



艾凯咨询
ICAN Consulting

2024-2030年中国水利与港口工程建筑行业市场专项调研及投资前景分析报告

一、调研说明

《2024-2030年中国水利与港口工程建筑行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/376082.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

《2024-2030年中国水利与港口工程建筑行业市场专项调研及投资前景分析报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对水利与港口工程建筑行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合水利与港口工程建筑行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。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。

报告目录：

第一部分 产业环境透视 第一章 水利与港口工程建筑行业发展综述 第一节 行业发展特征 一、行业发展特征 二、行业周期性分析 第二节 水利与港口工程建筑行业统计标准 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 中国水利与港口工程建筑行业经济指标分析 第四节 行业产业链分析 一、行业产业链分析 1、行业产业链结构图 2、上下游对行业的影响分析 二、水利与港口设施需求形势分析 1、水利设施需求形势分析 2、港口运输需求形势分析 二、行业信贷环境发展趋势 三、行业信贷机会发展分析 四、主要银行授信行为分析 （1）政策性银行对行业的授信分析 （2）其他银行对行业的授信分析 第二章 水利与港口工程建筑行业市场环境及影响分析（PEST） 第一节 水利与港口工程建筑行业政治法律环境（P） 一、行业管理体制分析 二、行业主要法律法规 三、水利与港口工程建筑行业标准 四、行业相关发展规划 五、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 1、国际宏观经济形势分析 2、国内宏观经济形势分析 3、产业宏观经济环境分析 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、水利与港口工程建筑产业社会环境 二、社会环境对行业的影响 三、水利与港口工程建筑产业发展对社会发展的影响 第四节 行业技术环境分析（T） 一、行业的技术水平和技术特点 二、行业技术趋势分析 三、技术环境对行业的影响 第二部分 行业深度分析 第三章 水利与港口工程建筑行业发展状况分析 第一节 水利与港口工程建筑行业发展综述 一、水利工程建设概况 二、港口码头建设概况 第二节 水利与港口工程建设投资分析 一、全国水利工程建设投资分析 1、行业投资规模分析 2、行业投资资金来源构成 3、行业投资资金用途分析 二、全国水运（含港口）工程建设投资分析 第三节 水利与港口工程建筑行业经营情况分析 一、建筑行业总体经营情况分析 二、水利与港口工程建筑企业经营分析 1、工程施工企业经营分析 2、工程监理企业经营分析 3、工程设计企业经营分析 第四节 行业竞争现状分析 一、港口与航道工程施工总承包特级 二、水利水电工程施工总承包特

级 三、港口与海岸工程专业承包一级 四、航道工程专业承包一级 第四章 水利与港口工程建筑企业经营模式分析 第一节 水利与港口工程招标模式分析 一、水利与港口工程招标方式 二、招标方式比较和分析 三、水利与港口工程合同特征分析 第二节 水利与港口工程建筑企业盈利模式分析 一、企业盈利模式分析 二、行业盈利因素分析 第三节 水利与港口工程建筑行业项目管理模式分析 一、工程承包项目管理模式简介 1、DBB项目管理模式 2、DB项目管理模式 3、DM项目管理模式 4、NC项目管理模式 5、EPC项目管理模式 6、PMC项目管理模式 7、CM项目管理模式 8、PM项目管理模式 9、BOT项目管理模式 10、Partnering项目管理模式 二、EPC项目管理模式分析 1、EPC项目管理模式的特点 2、EPC项目管理模式适用工程 3、EPC项目管理模式的风险防范 4、EPC项目管理模式的应用 三、PMC项目管理模式分析 1、PMC管理的几种形式及特点 2、PMC项目管理模式的比较 3、PMC项目管理模式适用工程 4、PMC项目管理模式的意义 第三部分 市场全景调研 第五章 水利与港口工程建筑行业细分市场分析 第一节 水库工程市场分析 一、水库工程的概念及定义 二、水库工程行业经营环境分析 1、行业相关法律法规、规章 2、行业发展阶段及市场特征 3、行业总体技术水平及特点 三、国内水库工程市场总体状况 1、水库工程投资情况 2、国内水库总量情况 3、在建或拟建水库工程 四、国内水库工程市场竞争情况 五、水库工程建设发展规划分析 1、《中小河流治理和病险水库除险加固、山洪地质灾害防御和综合治理总体规划》 2、《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》 3、《水利发展规划》 六、影响水库工程建设的因素分析 七、水库工程建设市场趋势及前景 第二节 海堤工程建设市场分析 一、海堤建设的结构型式 二、海堤建设经营环境分析 1、行业相关法律法规、规章 2、行业发展阶段及市场特征 3、行业总体技术水平及特点 三、国内海堤建设市场状况 四、海堤建设市场竞争格局 五、海堤工程建设发展规划 六、影响海堤建设的因素分析 七、海堤工程建设市场发展趋势 八、海堤工程建设前景预测分析 第三节 水利调水工程市场分析 一、水利调水工程发展概况 1、国内水利调水工程概况 2、国际水利调水工程概况 二、调水工程经营环境分析 1、调水工程相关法律法规、规章 2、调水工程总体技术水平及特点 三、水利调水工程投资建设情况 1、南水北调工程投资情况 2、南水北调工程建设进展 四、水利调水工程投资建设规划 五、影响调水工程建设的因素分析 六、水利调水工程发展趋势分析 第四节 水土保持工程市场分析 一、水土保持工程发展概况 二、水土保持工程经营环境分析 1、水土保持工程相关法律法规、规章 2、水土保持工程总体技术水平及特点 三、水土保持工程投资建设现状 四、水土保持工程重点项目建设规划 五、影响水土保持工程建设的因素分析 六、水土保持工程市场发展趋势分析 第五节 港口码头工程建设市场分析 一、港口码头建设的概念及定义 二、港口码头建设经营环境分析 1、行业相关法律法规、规章 2、行业发展主要规划 3、总体技术水平及特点 三、港口码头工程投资建设现状 1、港口码头工程投资情况 2、港口码头工程建设情况 四、港

口码头建设市场竞争分析 五、港口码头工程建设规划分析 1、全国港口码头工程建设规划 2、地区港口码头工程建设规划 六、影响港口码头建设的因素分析 七、港口码头建设市场发展趋势 八、港口码头建设前景预测分析 第六节 河道建设行业发展状况 一、河道建设里程发展现状 二、河道建设经营环境分析 1、河道建设相关法律法规、规章 2、河道工程技术水平及特点 三、河道工程投资建设现状 四、河道工程建设发展规划 五、影响河道建设的因素分析 六、河道建设市场发展及前景 第四部分 竞争格局分析 第六章 水利与港口工程建筑行业区域市场分析 第一节 行业区域结构特征 一、建筑业的区域结构特征剖析 二、水利与港口工程建筑业的区域结构特征 第二节 东北地区市场分析 一、水利建设基本情况 1、水土流失治理情况 2、水库建成情况 二、水利建设施工和投产项目 三、水利建设投资规模及进展 四、水利建设投资到位及完成情况 1、水利建设投资完成额 2、按中央、地方项目分 3、按资金来源分 4、按资金用途分 5、按资金构成分 五、港口建设及重点港口运营情况 1、大连港 2、营口港 3、锦州港 第三节 北部沿海地区市场分析 一、水利建设基本情况 1、水土流失治理情况 2、水库建成情况 二、水利建设施工和投产项目 三、水利建设投资规模及进展 四、水利建设投资到位及完成情况 1、水利建设投资完成额 2、按中央、地方项目分 3、按资金来源分 4、按资金用途分 5、按资金构成分 五、港口建设及重点港口运营情况 1、天津港 2、秦皇岛港 3、青岛港 4、唐山港 5、日照港 6、烟台港 第四节 东部沿海地区市场分析 一、水利建设基本情况 1、水土流失治理情况 2、水库建成情况 二、水利建设施工和投产项目 三、水利建设投资规模及进展 四、水利建设投资到位及完成情况 1、水利建设投资完成额 2、按中央、地方项目分 3、按资金来源分 4、按资金用途分 5、按资金构成分 五、港口建设及重点港口运营情况 1、上海港 2、宁波-舟山港 3、连云港港 4、南京港 第五节 南部沿海地区市场分析 一、水利建设基本情况 1、水土流失治理情况 2、水库建成情况 二、水利建设施工和投产项目 三、水利建设投资规模及进展 四、水利建设投资到位及完成情况 1、水利建设投资完成额 2、按中央、地方项目分 3、按资金来源分 4、按资金用途分 5、按资金构成分 五、港口建设及重点港口运营情况 1、广州港 2、深圳港 3、厦门港 4、湛江港 5、钦州港 第六节 黄河中游地区市场分析 一、水利建设基本情况 1、水土流失治理情况 2、水库建成情况 二、水利建设施工和投产项目 三、水利建设投资规模及进展 四、水利建设投资到位及完成情况 1、水利建设投资完成额 2、按中央、地方项目分 3、按资金来源分 4、按资金用途分 5、按资金构成分 第七节 长江中游地区市场分析 一、水利建设基本情况 1、水土流失治理情况 2、水库建成情况 二、水利建设施工和投产项目 三、水利建设投资规模及进展 四、水利建设投资到位及完成情况 1、水利建设投资完成额 2、按中央、地方项目分 3、按资金来源分 4、按资金用途分 5、按资金构成分 五、港口建设及重点港口运营情况 第八节 西南地区市场分析 一、水利建设基本情况 1、水土流失治理情况 2、水库建成情况 二、水利建设施工和投

产项目 三、水利建设投资规模及进展 四、水利建设投资到位及完成情况 1、水利建设投资完成额 2、按中央、地方项目分 3、按资金来源分 4、按资金用途分 5、按资金构成分 五、港口建设及重点港口运营情况 1、防城港 2、重庆港 第九节 大西北地区市场分析 一、水利建设基本概况 1、水土流失治理情况 2、水库建成情况 二、水利建设施工和投产项目 三、水利建设投资规模及进展 四、水利建设投资到位及完成情况 1、水利建设投资完成额 2、按中央、地方项目分 3、按资金来源分 4、按资金用途分 5、按资金构成分 第七章 2024-2030年水利与港口工程建筑行业竞争形势及策略 第一节 行业总体市场竞争状况分析 一、水利与港口工程建筑行业竞争结构分析 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、水利与港口工程建筑行业企业间竞争格局分析 三、水利与港口工程建筑行业集中度分析 四、水利与港口工程建筑行业SWOT分析 第二节 中国水利与港口工程建筑行业竞争格局综述 一、水利与港口工程建筑行业竞争概况 二、中国水利与港口工程建筑行业竞争力分析 三、中国水利与港口工程建筑产品竞争力优势分析 四、水利与港口工程建筑行业主要企业竞争力分析 第三节 2019-2023年水利与港口工程建筑行业竞争格局分析 一、2019-2023年国内外水利与港口工程建筑竞争分析 二、2019-2023年我国水利与港口工程建筑市场竞争分析 三、2019-2023年我国水利与港口工程建筑市场集中度分析 四、2019-2023年国内主要水利与港口工程建筑企业动向 五、2019-2023年国内水利与港口工程建筑企业拟在建项目分析 第四节 水利与港口工程建筑市场竞争策略分析 第八章 水利与港口工程建筑行业领先企业经营形势分析 第一节 中国水利与港口工程建筑企业总体发展状况分析 一、水利与港口工程建筑企业主要类型 二、水利与港口工程建筑企业资本运作分析 三、水利与港口工程建筑企业创新及品牌建设 四、水利与港口工程建筑企业国际竞争力分析 第二节 中国领先水利与港口工程建筑企业经营形势分析 一、中国交通建设股份有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业经济指标分析 3、企业盈利能力分析 4、企业运营能力分析 二、浙江省围海建设集团股份有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业经济指标分析 3、企业盈利能力分析 4、企业运营能力分析 三、中国电建集团港航建设有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业经营业务范围 3、企业经营情况分析 4、企业资质荣誉分析 四、路港集团有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业经营业务范围 3、企业资质荣誉分析 4、企业工程执行情况 五、中建港航局集团有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业经营业务范围 3、企业经营情况分析 4、企业组织架构分析 六、中国葛洲坝集团股份有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业经营业务范围 3、主要经济指标分析 4、企业盈利能力分析 七、中交第三航务工程局有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业经营情况分析 3、企业主营业务分析 4、企业组织架构分析 八、长江重庆航道工程局 1、企业发展简况分析 2、企业经营业务范围 3、企业组织架构分析 4、企业资质荣誉分析 九、中国安能建设集团有限公司

司 1、企业发展简况分析 2、企业经营业务范围 3、企业资质荣誉分析 4、企业主要工程项目

十、广东水电二局股份有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业经营业务范围 3、主要经济指标分析 4、企业盈利能力分析 第九章 关于水利与港口工程建筑行业投融资分析 第一节 水利与港口工程建筑行业市场风险分析 一、经济周期波动风险 二、市场供需风险 三、行业竞争风险 四、成本风险分析 五、财务风险分析 六、工程项目风险 七、技术风险 八、法律风险 九、多元化投资风险 第二节 行业项目融资分析 一、项目融资模式的定义 二、项目融资模式的特点 三、项目融资的基本模式 四、项目融资的基本渠道 第三节 水利与港口工程建筑行业信贷分析 一、行业信贷环境发展现状 二、行业信贷环境发展趋势 三、行业信贷机会发展分析 四、主要银行授信行为分析 （1）政策性银行对行业的授信分析 （2）其他银行对行业的授信分析 图表目录： 图表1：中国水利与港口工程建筑行业处于成长期 图表2：企业登记注册类型与代码 图表3：2019-2023年中国水利与港口工程建筑行业完成产值增速走势 图表4：中国水利与港口工程建筑行业产业链结构图 图表5：2019-2023年农发行水利建设贷款情况 图表6：我国水利工程行业相关政策 图表7：部分省市水利工程行业相关政策 图表8：我国港口建设行业相关政策 图表9：行业相关标准 图表10：行业相关标准（续表1）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/376082.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。