

2019-2025年中国电力勘察设计行业发展潜力分析 及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国电力勘察设计行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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/detail/395911.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

随着中国经济步入中高速增长的新常态，电力需求逐步放缓，电力行业进入了全面深化改革的关键时期。未来，中国将加快产业结构调整，限产关停高耗能产业，进一步化解电力行业过剩产能。而电力勘察设计处于发电及输变电行业上游，电力行业的去产能直接影响电力勘察设计行业的发展。据电力规划设计协会发布的数据显示，近年来电力勘察设计行业市场发展增速不断下降。

2012-2017年，电力勘察设计行业资产总额呈逐渐上升的趋势，但增速自2015年以来呈逐渐下滑的趋势。2017年，电力勘察设计行业拥有资产总额1725.48亿元，较去年同期增加144.87亿元，增长了9.17%。

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 电力勘察设计行业相关概述

1.1 电力勘察设计行业定义及特点

1.1.1 电力勘察设计行业的定义

1.1.2 电力勘察设计行业服务特点

1.2 电力勘察设计行业相关分类

1.3 电力勘察设计行业盈利模式分析

第二章 2016-2018年中国电力勘察设计行业发展环境分析

2.1 电力勘察设计行业政治法律环境（P）

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

2.1.3 政策环境对行业的影响

2.2 电力勘察设计行业经济环境分析（E）

2.2.1 国际宏观经济分析

2.2.2 国内宏观经济分析

2.2.3 产业宏观经济分析

2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 电力勘察设计行业社会环境分析（S）

2.3.1 人口发展变化情况

2.3.2 城镇化水平

2.3.3 居民消费水平及观念分析

2.3.4 社会文化教育水平

2.3.5 社会环境对行业的影响

2.4 电力勘察设计行业技术环境分析（T）

2.4.1 电力勘察设计技术分析

2.4.2 电力勘察设计技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球电力勘察设计行业发展概述

3.1 2016-2018年全球电力勘察设计行业发展情况概述

3.1.1 全球电力勘察设计行业发展现状

3.1.2 全球电力勘察设计行业发展特征

3.1.3 全球电力勘察设计行业市场规模

3.2 2016-2018年全球主要地区电力勘察设计行业发展状况

3.2.1 欧洲电力勘察设计行业发展情况概述

3.2.2 美国电力勘察设计行业发展情况概述

3.2.3 日韩电力勘察设计行业发展情况概述

3.3 2019-2025年全球电力勘察设计行业发展前景预测

3.3.1 全球电力勘察设计行业市场规模预测

3.3.2 全球电力勘察设计行业发展前景分析

3.3.3 全球电力勘察设计行业发展趋势分析

3.4 全球电力勘察设计行业重点企业发展动态分析

第四章 中国电力勘察设计行业发展概述

4.1 中国电力勘察设计行业发展状况分析

4.1.1 中国电力勘察设计行发展概况

4.1.2 中国电力勘察设计行发展特点

4.2 2016-2018年电力勘察设计行业发展现状

4.2.1 2016-2018年电力勘察设计行业市场规模

4.2.2 2016-2018年电力勘察设计行业发展现状

4.3 2019-2025年中国电力勘察设计行业面临的困境及对策

4.3.1 电力勘察设计行业发展面临的瓶颈及对策分析

1、电力勘察设计行业面临的瓶颈

2、电力勘察设计行业发展对策分析

4.3.2 电力勘察设计企业发展存在的问题及对策

- 1、电力勘察设计企业发展存在的不足
- 2、电力勘察设计企业发展策略

第五章 中国电力勘察设计所属行业市场运行分析

5.1 市场发展现状分析

5.1.1 市场现状

5.1.2 市场容量

5.2 2016-2018年中国电力勘察设计行业总体规模分析

5.2.1 企业数量结构分析

勘察分可行性研究，初勘，定测和补充定测4个部分。每个勘察阶段都有他的目的，先确定建筑的可行性，然后对地质水文情况做一个大致勘察，最后详勘需要弄清楚每一个地层岩土情况，需要做原位实验，土工实验，确定地基承载力，进而采取合适的基础形式和施工方法。

工程勘察设计行业业务形态和客户需求继续呈现多样化趋势，工程勘察设计单位在满足市场需求的同时开创新的业务模式和领域，实现了勘察设计行业的可持续发展。

据《2017年全国工程勘察设计统计公报》数据，2017年全国共有24754个工程勘察设计企业参加了统计，与上年相比增长12.6%。其中，工程勘察企业2062个，占企业总数8.3%；工程设计企业21513个，占企业总数86.9%；工程设计与施工一体化企业1179个，占企业总数4.8%。

5.2.2 人员规模状况分析

5.2.3 行业资产规模分析

5.2.4 行业市场规模分析

5.3 2016-2018年中国电力勘察设计所属行业市场供需分析

5.3.1 中国电力勘察设计行业供给分析

5.3.2 中国电力勘察设计行业需求分析

5.3.3 中国电力勘察设计行业供需平衡

5.4 2016-2018年中国电力勘察设计行业财务指标总体分析

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章 中国电力勘察设计行业细分市场分析

6.1 细分市场一

6.1.1 市场发展特点分析

6.1.2 目标消费群体

6.1.3 主要业态现状

6.1.4 市场规模

6.1.5 发展潜力

6.2 细分市场二

6.2.1 市场发展特点分析

6.2.2 目标消费群体

6.2.3 主要业态现状

6.2.4 市场规模

6.2.5 发展潜力

6.3 细分市场三

6.3.1 市场发展特点分析

6.3.2 目标消费群体

6.3.3 主要业态现状

6.3.4 市场规模

6.3.5 发展潜力

6.4 建议

6.4.1 细分市场研究结论

6.4.2 细分市场建议

第七章 电力勘察设计行业目标客户群分析

7.1 消费者偏好分析

7.2 消费者行为分析

7.3 电力勘察设计行业品牌认知度分析

7.4 消费人群分析

7.4.1 年龄分布情况

7.4.2 性别分布情况

7.4.3 职业分布情况

7.4.4 收入分布情况

7.5 需求影响因素

7.5.1 价格

7.5.2 服务质量

7.5.3 其他

第八章 电力勘察设计行业营销模式分析

8.1 营销策略组合理论分析

8.2 营销模式的基本类型分析

8.3 电力勘察设计行业营销现状分析

8.4 电力勘察设计行业电子商务的应用情况分析

8.5 电力勘察设计行业营销创新发展趋势分析

第九章 电力勘察设计行业商业模式分析

9.1 商业模式的相关概述

9.1.1 参考模型

9.1.2 成功特征

9.1.3 历史发展

9.2 电力勘察设计行业主要商业模式案例分析

9.2.1 案例一

1、定位

2、业务系统

3、关键资源能力

4、盈利模式

5、现金流结构

6、企业价值

9.2.2 案例二

1、定位

2、业务系统

3、关键资源能力

4、盈利模式

5、现金流结构

6、企业价值

9.2.3 案例三

1、定位

2、业务系统

3、关键资源能力

4、盈利模式

5、现金流结构

6、企业价值

9.3 电力勘察设计行业商业模式创新分析

- 9.3.1 商业模式创新的内涵与特征
- 9.3.2 商业模式创新的因素分析
- 9.3.3 商业模式创新的目标与路径
- 9.3.4 商业模式创新的实践与启示
- 9.3.5 2018年最具颠覆性创新的商业模式分析
- 9.3.6 电力勘察设计行业商业模式创新选择

第十章 中国电力勘察设计行业市场竞争格局分析

- 10.1 中国电力勘察设计行业竞争格局分析
 - 10.1.1 电力勘察设计行业区域分布格局
 - 10.1.2 电力勘察设计行业企业规模格局
 - 10.1.3 电力勘察设计行业企业性质格局
- 10.2 中国电力勘察设计行业竞争五力分析
 - 10.2.1 电力勘察设计行业上游议价能力
 - 10.2.2 电力勘察设计行业下游议价能力
 - 10.2.3 电力勘察设计行业新进入者威胁
 - 10.2.4 电力勘察设计行业替代产品威胁
 - 10.2.5 电力勘察设计行业现有企业竞争
- 10.3 中国电力勘察设计行业竞争SWOT分析
 - 10.3.1 电力勘察设计行业优势分析（S）
 - 10.3.2 电力勘察设计行业劣势分析（W）
 - 10.3.3 电力勘察设计行业机会分析（O）
 - 10.3.4 电力勘察设计行业威胁分析（T）
- 10.4 中国电力勘察设计行业投资兼并重组整合分析
 - 10.4.1 投资兼并重组现状
 - 10.4.2 投资兼并重组案例
- 10.5 中国电力勘察设计行业重点企业竞争策略分析

第十一章 中国电力勘察设计行业领先企业竞争力分析

- 11.1 中国电力工程顾问集团有限公司
 - 11.1.1 企业发展基本情况
 - 11.1.2 企业业务发展情况
 - 11.1.3 企业竞争优势分析
 - 11.1.4 企业经营状况分析
 - 11.1.5 企业最新发展动态

11.1.6 企业发展战略分析

11.2 中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司

11.2.1 企业发展基本情况

11.2.2 企业业务发展情况

11.2.3 企业竞争优势分析

11.2.4 企业经营状况分析

11.2.5 企业最新发展动态

11.2.6 企业发展战略分析

11.3 中国电力工程顾问集团东北电力设计院

11.3.1 企业发展基本情况

11.3.2 企业业务发展情况

11.3.3 企业竞争优势分析

11.3.4 企业经营状况分析

11.3.5 企业最新发展动态

11.3.6 企业发展战略分析

11.4 中国电力工程顾问集团西北电力设计院

11.4.1 企业发展基本情况

11.4.2 企业业务发展情况

11.4.3 企业竞争优势分析

11.4.4 企业经营状况分析

11.4.5 企业最新发展动态

11.4.6 企业发展战略分析

11.5 中国电力工程顾问集团华东电力设计院

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业业务发展情况

11.5.3 企业竞争优势分析

11.5.4 企业经营状况分析

11.5.5 企业最新发展动态

11.5.6 企业发展战略分析

11.6 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业业务发展情况

11.6.3 企业竞争优势分析

11.6.4 企业经营状况分析

11.6.5 企业最新发展动态

11.6.6 企业发展战略分析

11.7 中国电力建设工程咨询公司

11.7.1 企业发展基本情况

11.7.2 企业业务发展情况

11.7.3 企业竞争优势分析

11.7.4 企业经营状况分析

11.7.5 企业最新发展动态

11.7.6 企业发展战略分析

11.8 国核电力规划设计研究院

11.8.1 企业发展基本情况

11.8.2 企业业务发展情况

11.8.3 企业竞争优势分析

11.8.4 企业经营状况分析

11.8.5 企业最新发展动态

11.8.6 企业发展战略分析

11.9 中国水电工程顾问集团公司

11.9.1 企业发展基本情况

11.9.2 企业业务发展情况

11.9.3 企业竞争优势分析

11.9.4 企业经营状况分析

11.9.5 企业最新发展动态

11.9.6 企业发展战略分析

11.10 河北省电力勘测设计研究院

11.10.1 企业发展基本情况

11.10.2 企业业务发展情况

11.10.3 企业竞争优势分析

11.10.4 企业经营状况分析

11.10.5 企业最新发展动态

11.10.6 企业发展战略分析

第十二章 2019-2025年中国电力勘察设计行业发展趋势与前景分析

12.1 2019-2025年中国电力勘察设计市场前景

12.1.1 2019-2025年电力勘察设计市场发展潜力

12.1.2 2019-2025年电力勘察设计市场前景展望

12.1.3 2019-2025年电力勘察设计细分行业发展前景分析

12.2 2019-2025年中国电力勘察设计市场发展趋势预测

12.2.1 2019-2025年电力勘察设计行业发展趋势

12.2.2 2019-2025年电力勘察设计市场规模预测

12.2.3 2019-2025年细分市场发展趋势预测

12.3 2019-2025年中国电力勘察设计行业供需预测

12.3.1 2019-2025年中国电力勘察设计行业供给预测

12.3.2 2019-2025年中国电力勘察设计行业需求预测

12.3.3 2019-2025年中国电力勘察设计供需平衡预测

12.4 影响企业经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.3 服务业开放对电力勘察设计行业的影响

12.4.4 互联网+背景下电力勘察设计行业的发展趋势

第十三章 2019-2025年中国电力勘察设计行业投资前景

13.1 电力勘察设计行业投资现状分析

13.2 电力勘察设计行业投资特性分析

13.2.1 电力勘察设计行业进入壁垒分析

13.2.2 电力勘察设计行业盈利模式分析

13.2.3 电力勘察设计行业盈利因素分析

13.3 电力勘察设计行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 电力勘察设计行业投资风险分析

13.4.1 电力勘察设计行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 技术研发风险

13.4.6 其他投资风险

13.5 “互联网+”与“双创”战略下企业的投资机遇

13.5.1 “互联网+”与“双创”的概述

13.5.2 企业投资挑战和机遇

13.5.3 企业投资问题和投资策略

1、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资问题分析

2、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资策略探究

13.6 电力勘察设计行业投资潜力与建议

13.6.1 电力勘察设计行业投资潜力分析

13.6.2 电力勘察设计行业最新投资动态

13.6.3 电力勘察设计行业投资机会与建议

第十四章 2019-2025年中国电力勘察设计企业投资战略分析

14.1 企业投资战略制定基本思路

14.1.1 企业投资战略的特点

14.1.2 企业投资战略类型选择

14.1.3 企业投资战略制定程序

14.2 现代企业投资战略的制定

14.2.1 企业投资战略与总体战略的关系

14.2.2 产品不同生命周期阶段对制定企业投资战略的要求

14.2.3 企业投资战略的选择

14.3 电力勘察设计企业战略规划策略分析

14.3.1 战略综合规划

14.3.2 技术开发战略

14.3.3 区域战略规划

14.3.4 产业战略规划

14.3.5 营销品牌战略

14.3.6 竞争战略规划

第十五章 研究结论及建议

15.1 研究结论（AK LR）

15.2 建议

15.2.1 行业发展策略建议

15.2.2 行业投资方向建议

15.2.3 行业投资方式建议

图表目录:

图表：电力勘察设计行业特点

图表：电力勘察设计行业生命周期

图表：电力勘察设计行业产业链分析

图表：2016-2018年电力勘察设计行业市场规模分析

图表：2019-2025年电力勘察设计行业市场规模预测

图表：中国电力勘察设计行业研究机构咨询

图表：中国电力勘察设计行业盈利能力分析

图表：中国电力勘察设计行业运营能力分析

图表：中国电力勘察设计行业偿债能力分析

图表：中国电力勘察设计行业发展能力分析

图表：中国电力勘察设计行业经营效益分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/395911.html>