

纵横咨询-2023年度水利水电工程承包市场竞争力分析及前景预测报告

产品名称	纵横咨询-2023年度水利水电工程承包市场竞争力分析及前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

纵横咨询-2023年度水利水电工程承包市场竞争力分析及前景预测报告

报告目录

第一章 水利水电工程承包行业发展综述
第一节 水利水电工程承包行业的概述
一、水利水电工程承包行业的界定
二、水利水电工程承包行业发展历程
三、水电行业在国民经济中的地位
第二节 水利水电工程施工承包合同计价方式选择
一、工程施工合同
1、固定单价合同
2、固定总价合同
二、水利水电工程施工合同计价方式
1、水利水电工程项目特点
2、施工合同计价方式选择
三、水利水电工程施工承包合同计价方式选择

第二章 水电行业建设发展分析
第一节 水能资源与开发利用情况
一、水能资源整体情况
1、水能资源储量与分布
2、水能资源开发利用情况
二、重要流域水能资源与开发利用情况
1、长江流域水能资源及利用情况
2、黄河流域水能资源及利用情况
3、珠江流域水能资源及利用情况
4、海滦河水能资源及利用情况
5、淮河流域水能资源及利用情况
6、其他流域水能资源及利用情况
第二节 水电行业发展现状分析
一、水电行业建设投资
二、水电行业装机容量
1、水电行业新增装机容量
2、水电行业累计装机容量
三、水电行业发电量
第三节 水电建设影响因素分析
一、有利因素分析
二、不利因素分析

第三章 水利水电工程承包行业现状分析
第一节 水利水电工程承包发展环境分析
一、政策环境分析
二、经济环境分析
三、社会环境分析
四、技术环境分析
第二节 水利水电工程承包行业发展现状分析
一、水利水电工程承包行业发展现状分析
二、水利水电工程承包行业企业格局分析
三、水利水电工程承包行业市场热点分析
第三节 水利水电工程承包市场现状分析
一、对外水利水电工程承包市场分析
1、新签合同额情况
2、完成营业额情况
二、对内水利水电工程承包市场分析
1、新签合同额情况
2、完成营业额情况
第四节 水利水电工程承包行业的问题及对策
一、水利水电工程承包行业主要问题分析
二、水利水电工程承包行业面临瓶颈分析
三、水利水电工程承包行业发展对策分析
第五节 水利水电工程承包行业发展前景展望
一、水利水电工程承包行业市场机遇分析
二、水利水电工程承包行业面临挑战分析
三、水利水电工程承包行业发展前景展望

第四章 水利水电工程承包建设项目招投标分析
第一节 项目招投标的起源及发展情况
一、招投标的概念、起源和发展
二、招投标制度在中国的完善发展
三、建设工程招投标的基本特征
四、招投标的分类与形式
五、

招标投标的基本程序第二节 招标投标的作用机制一、竞争机制二、供求机制三、价格机制第三节 水利水电工程建设项目招标投标存在的问题及对策一、存在的问题二、原因分析三、应对方法第四节 水利水电工程建设项目招标投标的决策研究一、工程建设项目投标决策的内容二、工程建设项目投标决策的程序1、投标前决策2、投标分析决策3、投标后评价三、投标报价决策模型的发展

第五章 水利水电工程EPC总承包项目管理模式分析节 项目管理相关理论概述一、国际工程承包建设模式1、传统承包建设模式2、管理型承包建设模式3、工程总承包建设模式4、BOT开发建设模式二、EPC模式的发展与特点1、EPC模式的发展2、EPC模式的特点三、项目管理概述1、项目的概念2、项目的特点3、项目的基本内容4、项目管理在国际EPC水电项目中的应用四、水利水电工程发展EPC管理模式必要性和优越性1、水利水电工程EPC管理模式的必要性2、发展水利水电工程EPC管理模式的优越性第二节 国际EPC水电项目管理特点一、国际EPC水电项目的招标方式二、国际EPC水电项目的投标管理1、投标工作流程2、影响投标决策的风险研究3、现场考察4、投标文件的编制5、标价计算6、项目投标融资方案7、EPC合同的谈判与签约三、国际EPC水电项目实施过程管理1、项目经理选择及项目管理机构的建立2、国际EPC水电项目设计管理3、国际EPC水电项目设备采购管理4、国际EPC水电项目施工管理5、国际EPC水电项目试运行管理6、国际EPC水电项目HSE管理第三节 水利水电工程EPC总承包管理模式的构建一、水利水电工程EPC管理模式建设程序及组织结构1、建设程序2、组织结构二、总承包商和业主方的工作内容及任务1、总承包商项目管理的内容和任务2、业主项目管理的内容与任务三、总承包管理模式的风险分析1、投标阶段风险2、设计阶段风险3、原料采购、项目施工风险四、总承包模式下工程项目投资成本控制1、工程项目投资成本的构成2、控制和降低工程项目投资成本的主要途径五、水电EPC工程质量控制1、质量控制的必要性2、质量控制的主要内容3、质量控制的手段与措施六、水利水电工程实施EPC总承包时应注意的问题1、明确总承包合同内容2、总承包合同金额的确定3、工程施工中的分包合同管理

第六章 水利水电工程EPC总承包项目信息化管理分析节 水利水电工程EPC总承包项目信息管理一、水利水电工程EPC总承包项目信息的特点二、水利水电工程EPC总承包项目信息的分类方法三、水利水电工程EPC总承包项目信息管理的特征四、水利水电工程总承包企业信息化建设现状分析第二节 水利水电工程EPC总承包项目信息化管理整体框架设计一、总体设计思路1、提升工程项目管理水平2、实现公司多项目集中管控模式3、实现水利水电工程EPC总承包项目生命周期管理4、强化业、财一体化管理5、强化文、档一体化管理二、信息化管理整体框架1、信息系统分类2、信息系统应用蓝图三、水利水电工程EPC总承包项目信息分类设计1、水利水电工程EPC总承包项目生命周期全过程信息化2、水利水电工程EPC总承包项目信息分类3、水利水电工程EPC总承包项目基础信息编码四、信息化管理在移动端的实现1、水利水电工程EPC总承包项目管理移动互联网需求2、移动互联网技术在水利水电工程总承包企业中应用框架第三节 水利水电工程EPC总承包项目信息化管理模块解决方案一、项目经营管理二、项目生产管理1、设一体化管理2、采购物资管理3、施工管理三、项目综合管理1、总承包工程文档全生命周期一体化2、综合管理协同工作平台

第七章 水利水电工程承包行业竞争情况分析节 水利水电工程承包行业竞争结构分析一、水利水电工程承包行业现有竞争者分析二、水利水电工程承包行业潜在进入者分析三、水利水电工程承包行业替代品威胁分析四、水利水电工程承包行业供应商议价能力五、水利水电工程承包行业客户的议价能力第二节 水利水电工程承包行业竞争格局分析一、水利水电工程承包行业市场格局分析二、水利水电工程承包行业企业格局分析三、水利水电工程承包行业区域格局分析第三节 水利水电工程承包行业竞争趋势分析一、水利水电工程承包行业竞争特点分析二、水利水电工程承包行业竞争趋势分析

第八章 重点地区水利水电工程承包市场分析节 江苏省水利水电工程承包市场分析一、电力供需形势分析二、水利水电工程建设需求三、水利水电工程投资分析四、重点水利水电工程承包企业五、水利水电工程承包需求前景第二节 广东省水利水电工程承包市场分析一、电力供需形势分析二、水利水电工程建设需求三、水利水电工程投资分析四、重点水利水电工程承包企业五、水利水电工程承包需求前景第三节 浙江省水利水电工程承包市场分析一、电力供需形势分析二、水利水电工程建设需求三、水利水电工程投资分析四、重点水利水电工程承包企业五、水利水电工程承包需求前景第四节 山东省水利水电工程承包市场分析一、电力供需形势分析二、水利水电工程建设需求三、水利水电工程投资分析四、重点水利水电工程承包企业五、水利水电工程承包需求前景第五节 湖北省水利水电工程承包市场分析一、电力供

、企业资质能力分析四、企业科研技术分析五、企业工程承包模式六、企业经营优势分析七、企业发展动向分析第二十二节 南京市水利建筑工程有限公司一、企业基本情况分析二、企业业务结构分析三、企业资质能力分析四、企业科研技术分析五、企业工程承包模式六、企业经营优势分析七、企业发展动向分析第二十三节 北京韩建水利水电工程有限公司一、企业基本情况分析二、企业业务结构分析三、企业资质能力分析四、企业科研技术分析五、企业工程承包模式六、企业经营优势分析七、企业发展动向分析第二十四节 上海市水利工程集团有限公司一、企业基本情况分析二、企业业务结构分析三、企业资质能力分析四、企业科研技术分析五、企业工程承包模式六、企业经营优势分析七、企业发展动向分析第二十五节 云南建投水利水电建设有限公司一、企业基本情况分析二、企业业务结构分析三、企业资质能力分析四、企业科研技术分析五、企业工程承包模式六、企业经营优势分析七、企业发展动向分析第二十六节 湖北盛达泰水利水电工程有限公司一、企业基本情况分析二、企业业务结构分析三、企业资质能力分析四、企业科研技术分析五、企业工程承包模式六、企业经营优势分析七、企业发展动向分析第二十七节 中水建管国际工程有限公司一、企业基本情况分析二、企业业务结构分析三、企业资质能力分析四、企业科研技术分析五、企业工程承包模式六、企业经营优势分析七、企业发展动向分析

第十章 水利水电工程承包行业发展趋势与前景分析节 水利水电工程承包行业发展影响因素分析一、影响行业发展的有利因素1、国家政策支持2、国民经济对电力安全的要求日益提高二、影响行业发展的不利因素1、国内企业规模偏小，抗风险能力差2、人力成本上升较快第二节 水利水电工程承包行业市场需求前景分析一、宏观经济持续增长，电力行业市场空间仍然广阔二、电网及新能源政策持续加码，催生水利水电工程行业发展机遇三、电力改革深化，利好民营电力企业四、“一带一路”战略驱动国内沿线及海外水利水电工程需求增长第三节

水利水电工程承包行业发展趋势预测一、政策变化趋势二、市场竞争趋势三、企业发展趋势

第十一章 水利水电工程承包行业投资战略规划节 水利水电工程承包行业投资特性分析一、行业投资壁垒分析1、资质壁垒2、人才壁垒3、技术壁垒二、行业盈利因素分析三、行业盈利模式分析第二节 水利水电工程承包行业风险分析一、水利水电工程项目风险分类1、环境风险2、经济风险3、技术风险4、管理风险5、社会风险二、降低水利水电工程项目风险的措施1、降低环境风险2、降低经济风险3、降低技术风险4、降低管理风险5、降低社会风险第三节 水利水电工程承包企业发展战略规划一、总体战略1、国际化战略2、多样化战略3、一体化战略二、经营战略1、中国市场2、亚太区域市场3、欧亚区域市场4、中西非区域市场5、中东和东北非区域市场6、美洲区域市场三、战略实施措施1、人力资源策略及实施2、财税策略及实施3、市场开发策略及实施4、技术研发策略及实施5、项目管理策略及实施四、战略保障体系建设1、组织机构调整2、管理制度完善3、加强企业文化建设

第十二章 “一带一路”下中国水利水电工程承包行业全球化发展战略节 水利水电工程承包实现全面全球化的必要性一、国家投资电力市场萎缩二、国内产能过剩及转移三、企业自身发展需要二、水利水电工程承包全球化的机遇第二节 以集中管控为中心的策略一、提出集中管控为中心的主要做法1、集中管控的具体措施2、集中管控战略实施的原则二、优化组织结构和建立集中管控体系1、集中管控的组织结构2、集中管控层级和定位3、集中管控的分级管理三、集中管控资源配置1、建立人财物统一管理的组织体系2、集中配置关键人才资源3、实行规范统一的财务集中管理4、集中管理主要设备物资5、集中整合配置项目实施资源6、统一运作境外投资四、资金的集中管理与有效协同1、实行高效的资金集中管理2、严控境外资金风险3、实现资金集中管控与国际化经营的有效协同五、实施标准化模式化的统一的项目管理体系1、编制标准化管理体系2、推行海外业务的模式化管理3、实行海外项目的“三维矩阵”式管理六、建立风险集中管控机制1、落实“三控三强一确保”的风险管控体系2、集中管控重大项目风险3、建立海外重大风险集中管理机制4、有效防控海外投资风险七、打造融资平台构筑全球化营销网络第三节 以区域化经营为原则全球化策略一、区域化经营的实施条件1、中国水电已经具备的条件2、中国水电尚未具备的条件二、区域化经营管理模式提出三、区域化经营管理模式的具体做法1、“柔性战斗模式”之“四位一体”2、“柔性战斗模式”之“四个统一”3、“柔性战斗模式”之“四种手段”四、水电国际市场区域化经营的具体要求1、组织体系建设2、资源配置优化3、市场营销创新4、项目监管体系5、绩效评价方法第四节 软实力建设为基本点的全球化策略一、中国水电现阶段软实力分析1、工程承包行业履行社会责任现状剖析2、与国际承包商进行社会责任对标分析3、国际化战略的提出二、软实力建设在走出去过程中成果1、工程承包行业向技术与管理密集型过渡2、借鉴国际承包商先进做法3、通过对标分析明确履行社会责任改进方向4、基于软实力建设的中国水电国际化战略与实施三、专项研究成果实践效果1、

推动软实力建设带来的品牌效益2、推动国际化进程带来的经济效益3、推动软实力建设带来的社会效益

图表目录

图表：水利水电工程行业主要政策法规

图表：2018-2023年GDP增长情况

图表：2018-2023年工业经济形势分析

图表：2018-2023年固定资产投资情况

图表：中国人口结构分析

图表：2018-2023年城镇化进程分析

图表：2018-2023年社会发电量情况

图表：2018-2023年社会用电量情况

图表：2018-2023年水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年水电装机容量

图表：2018-2023年电源投资情况

图表：2018-2023年电网投资情况

图表：2020-2023年外水利水电工程承包新签合同额

图表：2020-2023年外水利水电工程承包完成营业额

图表：2020-2023年对内水利水电工程承包新签合同额

图表：2020-2023年对内水利水电工程承包完成营业额

图表：DBB模式合同各方协调关系

图表：PM模式各方关系

图表：BOT模式典型结构框架

图表：CM模式的两种实现形式

图表：DB模式的各方关系

图表：EPC模式组织结构图

图表：partnering模式组织结构图

图表：国际惯例与国内惯例的区别

图表：2018-2023年江苏省发电量

图表：2018-2023年江苏省用电量

图表：2018-2023年江苏省水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年广东省发电量

图表：2018-2023年广东省用电量

图表：2018-2023年广东省水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年浙江省发电量

图表：2018-2023年浙江省用电量

图表：2018-2023年浙江省水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年山东省发电量

图表：2018-2023年山东省用电量

图表：2018-2023年山东省水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年湖北省发电量

图表：2018-2023年湖北省用电量

图表：2018-2023年湖北省水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年湖南省发电量

图表：2018-2023年湖南省用电量

图表：2018-2023年湖南省水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年四川省发电量

图表：2018-2023年四川省用电量

图表：2018-2023年四川省水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年河南省发电量

图表：2018-2023年河南省用电量

图表：2018-2023年河南省水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年河北省发电量

图表：2018-2023年河北省用电量

图表：2018-2023年河北省水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年江西省发电量

图表：2018-2023年江西省用电量

图表：2018-2023年江西省水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年安徽省发电量

图表：2018-2023年安徽省用电量

图表：2018-2023年安徽省水利水电工程投资规模

图表：2018-2023年辽宁省发电量

图表：2018-2023年辽宁省用电量

图表：2018-2023年辽宁省水利水电工程投资规模略...