

2016-2022年中国水利工程 勘察设计市场需求状况分析及投资前景建议报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国水利工程勘察设计市场需求状况分析及投资前景建议报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/D04382Z8QV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

水利工程勘察设计是指为工程建设的规划、设计、施工、运营及综合治理等，对地形、地质及水文等要素进行测绘、勘探、测试及综合评定，并提供可行性评价与建设所需要的勘察成果资料，以及运用工程技术理论及技术经济方法，按照现行技术标准，对新建、扩建、改建项目的工程进行综合性设计及技术经济分析，并提供作为建设依据的设计文件和图纸的活动。

水利工程建设环节与产业链相关行业如下：从整个水利工程建设行业来看，建材、民爆、水电勘查设备等行业可以看作是行业的上游供给行业，水电行业可以看做下游行业。

《2016-2022年中国水利工程勘察设计市场需求状况分析及投资前景建议报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、公开资料提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了水利工程勘察设计行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国水利工程勘察设计做了重点企业经营状况分析，并分析了中国水利工程勘察设计行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

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

6.2.2 华南地区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

6.2.4 华中地区水利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
- 6.2.6 西南地区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
- 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
 - 7.1.1 企业发展历程分析
 - 7.1.2 企业主营业务分析
 - 7.1.3 企业经营状况优劣势分析
- 7.2 中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析
 - 7.2.1 企业发展简介
 - 7.2.2 企业主营业务及资质
 - 7.2.3 企业经营优劣势分析
- 7.3 中水珠江规划勘测设计有限公司经营情况分析
 - 7.3.1 企业发展简介
 - 7.3.2 企业主营业务及资质
 - 7.3.3 企业经营优劣势分析
- 7.4 长江勘测规划设计研究院经营情况分析
 - 7.4.1 企业发展简介
 - 7.4.2 企业主营业务及资质
 - 7.4.3 企业经营优劣势分析
- 7.5 黄河勘测规划设计有限公司经营情况分析
 - 7.5.1 企业发展简介
 - 7.5.2 企业组织结构

- 7.5.3 企业主营业务及资质
- 7.5.4 企业经营优劣势分析
- 7.6 浙江省水利水电勘测设计院经营状况分析
 - 7.6.1 企业发展历程分析
 - 7.6.2 企业主营业务分析
 - 7.6.3 企业经营业绩分析
 - 7.6.4 企业经营状况优劣势分析
- 7.7 江苏省水利勘测设计研究院有限公司经营状况分析
 - 7.7.1 企业发展历程分析
 - 7.7.2 企业主营业务分析
 - 7.7.3 企业经营状况优劣势分析
- 7.8 河南省水利勘测设计研究有限公司经营状况分析
 - 7.8.1 企业发展历程分析
 - 7.8.2 企业主营业务分析
 - 7.8.3 企业经营状况优劣势分析
- 7.9 聚源水利工程勘察设计有限公司经营状况分析
 - 7.9.1 企业发展历程分析
 - 7.9.2 企业主营业务分析
 - 7.9.3 企业经营业绩分析
 - 7.9.4 企业经营状况优劣势分析
- 7.10 南通市水利勘测设计研究院有限公司经营状况分析
 - 7.10.1 企业发展历程分析
 - 7.10.2 企业主营业务分析
 - 7.10.3 企业经营业绩分析
 - 7.10.4 企业经营状况优劣势分析

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

第九章 电商行业发展分析

9.1 电子商务发展分析

9.1.1 电子商务定义及发展模式分析

9.1.2 中国电子商务行业政策现状

9.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

9.2 “互联网+”的相关概述

9.2.1 “互联网+”的提出

9.2.2 “互联网+”的内涵

9.2.3 “互联网+”的发展

9.2.4 “互联网+”的评价

9.2.5 “互联网+”的趋势

9.3 电商市场现状及建设情况

9.3.1 电商总体开展情况

9.3.2 (ZYYL) 电商案例分析

9.3.3 电商平台分析 (自建和第三方网购平台)

9.4 电商行业未来前景及趋势预测

9.4.1 电商市场规模预测分析

9.4.2 电商发展前景分析

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 4：2010-2015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：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表

图表 6：《水利发展规划（2011-2015年）》主要内容列表

图表 7：《国家农业节水纲要（2012-2022年）》主要内容列表

图表 8：2010-2015年工程勘察设计行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表 9：2010-2015年工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家，%）

图表 10：2010-2015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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/D04382Z8QV.html>