

中国国际工程承包行业发展趋势分析与投资前景 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《中国国际工程承包行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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/202205/593832.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、国际工程承包行业概述

国际工程承包是一项综合性的国际经济合作方式，是指从事国际工程承包的公司或联合体通过招标与投标的方式，与业主签订承包合同，取得某项工程的实施权利，并按合同规定，完成整个工程项目的合作方式，也可以成为对外承包工程业务。通过国际承包工程，可以实现技术、劳务、设备及商品等多方面的出口，不仅能多创外汇，而且具有一定的政治影响。中国对外承包工程业务的发展很快，在“守约、保质、薄利、重义”八字方针的指导下进行。

国际工程承包的种类

划分方式

种类

具体内容

按承担责任划分

分项工程承包合同

发包人将总的工程项目分为若干部分，发包人分别与若干承包人签订合同，由他们分别承包一部分项目，每个承包人只对自己承包的项目负责，整个工程项目的协调工作由发包人负责

“交钥匙”工程承包

交钥匙工程指跨国公司为东道国建造工厂或其他工程项目，一旦设计与建造工程完成，包括设备安装、试车及初步操作顺利运转后，即将该工厂或项目所有权和管理权的“钥匙”依合同完整地“交”给对方，由对方开始经营

“半交钥匙”工程承包

承包人负责项目从勘察一直到竣工后试车正常运转符合合同规定标准，即可将项目移交给发包人。它与“交钥匙”工程承包合同的主工区别是不负责一段时间的正式生产

“产品到手”工程承包

承包人不仅负责项目从勘察一直到正式生产，还必须在正常生产后的一定时间（一般分为二、三年）内进行技术指导 and 培训、设备维修等，确保产品符合合同规定标准

按计价方式划分

固定价格合同或称总包价格合同

固定价格合同是指在约定的风险范围内价款不再调整的合同。双方需在专用条款内约定合同价款包含的风险范围、风险费用的计算方法以及承包风险范围以外的合同价款调整方法

“成本加费用”合同

是指承包人垫付项目所需费用，并将实际支出费用向发包方报销，项目完成后，由发包人向承包人支付约定的报酬

数据来源：观研天下整理

二、我国国际工程承包行业发展现状

2020-2021年，受全球疫情爆发的影响，我国对外承包工程业务完成营业额及新签合同额明显下降。根据数据显示，2021年，我国对外承包工程业务完成营业额9996.2亿元，同比下降7.1%（折合1549.4亿美元，同比下降0.6%）；新签合同额16676.8亿元，同比下降5.4%（折合2584.9亿美元，同比增长1.2%）。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

目前，“一带一路”沿线基础建设是我国国际工程承包行业市场增长主要动力。根据数据显示，截止2021年，国内企业在“一带一路”政策带动下，与60个国家新签对外承包工程项目合同6257份，同比增长11.5%。

数据来源：观研天下整理

同时，根据数据显示，2021年，我国企业在“一带一路”沿线的60个国家新签对外承包工程新签合同额1340.4亿美元，同比下降5.2%，占我国对外承包工程新签合同额的51.9%，新签对外承包工程完成营业额896.8亿美元，同比下降1.6%，占同期总额的57.9%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

三、我国国际工程承包行业细分区域市场现状

1、巴基斯坦

巴基斯坦承包工程市场管理相对宽松，外国承包工程企业进巴只需在巴工程理事会（PEC）注册即可，但注册费用和要求要高于本地企业，并原则上允许外国自然人在当地承揽工程承包项目。不过，外国承包商在巴不可承揽涉及武器、高强炸药、放射性物质、证券印制和造币等工程项目，除非获政府特殊批准。

巴基斯坦对中国是特殊友好，是我国“一带一路”沿线重要支点国家，中巴经济走廊则是“一带一路”倡议的先行先试项目和示范性工程，并且先后签订了《贸易、经济合作和科学技术合作协定》、《双边投资保护协定》等多个协议。根据数据显示，2019年，我在巴新签工程承包合同额70.6亿美元，同比增长63.4%；完成营业额96.7亿美元。

目前，我国企业在巴工程承包业务主要集中在电力工程、交通基础设施、油气资源开发等领域，并且已完成重点投资合作项目有萨希瓦尔燃煤电站、卡西姆燃煤电站、中巴跨境光缆、等项目，在建工程项目有卡洛特水电站、达苏水电站、巴沙大坝、拉合尔橙线轨道交通、默

拉直流输电等项目。

2019年中国与巴基斯坦新签重点承包工程项目

项目名称

企业名称

合同总额

业主

签约日期

达苏水电站机电设备成套项目

中国电建中南院

3.1亿美元

巴水电开发署

2019.12.20

默赫曼德水电站项目

中国葛洲坝集团第三工程有限公司

19.4亿美元

巴水电开发署

2019.3.16

塔尔煤田II区块380万吨露天矿运维项目

中国机械设备工程股份有限公司

2.2亿美元

信德安格鲁煤矿公司

2019.10.8

默拉直流输电工程换流站运维项目

中国电力技术装备有限公司

6.4亿美元

默拉直流输电项目公司

2019.8.2

数据来源：观研天下整理

2、马来西亚

马来西亚重视对高速公路、港口、机场、通信网络和电力等基础设施的投资和建设，在“第十一个马来西亚计划”（2016-2020年）中为马来西亚经济社会发展制定了多项举措，加强基础建设，支援经济扩张是该计划的六大策略之一。而企业在马来西亚承包项目时需要注册成立建筑工程公司，需要得到马来西亚建筑发展局（CIDB）批准，同时还要获得建筑承包等级证书。

(1) 承包商CIDB注册

CIDB根据企业实有资本金的不同，对承包商划分为7个等级（G1-G7），政府对各等级承包商可投标项目的金额做出明确限定。

马来西亚建筑业发展局（CIDB）对承包商的分类划分标准

承包商注册等级

可投标项目金额

实有资本/净资本

公司种类划分

G7

无限制

75万

大型承包商

G6

1000万

50万

G5

500万

25万

中型承包商

G4

300万

15万

G3

100万

5万

小型承包商

G2

50万

2.5万

G1

20万

0.5万

数据来源：观研天下整理

此外，根据马财政部和工程部公共工程局要求，承包商如要竞标和承揽政府项目，除向CIDB注册外，还需向承包商服务中心（PKK）注册；对于私人项目，承包商无须再次注册。PK

K注册是承包商依照实有资本/最低累计资本划分为6个级别（A-F），要求并不严格。同时，承包商与业主签订承包合同后，需向马建筑业发展局（CIDB）申请办理施工许可证，并由其查验承包商资质和监督审查项目进展情况。

马来西亚承包商服务中心（PKK）对承包商的分类划分标准

承包商等级

可投标项目金额

实有资本/最低累计资本

A

> 1000万

600001

B

> 500万， 1000万

400001

C

> 200万， 500万

100001

D

> 50万， 200万

35001

E

> 20万， 50万

17501

F

20万

10000

数据来源：观研天下整理

目前，我国企业在马来西亚发展多年，建筑企业数量超过100家。根据数据显示，2019年，中国企业在马承包工程新签合同额73.3亿美元，位居全球第7位；完成营业额73亿美元，居全球第3位。

3、赞比亚

赞比亚政府十分注重基础设施和交通领域投入，并且允许外国投资者参与当地基础设施投资。外国投资者参与赞比亚基础设施合作的主要模式是EPC及EPC+F，暂无成熟的PPP和BOT模式的案例，但是根据赞比亚公路发展局的规定，外国承包商获得赞比亚政府公路工程之后，需将20%的工程分包给当地承包商，而且不同政府部门实行20%工程分包的状况是不同的。

对于中国企业而言，据中国商务部统计，2019年，中国企业在赞比亚新签合同额22.09亿美元，完成营业额25.75亿美元，劳务人员8906人，工程企业约有50多家，政府招标的项目，中国企业的份额达到了50%左右。不过，由于赞比亚大型基建项目市场需求缩减，政府不再出具主权担保，且各金融机构对赞比亚信用评级降级，导致融资项目推动也十分困难，所以中国企业在赞比亚多个项目融资流程受阻，企业被迫暂时停工。

中资企业在赞承建大型项目

项目名称

承建企业

项目内容

项目进展

卢萨卡肯尼斯·卡翁达国际机场升级扩建项目

江西国际经济技术合作公司

新建一座现代化的新航站楼等相关设施；对现有老航站楼进行重新改造。升级扩建完成后，年客流量有望在2030年达到280万人次

2013年9月5日签署商务合同，2014年9月16日签署贷款协议，2015年4月开工，预计将于2020年6月完工

铜带国际机场建设项目

中国航空技术国际控股有限公司

该机场位于赞铜带省省会恩多拉，建成后将拥有一座12000平方米的现代化航站楼，一条3500米的跑道和其他附属设施，设计年客流量为100万人次

2013年9月签署商务合同，2016年11月签署贷款协议，2017年6月25日举行开工仪式，预计完工日期2020年10月16日

偏远地区通信覆盖二期项目

华为技术有限公司

建设808个铁塔、1009套2G/3G/4G设备站点，配套宽带传输基础网络 and 用户接入终端。建成后，赞语音业务覆盖人口将从不到70%提高到基本100%，数据业务覆盖人口将从5%提高到40%

2016年8月签署商务合同，2017年8月签署贷款协议。2017年9月开工，2020年3月完工

赞比亚安全城市项目

中兴通讯股份有限公司

项目为赞比亚政府建立灾害防护通讯系统，提高政府办事效率，提升赞比亚国家整体信息化进程

2016年签署商务合同，2016年10月签署贷款协议。2017年12月开工，预计2020年11月完工

卡万布瓦至姆波洛科索 (D019)公路升级改造项目

中国港湾工程有限责任公司

位于赞比亚卢阿普拉省和北部省，全长约122公里

2016年7月签署商务合同，2017年7月开工，2018年签署贷款协议，预计2021年完工

下凯富峡水电站项目

中国水利水电建设集团有限公司

地处卢萨卡以南120公里，位于赞比西河左岸一级支流卡富埃河上，总装机容量750兆瓦，建成后将成为全国第三大水电站

2016年1月开工，2017年11月签署贷款协议，预计将于2020年4月完工

卡富埃河供水项目

中国土木工程集团公司

建设一座日产能达5万立方米的水处理厂，以及一条连接卡富埃和卢萨卡的65公里长的输水管道，为赞比亚卢萨卡市重点民生项目

2013年1月签署商务合同，2016年5月签署贷款协议，2016年7月开工，原定2019年底完工，目前因配电线路无法交付

卡夫拉夫塔供水项目

中国成套工程有限公司

建设一座库容为1.25亿立方米的大坝，以及总长度为70公里的输水管道，将卡夫拉夫塔河水送至恩多拉、卢安夏和马塞蒂三地

2016年2月签署商务合同，2016年7月签署贷款协议，2017年8月开工，预计2021年1月完工

恩卡纳给排水项目二期

河南国际合作集团有限公司

对基特韦、卡鲁鲁西、谦比希三个城市供水系统、配水系统及污水处理系统进行的升级改造

2015年1月签署商务合同，2015年12月签署贷款协议，2017年6月开工，预计2021年6月完工

钦萨利、佩塔乌凯综合医院及卢萨卡专科医院项目

中国成套工程有限公司
新建卢萨卡专科医院、佩塔乌凯综合医院、钦萨利综合医院等三所医院，配套住宅，采购安装医院医疗设备、家具、电器等

2014年11月签署商务合同，2016年1月签署贷款协议，2017年5月开工，预计2020年5月完工

国家数字电视整体转换项目

北京四达时代软件技术股份有限公司

帮助非洲国家发展数字电视

2015年9月签署商务合同，2016年12月签署贷款协议，预计2020年完工

赞比亚内政部预制保障房项目

中国航空技术国际控股有限公司

在赞比亚卢萨卡、北方省、铜带省、南方省、中央省等省份49个地块设计和建造2350套房屋及相应室外工程，为赞比亚警察局、监狱、移民局、缉毒署等国家安保人员住房

2014年12月签署商务合同，2016年1月签署贷款协议，2015年9月开工，预计2020年6月

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国国际工程承包行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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年中国国际工程承包行业发展概述

第一节 国际工程承包行业发展情况概述

一、国际工程承包行业相关定义

二、国际工程承包特点分析

三、国际工程承包行业基本情况介绍

四、国际工程承包行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、国际工程承包行业需求主体分析

第二节 中国国际工程承包行业生命周期分析

一、国际工程承包行业生命周期理论概述

二、国际工程承包行业所属的生命周期分析

第三节 国际工程承包行业经济指标分析

一、国际工程承包行业的赢利性分析

二、国际工程承包行业的经济周期分析

三、国际工程承包行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球国际工程承包行业市场发展现状分析

第一节 全球国际工程承包行业发展历程回顾

第二节 全球国际工程承包行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲国际工程承包行业地区市场分析

一、亚洲国际工程承包行业市场现状分析

二、亚洲国际工程承包行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲国际工程承包行业市场前景分析

第四节 北美国际工程承包行业地区市场分析

一、北美国际工程承包行业市场现状分析

二、北美国际工程承包行业市场规模与市场需求分析

三、北美国际工程承包行业市场前景分析

第五节 欧洲国际工程承包行业地区市场分析

一、欧洲国际工程承包行业市场现状分析

二、欧洲国际工程承包行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲国际工程承包行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界国际工程承包行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球国际工程承包行业市场规模预测

第三章 中国国际工程承包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国际工程承包行业的影响分析

第三节中国国际工程承包行业政策环境分析

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

第四节政策环境对国际工程承包行业的影响分析

第五节中国国际工程承包行业产业社会环境分析

第四章 中国国际工程承包行业运行情况

第一节中国国际工程承包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

第二节中国国际工程承包行业市场规模分析

一、影响中国国际工程承包行业市场规模的因素

二、中国国际工程承包行业市场规模

三、中国国际工程承包行业市场规模解析

第三节中国国际工程承包行业供应情况分析

一、中国国际工程承包行业供应规模

二、中国国际工程承包行业供应特点

第四节中国国际工程承包行业需求情况分析

一、中国国际工程承包行业需求规模

二、中国国际工程承包行业需求特点

第五节中国国际工程承包行业供需平衡分析

第五章 中国国际工程承包行业产业链和细分市场分析

第一节中国国际工程承包行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、国际工程承包行业产业链图解

第二节中国国际工程承包行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对国际工程承包行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对国际工程承包行业的影响分析

第三节我国国际工程承包行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国国际工程承包行业市场竞争分析

第一节中国国际工程承包行业竞争现状分析

- 一、中国国际工程承包行业竞争格局分析
- 二、中国国际工程承包行业主要品牌分析

第二节中国国际工程承包行业集中度分析

- 一、中国国际工程承包行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国国际工程承包行业市场集中度分析

第三节中国国际工程承包行业竞争特征分析

- 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年中国国际工程承包行业模型分析

第一节中国国际工程承包行业竞争结构分析（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

第二节中国国际工程承包行业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、中国国际工程承包行业SWOT分析结论

第三节 中国国际工程承包行业竞争环境分析（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年中国国际工程承包行业需求特点与动态分析

第一节 中国国际工程承包行业市场动态情况

第二节 中国国际工程承包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 国际工程承包行业成本结构分析

第四节 国际工程承包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 中国国际工程承包行业价格现状分析

第六节 中国国际工程承包行业平均价格走势预测

一、中国国际工程承包行业平均价格趋势分析

二、中国国际工程承包行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国国际工程承包行业所属行业运行数据监测

第一节 中国国际工程承包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 中国国际工程承包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 中国国际工程承包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年中国国际工程承包行业区域市场现状分析

第一节 中国国际工程承包行业区域市场规模分析

一、影响国际工程承包行业区域市场分布的因素

二、中国国际工程承包行业区域市场分布

第二节 中国华东地区国际工程承包行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区国际工程承包行业市场分析

(1) 华东地区国际工程承包行业市场规模

(2) 华南地区国际工程承包行业市场现状

(3) 华东地区国际工程承包行业市场规模预测

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、华中地区国际工程承包行业市场分析

(1) 华中地区国际工程承包行业市场规模

(2) 华中地区国际工程承包行业市场现状

(3) 华中地区国际工程承包行业市场规模预测

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、华南地区国际工程承包行业市场分析

(1) 华南地区国际工程承包行业市场规模

(2) 华南地区国际工程承包行业市场现状

(3) 华南地区国际工程承包行业市场规模预测

第五节 华北地区国际工程承包行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区国际工程承包行业市场分析

(1) 华北地区国际工程承包行业市场规模

(2) 华北地区国际工程承包行业市场现状

(3) 华北地区国际工程承包行业市场规模预测

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、东北地区国际工程承包行业市场分析

(1) 东北地区国际工程承包行业市场规模

(2) 东北地区国际工程承包行业市场现状

(3) 东北地区国际工程承包行业市场规模预测

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、西南地区国际工程承包行业市场分析

(1) 西南地区国际工程承包行业市场规模

(2) 西南地区国际工程承包行业市场现状

(3) 西南地区国际工程承包行业市场规模预测

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、西北地区国际工程承包行业市场分析

(1) 西北地区国际工程承包行业市场规模

(2) 西北地区国际工程承包行业市场现状

(3) 西北地区国际工程承包行业市场规模预测

第十一章 国际工程承包行业企业分析（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

第六节 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年中国国际工程承包行业发展前景分析与预测

第一节 中国国际工程承包行业未来发展前景分析

一、国际工程承包行业国内投资环境分析

二、中国国际工程承包行业市场机会分析

三、中国国际工程承包行业投资增速预测

第二节中国国际工程承包行业未来发展趋势预测

第三节中国国际工程承包行业规模发展预测

一、中国国际工程承包行业市场规模预测

二、中国国际工程承包行业市场规模增速预测

三、中国国际工程承包行业产值规模预测

四、中国国际工程承包行业产值增速预测

五、中国国际工程承包行业供需情况预测

第四节中国国际工程承包行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国国际工程承包行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国国际工程承包行业进入壁垒分析

一、国际工程承包行业资金壁垒分析

二、国际工程承包行业技术壁垒分析

三、国际工程承包行业人才壁垒分析

四、国际工程承包行业品牌壁垒分析

五、国际工程承包行业其他壁垒分析

第二节国际工程承包行业风险分析

一、国际工程承包行业宏观环境风险

二、国际工程承包行业技术风险

三、国际工程承包行业竞争风险

四、国际工程承包行业其他风险

第三节中国国际工程承包行业存在的问题

第四节中国国际工程承包行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国国际工程承包行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国国际工程承包行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国国际工程承包行业进入策略分析

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 国际工程承包行业营销策略分析

一、国际工程承包行业产品策略

二、国际工程承包行业定价策略

三、国际工程承包行业渠道策略

四、国际工程承包行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/593832.html>