

2020年中国水利工程勘察设计市场分析报告- 行业运营态势与投资前景研究

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《2020年中国水利工程勘察设计市场分析报告-行业运营态势与投资前景研究》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/shuili/475203475203.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

【报告大纲】

第一章 中国水利工程勘察设计行业发展综述

1.1 水利工程勘察设计行业定义及特点

1.1.1 水利工程勘察设计行业的定义

1.1.2 水利工程勘察设计行业产品/业务特点

1.2 水利工程勘察设计行业统计标准

1.2.1 水利工程勘察设计行业统计口径

1.2.2 水利工程勘察设计行业研究范围

第二章 国际水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

2.1 国外水利工程勘察设计行业发展概况

2.1.1 国外水利工程勘察设计行业发展阶段

2.1.2 国外水利工程勘察设计行业产权体制

2.1.3 国外水利工程勘察设计行业经营范围

2.1.4 国外水利工程勘察设计行业服务体系

2.1.5 国外水利工程勘察设计行业发展趋势

2.2 美国水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

2.2.1 美国水利工程建设行业发展概况

2.2.2 美国水利工程勘察设计行业运营模式分析

2.2.3 美国水利工程勘察设计行业发展趋势预测

2.2.4 美国水利工程勘察设计行业对我国的启示

2.3 英、法水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

2.3.1 英、法水利工程建设行业发展概况

2.3.2 英、法水利工程勘察设计行业运营模式分析

2.4 日本水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

2.4.1 日本水利工程建设行业发展概况

2.4.2 日本水利工程勘察设计行业发展措施

2.4.3 日本水利工程勘察设计行业发展趋势预测

第三章 中国水利工程勘察设计行业市场发展现状分析

3.1 水利工程勘察设计行业环境分析

3.1.1 水利工程勘察设计行业经济环境分析

- 3.1.2 水利工程勘察设计行业政策环境分析
- 3.1.3 水利工程勘察设计行业技术环境分析
- 3.2 水利工程勘察设计行业发展概况
 - 3.2.1 水利工程勘察设计行业市场规模分析
 - 3.2.2 水利工程勘察设计行业竞争格局分析
 - 3.2.3 水利工程勘察设计行业市场发展前景
 - 3.2.4 水利工程勘察设计行业市场容量预测
- 3.3 水利工程勘察设计行业供需状况分析
 - 3.3.1 水利工程勘察设计行业供给状况分析
 - 3.3.2 水利工程勘察设计行业需求状况分析
- 3.4 水利工程勘察设计行业技术申请分析
 - 3.4.1 申请数分析
 - 3.4.2 专利申请类型
 - 3.4.3 专利申请人分析

第四章 中国水利工程勘察设计行业产业链上下游分析

- 4.1 水利工程勘察设计行业产业链简介
- 4.2 水利工程勘察设计产业链上游行业分析
 - 4.2.1 建材行业发展状况与影响分析
 - (1) 发展规模与趋势
 - (2) 竞争格局分析
 - (3) 行业效益分析
 - (4) 与行业相关性
 - 4.2.2 民爆行业发展状况与影响分析
 - (1) 发展规模与趋势
 - (2) 竞争格局分析
 - (3) 行业效益分析
 - (4) 与行业相关性
 - 4.2.3 水电设备行业发展状况与影响分析
 - (1) 发展规模与趋势
 - (2) 竞争格局分析
 - (3) 行业效益分析
- 4.3 水利工程勘察设计产业链中游行业分析
 - 4.3.1 水利工程投资规模
 - 4.3.2 主要水利工程市场

- (1) 水资源工程投资规模
- (2) 防洪工程投资规模分析
- (3) 水库工程投资情况分析
- (4) 水土保持及生态工程投资规模
- (5) 农村水电工程投资规模
- 4.4 水利工程勘察设计产业链下游行业分析
 - 4.4.1 水利工程勘察设计行业下游发展概况
 - 4.4.2 水利工程勘察设计行业下游竞争分析
 - (1) 行业内竞争情况
 - (2) 上游议价能力
 - (3) 下游议价能力
 - (4) 新进入者威胁
 - (5) 替代品威胁
 - (6) 竞争情况总结
 - 4.4.3 水利工程勘察设计行业下游运行状况
 - 4.4.4 水利工程勘察设计行业下游发展前景

第五章 中国水利工程勘察设计行业市场竞争格局分析

- 5.1 水利工程勘察设计行业竞争格局分析
 - 5.1.1 水利工程勘察设计行业区域分布格局
 - 5.1.2 水利工程勘察设计行业企业性质格局
- 5.2 水利工程勘察设计行业五力模型分析
 - 5.2.1 行业对上游议价能力分析
 - 5.2.2 行业对下游议价能力分析
 - 5.2.3 行业内部竞争分析
 - 5.2.4 替代品威胁分析
 - 5.2.5 行业新进入者威胁分析
 - 5.2.6 行业竞争分析结论
- 5.3 水利工程勘察设计行业投资兼并重组整合分析
 - 5.3.1 投资兼并重组现状
 - 5.3.2 投资兼并重组案例
 - 5.3.3 投资兼并重组趋势

第六章 中国水利工程勘察设计行业重点省市投资机会分析

- 6.1 水利工程勘察设计行业区域投资环境分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.2 行业重点区域运营情况分析

6.2.1 华北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

- (1) 北京市水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (2) 天津市水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (3) 河北省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (4) 山西省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (5) 内蒙古水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.2 华南地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

- (1) 广东省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (2) 广西水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (3) 海南省水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.3 华东地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

- (1) 上海市水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (2) 江苏省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (3) 浙江省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (4) 山东省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (5) 福建省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (6) 江西省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (7) 安徽省水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.4 华中地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

- (1) 湖南省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (2) 湖北省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (3) 河南省水工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.5 西北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

- (1) 陕西省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (2) 甘肃省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (3) 宁夏水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (4) 新疆水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.6 西南地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

- (1) 重庆市水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (2) 四川省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (3) 贵州省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (4) 云南省水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.7 东北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

(1) 黑龙江省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(2) 吉林省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(3) 辽宁省水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.3 水利工程勘察设计行业区域投资前景分析

6.3.1 华北地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.2 华南地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.3 华东地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.4 华中地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.5 西北地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.6 西南地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.7 东北地区省市水利工程勘察设计投资前景

第七章 中国水利工程勘察设计行业标杆企业经营分析

7.1 中国水电工程顾问集团有限公司经营状况分析

(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

7.2 中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析

(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

7.3 中水珠江规划勘测设计有限公司经营情况分析

(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

7.4 长江勘测规划设计研究院经营情况分析

(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

7.5 黄河勘测规划设计有限公司经营情况分析

(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

7.6 浙江省水利水电勘测设计院经营状况分析

(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

7.7 江苏省水利勘测设计研究院有限公司经营状况分析

(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

7.8 河南省水利勘测设计研究有限公司经营状况分析

(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

7.9 聚源水利工程勘察设计有限公司经营状况分析

(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

7.10 南通市水利勘测设计研究院有限公司经营状况分析

(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

第八章 中国水利工程勘察设计行业前景预测与投资战略规划

8.1 水利工程勘察设计行业投资特性分析

8.1.1 水利工程勘察设计行业进入壁垒分析

8.1.2 水利工程勘察设计行业投资风险分析

(1) 行业政策风险

- (2) 行业技术风险
- (3) 企业所有制风险
- (4) 市场开拓风险

8.2 水利工程勘察设计行业投资战略规划

8.2.1 水利工程勘察设计行业投资机会分析

8.2.2 水利工程勘察设计企业发展策略建议

8.2.3 水利工程勘察设计行业投资重点建议

图表目录

图表1：水利及水电工程勘察设计分类

图表2：我国水利勘察设计市场业务结构（单位：%）

图表3：宏观经济因素与工程勘察设计之间的关系

图表4：2017-2020年我国GDP增速与工程勘察设计行业营业收入增速走势（单位：%）

图表5：《国务院关于加强水利改革发展的决定》主要内容列表

图表6：《水利发展规划（2017-2020年）》主要内容列表

图表7：《国家农业节水纲要（2021-2026年）》主要内容列表

图表8：2017-2020年工程勘察设计行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表9：2017-2020年工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家,%）

图表10：2017-2020年工程勘察设计行业从业人员平均营业收入（单位：万元/人,%）

图表11：近年来水利工程勘察设计企业营业收入趋势（单位：亿元）

图表12：全国水利工程建设发展规划

图表13：“十三五”期间我国重点地区水利计划投资规模（单位：亿元）

图表14：2021-2026年水利勘测设计市场容量预测（单位：亿元）

图表15：2020年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：%）

图表16：2017-2020年水利勘测设计相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表17：水利勘测设计相关专利申请类型比例（单位：项，%）

图表18：水利勘测设计相关专利申请人分布（单位：件）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国水利工程勘察设计市场分析报告-行业运营态势与投资前景研究》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。

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。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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/475203475203.html>