

中国水利工程勘察设计行业运营模式及未来发展战略分析报告2023-2029年

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 中国水利工程勘察设计行业运营模式及未来发展战略分析报告2023-2029年 |
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院销售部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708 |
| 联系电话 | 18766830652 18766830652 |

产品详情

中国水利工程勘察设计行业运营模式及未来发展战略分析报告2023-2029年*****

*****【报告编号】 363645【出版日期】 2023年2月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1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2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3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4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 水利工程勘察设计行业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5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6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 (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7章：中国水利工程勘察设计行业企业经营分析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 企业组织架构分析7.1.4 企业技术及研发能力分析7.1.5 企业人力资源分析7.1.6 企业经营状况优劣势分析7.1.7 企业新发展动向分析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 企业技术及研发能力7.2.4 企业人力资源7.2.5 企业工程业绩7.2.6 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 企业人力资源7.3.4 技术研发进展7.3.5 企业工程业绩7.3.6 企业经营优劣势分析7.3.7 企业新发展动向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 企业技术及研发能力7.4.4 企业人力资源7.4.5 企业工程业绩7.4.6 企业经营优劣势分析7.4.7 企业新发展动向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 企业技术及研发能力7.5.5 企业人力资源7.5.6 企业工程业绩7.5.7
企业经营优劣势分析7.5.8 企业新发展动向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7.6.5
企业新发展动向分析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 企业组织架构分析7.7.4 企业工程业绩分析7.7.5 企业经营状况优劣势分析7.8
河南省水利勘测设计研究院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
企业组织架构分析7.8.4 企业经营业绩分析7.8.5 企业经营状况优劣势分析7.9
聚源水利工程勘察设计院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
企业组织架构分析7.10.4 企业经营业绩分析7.10.5
企业经营状况优劣势分析 第8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（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4：2018-2022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（2018-2022年）》主要内容列表
图表7：《国家农业节水纲要（2023-2029年）》主要内容列表
图表8：2018-2022年工程勘察设计行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）
图表9：2018-2022年工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家，%）
图表10：2018-2022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：“十四五”期间我国重点地区水利计划投资规模（单位：亿元）
图表14：2023-2029年水利勘测设计市场容量预测（单位：亿元）
图表15：2022年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：%）
图表16：2018-2022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19：水利工程建设环节与产业链相关行业
图表20：2018-2022年我国新型建材行业相关政策
图表21：2018-2022年水泥产量增长趋势（单位：万吨，%）
图表22：2018-2022年平板玻璃产量增长趋势（单位：亿重量箱，%）
图表23：2018-2022年商品混凝土产量增长趋势（单位：亿立方米，%）
图表24：2018-2022年水泥制品行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
图表25：2018-2022年我国水泥价格指数走势
图表26：2018-2022年水泥制品行业企业数量及亏损企业数量变化情况（单位：家）
图表27：2018-2022年中国水泥行业部分企业产品销售收入状况（单位：亿元）
图表28：2018-2022年中国水泥行业盈利能力分析（单位：%）
图表29：我国大中型水电设备竞争格局（单位：%）
图表30：近年来我国水电设备行业销售收入（单位：亿元，%）
图表31：近年来我国水电设备行业利润总额（单位：亿元，%）
图表32：近年来水电设备行业成本费用利润率（单位：%）
图表33：2018-2022年中国水利建设项目投资总规模及增长情况（单位：亿元，%）
图表34：2018-2022年水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%）
图表35：2018-2022年防洪工程完成投资规模及增速（单位：亿元，%）
图表36：2018-2022年我国在建枢纽工程数量（单位：座）
图表37：2018-2022年我国在建病险水库加固工程数量（单位：座）
图表38：2018-2022年水土保持及生态工程完成投资增长情况（单位：亿元，%）
图表39：2018-2022年中国农村水电行业完成投资额（单位：亿元）
图表40：2018-2022年中国水力发电装机容量情况（单位：万千瓦，%）
图表41：2022年中国水力发电行业装机容量结构（单位：%）
图表42：2018-2022年中国水力发电量（单位：亿千瓦时）
图表43：我国水力发电行业五力分析结论
图表44：2018-2022年水力发电行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
图表45：中国水利勘察设计行业机构区域分布（单位：%）
图表46：行业对上游议价能力分析
图表47：水利工程勘察设计行业对下游议价能力分析
图表48：水利工程勘察设计行业现有企业的竞争分析
图表49：水利工程勘察设计行业潜在进入者威胁分析
图表50：水利工程勘察设计行业五力分析结论
图表51：水利工程勘察设计行业投资兼并重组案例
图表52：我国工程勘察设计行业企业兼并重组主要方式分析
图表53：我国各区域水利工程勘察设计行业市场规模占全国的比重图（单位：%）
图表54：我国水利工程勘察设计行业集中度图（单位：%）
图表55：2018-2022年北京市工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）
图表56：北京市水利工程勘察设计企业名录
图表57

: 2018-2022年天津市工程勘察设计行业营业收入及同比增长(单位:亿元,%) 图表58:天津市水利工程勘察设计企业名录 图表59:2018-2022年河北省工程勘察设计行业营业收入及同比增长(单位:亿元,%) 图表60:河北省水利工程勘察设计企业名录 图表61:2018-2022年山西省工程勘察设计行业营业收入及同比增长(单位:亿元,%) 图表62:山西省水利工程勘察设计企业名录 图表63:2018-2022年内蒙古工程勘察设计行业营业收入及同比增长(单位:亿元,%) 图表64:内蒙古水利工程勘察设计企业名录 图表65:2018-2022年广东省工程勘察设计行业营业收入及同比增长(单位:亿元,%) 图表66:广东省水利工程勘察设计企业名录 图表67:2018-2022年广西区工程勘察设计行业营业收入及同比增长(单位:亿元,%)