设工程行业价格现状分析

第六节中国建设工程行业平均价格走势预测

一、中国建设工程行业平均价格趋势分析

二、中国建设工程行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国建设工程行业所属行业运行数据监测

第一节中国建设工程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

第二节中国建设工程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

第三节中国建设工程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年中国建设工程行业区域市场现状分析

第一节中国建设工程行业区域市场规模分析

一、影响建设工程行业区域市场分布的因素

二、中国建设工程行业区域市场分布

第二节中国华东地区建设工程行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区建设工程行业市场分析

(1) 华东地区建设工程行业市场规模

(2) 华南地区建设工程行业市场现状

(3) 华东地区建设工程行业市场规模预测

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、华中地区建设工程行业市场分析

(1) 华中地区建设工程行业市场规模

(2) 华中地区建设工程行业市场现状

(3) 华中地区建设工程行业市场规模预测

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、华南地区建设工程行业市场分析

- (1) 华南地区建设工程行业市场规模
- (2) 华南地区建设工程行业市场现状
- (3) 华南地区建设工程行业市场规模预测

第五节华北地区建设工程行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区建设工程行业市场分析

- (1) 华北地区建设工程行业市场规模
- (2) 华北地区建设工程行业市场现状
- (3) 华北地区建设工程行业市场规模预测

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、东北地区建设工程行业市场分析

- (1) 东北地区建设工程行业市场规模
- (2) 东北地区建设工程行业市场现状
- (3) 东北地区建设工程行业市场规模预测

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、西南地区建设工程行业市场分析

- (1) 西南地区建设工程行业市场规模
- (2) 西南地区建设工程行业市场现状
- (3) 西南地区建设工程行业市场规模预测

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、西北地区建设工程行业市场分析

- (1) 西北地区建设工程行业市场规模
- (2) 西北地区建设工程行业市场现状
- (3) 西北地区建设工程行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国建设工程行业市场规模区域分布预测

第十一章 建设工程行业企业分析（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年中国建设工程行业发展前景分析与预测

第一节中国建设工程行业未来发展前景分析

一、建设工程行业国内投资环境分析

二、中国建设工程行业市场机会分析

三、中国建设工程行业投资增速预测

第二节中国建设工程行业未来发展趋势预测

第三节中国建设工程行业规模发展预测

一、中国建设工程行业市场规模预测

二、中国建设工程行业市场规模增速预测

三、中国建设工程行业产值规模预测

四、中国建设工程行业产值增速预测

五、中国建设工程行业供需情况预测

第四节中国建设工程行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国建设工程行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国建设工程行业进入壁垒分析

一、建设工程行业资金壁垒分析

二、建设工程行业技术壁垒分析

三、建设工程行业人才壁垒分析

四、建设工程行业品牌壁垒分析

五、建设工程行业其他壁垒分析

第二节建设工程行业风险分析

一、建设工程行业宏观环境风险

二、建设工程行业技术风险

三、建设工程行业竞争风险

四、建设工程行业其他风险

第三节中国建设工程行业存在的问题

第四节中国建设工程行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国建设工程行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国建设工程行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国建设工程行业进入策略分析

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 建设工程行业营销策略分析

- 一、 建造工程行业产品策略
 - 二、 建造工程行业定价策略
 - 三、 建造工程行业渠道策略
 - 四、 建造工程行业促销策略
- 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/202211/617410.html>