# 2021-2026年中国电力勘察设计市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

# 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电力勘察设计市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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: https://www.huaon.com//channel/dlsb/676435.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

电力勘察设计行业作为电力行业的重要一环,近年来发展迅速,行业资产规模持续扩大。根据中电联数据显示,2019年我国电力勘察设计行业资产总额达到2508.82亿元,同比增18.66%。

2012-2019年中国电力勘察设计行业资产总额及增速

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:

- 第一章 电力设计行业发展综述
- 第一节 电力设计行业基本概念
- 一、工程勘察设计的概念
- 二、电力设计行业定义
- 三、电力设计主要范围与内容
- 四、框架体系及研究方法
- 第二节 电力设计行业发展综述
- 一、工程勘察设计行业的发展历程
- 二、电力设计企业的发展阶段
- 三、电力设计行业的行业地位
- 第三节 电力设计行业的发展特征
- 一、电力设计行业技术特征
- 二、电力设计行业资源特征
- 三、电力设计行业客户特征
- 四、电力设计行业产品特征
- 五、电力设计行业价值链特征
- 六、电力设计行业生产特征
- 第二章 电力设计行业外部环境分析
- 第一节 电力设计行业的政策环境分析
- 一、电力体制改革对行业的影响
- 二、相关政策法规对行业的影响
- 三、勘察设计行业体制改革对行业的影响
- 四、电力设计行业主要标准规范
- 第二节 电力设计行业的经济环境分析

- 一、国内GDP增长分析
- 1、国内GDP增长分析
- 2、GDP与电力设计行业的相关性分析
- 二、国内工业增加值增长分析
- 1、国内工业增加值增长分析
- 2、工业增加值与电力设计行业的相关性

第三节 电力设计行业的社会环境分析

- 一、行业的区域壁垒
- 二、行业发展面临的环境保护问题

第四节 电力设计行业的技术环境分析

- 一、电力设计行业的技术现状
- 二、电力设计行业的技术成果
- 1、工程咨询成果
- 2、电力工程勘察设计企业QC获奖情况
- 三、电力设计行业的技术与国外的差距
- 四、电力设计行业的技术趋势分析
- 第三章 电力设计行业发展现状及运营分析
- 第一节 电力设计行业发展规模分析
- 一、电力设计行业资产总额
- 二、电力设计行业新签合同额
- 三、电力设计行业总产值分析
- 四、电力设计行业人力资源分析
- 第二节 电力设计所属行业经营效益分析
- 一、电力设计所属行业营业收入

从营业收入方面来看,近年来我国电力勘察设计咨询行业营业收入继续呈现稳定增长态势, 2019年电力勘察设计咨询实现营业收入496.74亿元,同比增长7.74%;新签合同455.64亿元,同比增长0.16%。

2012-2019年电力勘察设计咨询行业营业收入及新签合同

- 二、电力设计所属行业利润总额
- 三、电力设计所属行业净利润
- 四、电力设计所属行业盈利能力
- 1、所属行业销售利润率指标分析
- 2、所属行业销售净利率指标分析
- 3、所属行业总资产报酬率指标分析
- 第三节 电力勘测设计细分业务经营分析

- 一、行业业务结构特点分析
- 二、总承包业务经营情况分析
- 三、勘察设计咨询业务经营情况分析
- 四、监理业务经营情况分析
- 五、境外业务经营情况分析
- 1、境外业务合同额分析
- 2、境外总承包合同额分析
- 3、境外勘测设计及咨询服务合同额第四节 工程阶段项目设计容量完成情况
- 一、发电工程完成情况分析
- 1、发电工程设计容量分析
- 2、发电工程设计容量构成
- 二、变电工程完成情况分析
- 1、变电工程设计容量分析
- 2、变电工程设计容量构成
- 三、送电工程完成情况分析
- 1、送电工程设计容量分析
- 2、送电工程设计容量构成

第五节 电力设计行业信息化分析

- 一、电力设计行业信息化现状分析
- 二、电力设计行业信息化建设的意义
- 三、电力设计行业信息化主要问题
- 四、电力设计行业信息化发展方向

第四章 电力设计行业竞争态势分析

第一节 电力设计行业竞争态势分析

- 一、电力设计行业竞争层面分析
- 1、行业第一竞争层面及竞争特点
- 2、行业第二竞争层面及竞争特点
- 3、行业第三竞争层面及竞争特点
- 二、电力设计行业竞争强度分析
- 1、现有企业间的竞争
- 2、下游客户议价能力分析
- 3、潜在进入者威胁分析
- 4、替代品威胁分析
- 三、电力设计企业的竞争力培养策略

#### 第二节 电力设计行业隶属等级竞争格局

- 一、不同隶属等级签订合同格局分析
- 1、新签合同总额格局分析
- 2、境外新签合同额格局分析
- 二、不同隶属等级完成产值格局分析
- 三、不同隶属等级财务指标格局分析
- 四、不同隶属等级工程总承包业务格局
- 五、工程阶段项目设计容量格局分析
- 1、发电工程设计容量格局分析
- 2、变电工程设计容量格局分析
- 3、送电工程设计容量格局分析
- 六、不同隶属等级人力资源格局分析
- 第三节 电力设计行业所属集团市场格局
- 一、各所属集团签订合同格局分析
- 1、新签合同总额格局分析
- 2、境外新签合同额格局分析
- 二、各所属集团完成产值格局分析
- 三、各所属集团财务指标格局分析
- 四、各所属集团工程总承包业务格局
- 五、工程阶段项目设计容量格局分析
- 1、发电工程设计容量格局分析
- 2、变电工程设计容量格局分析
- 3、送电工程设计容量格局分析
- 六、各所属集团人力资源格局分析
- 第五章 电力设计下游行业运营分析
- 第一节 电源建设现状及趋势分析
- 一、电源建设总体情况
- 1、电源建设规模分析
- 2、电源建设投资结构
- 二、火电建设情况分析
- 1、火电建设投资分析
- 2、火电装机容量分析
- (1)火电装机容量
- (2) 火电装机结构
- 3、火电重点建设工程

- (1)已建重点工程
- (2)在建、拟建重点工程
- 4、火电建设发展规划及趋势
- 三、水电建设情况分析
- 1、水电建设投资分析
- 2、水电装机容量分析
- (1) 水电装机总量
- (2) 水电装机结构
- (3) 水电装机规划
- 3、水电重点建设工程
- (1)已建重点工程
- (2)在建、拟建重点工程
- 4、水电建设发展规划及趋势
- 四、核电建设情况分析
- 1、核电建设投资分析
- 2、核电装机容量分析
- 3、核电重点建设工程
- (1)已建重点工程
- (2)在建、拟建重点工程
- 4、核电建设发展规划及趋势
- 五、风电建设情况分析
- 1、风电建设投资分析
- 2、风电装机容量分析
- (1) 风力发电装机总量
- (2) 风力发电装机预测
- 3、风电重点建设工程
- (1)已建重点工程
- (2)在建、拟建重点工程
- 4、风电建设发展规划及趋势
- 六、光伏发电建设情况分析
- 1、光伏发电装机容量分析
- 2、光伏发电重点建设工程
- (1)已建重点工程
- (2)在建、拟建重点工程
- 3、光伏发电建设发展规划及趋势

## 第二节 电网建设现状及趋势分析

- 一、电网投资分析
- 1、电网投资规模分析
- 2、电网投资重点分析
- 3、智能电网投资分析
- (1)智能电网投资规模及增长情况
- (2)智能电网投资结构
- 4、特高压电网投资分析
- 5、电网投资规划分析
- 二、电网建设分析
- 1、电网建设规模分析
- 2、电网各环节建设分析
- (1)输电环节建设分析
- (2) 变电环节建设分析
- (3)配电环节建设分析
- 3、智能电网试点项目建设
- 三、电网建设发展规划及趋势

第六章 电力设计企业工程总承包转型与提升策略

第一节 电力设计企业总承包转型需求

- 一、行业转型升级的市场环境
- 二、行业转型升级的政策环境
- 三、「HJ 327」行业转型升级的业内环境

第二节 电力工程总承包模式分析

- 一、电力工程总承包的相关概念
- 1、电力工程总承包的内涵
- 2、电力工程总承包的承包主体
- 3、电力工程总承包的三种主要模式
- 4、电力工程总承包模式的优点
- 二、国外大型公司总承包经验借鉴
- 三、电力工程总承包模式在我国的发展现状调研

第三节 电力设计企业向总承包转型模式

- 一、电力设计企业转型模式分析
- 1、"一步到位"式
- 2、"齐头并进"式
- 3、"循序渐进"式

- 4、"以静制动"式
- 二、电力设计企业转型模式适用条件
- 1、转型的外部环境要素
- 2、转型的内部环境要素
- 三、电力设计企业转型模式的选择

第四节 电力设计企业总承包业务发展方向

- 一、电力设计企业总承包业务现状
- 二、电力工程总承包管理模式
- 三、电力设计企业总承包业务发展方向

第五节 电力设计企业总承包经营难点分析

- 一、工程总承包的政策保障体系不足
- 二、电力行业自身特点限制工程总承包的开展
- 三、电力设计总承包国际市场竞争力不足
- 四、电力勘测设计企业作为总承包方存在的问题

第六节 电力设计企业总承包能力提升策略

- 一、工程总承包能力的核心竞争力分析
- 1、技术开发能力
- 2、管理决策能力
- 3、项目管理能力
- 4、市场运作能力
- 5、融资能力
- 二、提升工程总承包能力的外部环境
- 1、产业结构分析
- 2、业主需求分析
- 3、融资需求分析
- 三、提升工程总承包能力的内部条件
- 1、人力资源条件分析
- 2、组织结构条件分析
- 3、技术水平条件分析
- 四、提升工程总承包能力的策略选择
- 1、提升丁程总承包能力的市场策略选择
- 2、针对合作伙伴的策略选择
- 3、电力设计企业自身的策略选择

第七节 电力设计企业工程总承包案例分析

一、DB电力设计院的基本情况

- 1、DB电力设计院简介
- 2、DB电力设计院技术水平
- 3、DB电力设计院工程总承包项目
- 二、DB电力设计院提高工程总承包能力的具体 措施
- 三、对DB电力设计院改革措施的总结分析
- 第七章 电力设计行业服务营销策略分析
- 第一节 电力设计营销服务的重要性分析
- 一、电力设计行业的营销特殊性
- 第二节 电力设计服务质量和生产率分析
- 一、电力设计行业提高服务质量
- 1、电力设计行业服务质量现存问题
- 2、电力设计行业服务质量提高对策
- 二、电力设计行业提高生产效率
- 1、电力设计行业生产效率现存问题
- 2、电力设计行业生产效率提高对策
- 三、处理好服务质量和服务生产率关系
- 第三节 电力设计行业关系营销策略
- 一、电力设计行业关系营销的必要性
- 1、竞争主体的多元化
- 2、电力设计产品特性
- 3、传统营销方式的不足
- 二、电力设计行业客户关系营销策略
- 三、电力设计行业利益相关者的关系营销策略
- 第四节 电力设计行业服务营销策略的实施
- 一、电力设计企业文化建设
- 二、与电力体制改革协调发展
- 第八章 电力设计行业人力资源结构分析
- 第一节 电力设计行业人力资源结构特征
- 一、电力设计行业从业人数变动情况
- 二、电力设计行业从业人员学历结构
- 三、电力设计行业从业人员职称结构
- 第二节 电力设计院的基本情况
- 一、电力设计院的业务范围
- 二、电力设计院的组织结构
- 三、电力设计院的人员构成及特征

### 四、电力设计院管理的主要问题

第三节 电力设计院薪酬体系的现状

- 一、电力设计院的薪酬体系现状
- 二、电力设计院现行薪酬体系存在的问题
- 1、薪酬激励缺乏市场导向性
- 2、薪酬制度缺乏有效的激励机制
- 3、员工职业生涯发展通道狭窄

第四节 电力设计院薪酬改进方案

- 一、薪酬改进方案的原则及总体思路
- 二、电力设计院薪酬改进过程
- 1、运用定性分析法开展工作分析
- 2、运用海氏评估法进行岗位价值评估
- 3、运用薪酬体系调查问卷开展薪酬调查与定位
- 4、综合考核划分岗位等级
- 三、建立调和型薪酬模式

第九章 电力设计行业主要企业经营情况分析

第一节 电力设计企业发展总体状况分析

- 一、中国电力设计行业企业总体情况
- 二、中国电力设计行业企业信用等级
- 三、电力设计行业企业发展路径对比

第二节 区域电力设计企业经营情况分析

- 一、中国电力工程顾问集团有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 二、中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 三、中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 四、中国电力工程顾问集团西北电力设计院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析

- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 五、中国电力工程顾问集团华东电力设计院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 六、中国电力工程顾问集团西南电力设计院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 七、中国电力工程顾问集团中南电力设计院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 八、中国电力建设工程咨询公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 九、国核电力规划设计研究院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 十、中国水电工程顾问集团公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

第三节 省/市级电力设计企业经营情况分析

- 一、河北省电力勘测设计研究院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 二、山西省电力勘测设计院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

- 三、内蒙古电力勘测设计院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 四、国网北京经济技术研究院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 五、天津电力设计院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 六、黑龙江省电力设计研究院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 七、吉林省电力勘测设计院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 八、辽宁电力勘测设计院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 九、沈阳电力勘测设计院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 十、陕西省电力设计院经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 第十章 电力设计行业发展趋势与投资分析
- 第一节 中国电力设计行业发展趋势「AK LWY」
- 一、中国电力设计行业发展趋势预测

- 1、电力设计行业总体趋势分析
- 2、电力设计企业业务结构发展趋势
- 二、中国电力设计行业发展前景预测
- 第二节 电力设计行业投资特性分析
- 一、电力设计行业进入壁垒分析
- 二、电力设计行业盈利模式分析
- 三、电力设计行业盈利因素分析

第三节 中国电力设计行业投资风险剖析

- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、供求风险
- 四、宏观经济波动风险
- 五、业务结构风险

第四节 国电力设计行业投资建议

图表目录:

图表1:电力设计主要范围与内容

图表2:报告框架结构图

图表3:工程勘察设计行业的发展历程

图表4:电力设计企业的发展阶段

图表5:电力体制改革对勘探设计行业的影响

图表6:相关政策法规分析

图表7:电力设计行业主要标准规范

图表8:2016-2020年中国GDP增长趋势图(单位:%)

图表9:中国GDP与电力设计行业关联性对比图(单位:%)

图表10:2016-2020年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/dlsb/676435.html