2024-2030年中国电力勘察设计行业发展形势分析 及投资前景趋势报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电力勘察设计行业发展形势分析及投资前景趋势报告》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.chyxx.com/research/1128551.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解电力勘察设计行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-2030年中国电力勘察设计行业发展形势分析及投资前景趋势报告》(以下简称《报告》)。报告对中国电力勘察设计市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保电力勘察设计行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析,以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年电力勘察设计行业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能电力勘察设计从业者抢跑转型赛道。

工程勘察设计是指为满足工程建设的规划、设计、施工、运营及综合治理等方面的需要,对地形、地质及水文等情况进行测绘、勘探测试,并运用工程技术理论及技术经济方法,按照现行技术指标,对新建、扩建、改建项目的工艺、土建、公用工程、环境工程等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。

电力勘察设计是指针对发电、输变电、配电等电力工程项目进行的勘察和设计工作。电力勘察设计是电力工程建设的重要组成部分,为电力工程建设项目的决策与实施提供全过程技术和管理服务,决定着电力工程建设的质量和效益,一般包括电力工程现场勘察、方案设计、施工图设计、技术规范编制等环节。

随着我国工业化、城镇化水平的不断提高,用电需求逐年上涨,国家对电力建设投资规模也不断扩张。同时,随着近年来国家电力体制改革步伐的加快,市场化程度不断提高,以国有电力设计院为主体的行业垄断结构模式逐步被打破,行业开始由"重规模"向"重质量"方向发展,在此背景下,我国电力勘察设计行业得以迅速发展,行业经营情况持续向好。据资料显示,2022年我国电力勘察设计行业资产总额约为3737.5亿元,同比增长13.1%;营业收入约为3153.95亿元,同比增长17.5%;完成总产值644.7亿元,同比增长12.6%;经济增加值为129.73亿元,同比增长15.7%。

目前,电力勘测设计行业中可分为三个梯队,第一梯队的企业数量相对较少,拥有电力工程设计综合资质或电力工程设计行业资质,且多为中能建、中电建两大电力辅业集团下属单位,具有央企背景,竞争力强劲;第二梯队为拥有电力工程设计专业的甲级和乙级资质的企业,多为地方市级设计院及部分民营企业,竞争力相对央企较弱,代表企业包括苏文电能等;第三梯队为其它丙级资质的中小企业,主要为民营企业,从事附加值较低的电力勘察设计业务,企业数量相对较多,企业规模相对较小,资质范围较窄,通常在固定地域从事相对单一的业务。

向海外市场不断拓展。随着我国经济的快速发展,电力建设的规模不断扩张,我国电力勘察设计行业也随之经历了一段快速发展的时期,为我国经济的发展作出了重大贡献。但随着我国国内经济结构调整,经济增速减缓,电力体制改革提速,国内电力勘察设计市场竞争加剧,国内市场已远远满足不了电力勘察设计行业快速发展的需要。同时海外电力市场需求的增加,为我国电力勘察设计企业提供了前所未有的机遇,境外市场营收增速及占比也随之不断提升,国内电力勘察设计企业走向海外成为一种趋势。

配电网侧需求潜力巨大。配电网是国民经济和社会发展的重要公共基础设施,随着我国配电网建设投入不断加大,经过多年建设改造,我国配电网的建设取得了长足进步。但用电水平相对国际先进水平仍有差距,城乡区域发展不平衡,供电质量有待改善。另外长期以来,我国电力工业经历了"重发轻供"的局面,输配电设备存在大量的老旧设备,尤其农网及城乡配网设备更换周期滞后于主网设备。面对如此庞大的存量配网老化问题突出,以及智能电网建设不断推进的背景下,配网升级改建是保证用电的安全性、稳定性、可靠性的重要前提,因此,未来配电网端勘察设计市场的需求将会非常巨大。

《2024-2030年中国电力勘察设计行业发展形势分析及投资前景趋势报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是电力勘察设计领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录:

第一章 电力勘察设计所属行业概述

第一节 电力勘察设计行业基本概念

- 一、工程勘察设计的概念
- 二、电力勘察设计行业定义
- 三、电力勘察设计主要范围与内容

四、《中国电力勘察设计行业现状分析与发展前景研究报告(2019-2023年)》框架结构

第二节 电力勘察设计行业发展综述

- 一、工程勘察设计行业的发展历程
- 二、电力勘察设计企业的发展阶段
- 三、电力勘察设计行业的行业地位

第三节 电力勘察设计行业的发展特征

- 一、电力勘察设计行业技术特征
- 二、电力勘察设计行业资源特征

- 三、电力勘察设计行业客户特征
- 四、电力勘察设计行业产品特征
- 五、电力勘察设计行业价值链特征
- 六、电力勘察设计行业生产特征

第四节 电力勘察设计行业产业链模型分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、电力勘察设计行业产业链模型分析

第二章 2019-2023年中国电力勘察设计所属产业运行环境分析

第一节 2019-2023年中国电力勘察设计产业经济发展环境分析

第二节 2019-2023年中国电力勘察设计产业政策发展环境分析

- 一、电力勘察设计产业相关政策状况分析
- 二、"十四五"电力工业建设前景分析
- 三、产业生产标准分析

第三节 2019-2023年中国电力勘察设计产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2019-2023年中国电力勘察设计产业技术环境发展分析

- 一、电力勘察设计行业的技术现状
- 二、电力勘察设计行业的技术专利成果
- (1)专利量成果分析
- (2) 电力工程勘察设计专利类型分布情况
- 三、电力勘察设计行业的技术与国外的差距
- 四、电力勘察设计行业的技术趋势分析

第三章 电力勘察设计行业发展现状分析

第一节 丁程勘察设计行业发展现状

- 一、工程勘察设计行业运营规模分析
- 二、工程勘察设计行业运营效益分析
- 三、工程勘察设计行业人才结构分析
- 四、工程勘察设计行业区域布局分析

第二节 电力勘察设计行业发展现状

- 一、电力勘察设计行业运营规模分析
- 二、电力勘察设计企业盈利能力分析
- 三、电力勘察设计行业业务结构
- 四、电力勘察设计行业科研投入情况
- 五、电力勘察设计行业存在的主要问题
- 第三节 电力勘察设计行业竞争态势分析
- 一、电力勘察设计行业三大竞争层面分析
- (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、电力勘察设计行业竞争强度分析
- (1) 现有企业间的竞争
- (2)购买者讨价还价能力
- (3)潜在进入者威胁分析
- (4)替代品威胁分析
- 三、电力勘察设计企业的竞争力培养策略 第四节 电力勘察设计行业信息化分析
- 一、电力勘察设计行业信息化现状分析
- 二、电力勘察设计行业信息化建设的意义
- 三、电力勘察设计行业信息化主要问题
- 四、电力勘察设计行业信息化发展方向

第四章 电力勘察设计所属行业业务结构分析 第一节 电源建设情况分析

- 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 电网建设情况分析

- 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
- 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)智能电网项目建设动态
- 1)贵州省首个分布式智能电网示范区落户盘州
- 2)中国移动广东公司5G智能电网项目入选2023年世界5G大会十大应用案例
- 3)澄江市与玉溪市供电局签订全域智能电网建设合作框架协议
- 4)云南省首个智能变电站在玉溪市建成
- 三、电网建设发展规划及趋势

第五章 电力勘察设计企业工程总承包转型与提升策略

第一节 电力勘察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、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

第三节 电力勘察设计企业向总承包转型模式

- 一、电力勘察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、电力勘察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、电力勘察设计企业转型模式的选择 第四节 电力勘察设计企业总承包业务发展方向
- 一、电力勘察设计企业总承包业务现状
- 二、电力工程总承包管理模式
- 三、电力勘察设计企业总承包业务发展方向 第五节 电力勘察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、电力勘察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 电力勘察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)提升工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 电力勘察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

第六章 电力勘察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
- 二、电力设计行业营销策略设计的重要性

第二节 电力勘察设计服务质量和生产率分析

- 一、电力勘察设计行业提高服务质量
- (1) 电力勘察设计行业服务质量现存问题
- (2) 电力勘察设计行业服务质量提高对策
- 二、电力勘察设计行业提高生产效率
- (1) 电力勘察设计行业生产效率现存问题
- (2) 电力勘察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 电力勘察设计行业关系营销策略

- 一、电力勘察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 电力勘察设计行业服务营销策略的实施
- 一、电力勘察设计企业文化建设
- 二、与电力体制改革协调发展

第七章 电力勘察设计行业人力资源结构分析 第一节 电力勘察设计行业人力资源结构特征

- 一、电力勘察设计行业从业人数变动情况
- 二、电力勘察设计行业从业人员学历结构
- 三、电力勘察设计行业从业人员职称结构
- 第二节 电力勘察设计院的基本情况
- 一、电力勘察设计院的业务范围
- 二、电力勘察设计院的组织结构
- 三、电力勘察设计院的人员构成及特征
- 四、电力勘察设计院管理的主要问题
- 第三节 电力勘察设计院薪酬体系的现状
- 一、电力勘察设计院的薪酬体系现状
- 二、电力勘察设计院现行薪酬体系存在的问题
- (1)薪酬制度缺乏有效的激励机制
- (2)员工职业生涯发展通道狭窄

第四节 电力勘察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、电力勘察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

第八章 2019-2023年中国电力勘察设计产品市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国电力勘察设计行业竞争力分析

- 一、中国电力勘察设计行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析
- 三、技术竞争分析

第二节 2019-2023年中国电力勘察设计行业市场区域格局分析

- 一、生产区域竞争力分析
- 二、市场销售集中分布
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2019-2023年中国电力勘察设计行业市场集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析

第四节 中国电力勘察设计行业五力竞争分析

- 一、"波特五力模型"介绍
- 二、电力勘察设计"波特五力模型"分析
- (1) 行业内竞争
- (2)潜在进入者威胁
- (3)替代品威胁
- (4)供应商议价能力分析
- (5) 买方侃价能力分析

第五节 2019-2023年中国电力勘察设计行业竞争策略分析

第九章 2019-2023年中国电力勘察设计上游行业研究分析

- 一、电力勘察设计上游行业发展现状
- 二、电力勘察设计上游行业发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对电力勘察设计行业的影响分析

第十章 2019-2023年中国电力勘察设计行业市场需求分析

第一节 2019-2023年中国电力勘察设计下游行业需求结构分析

第二节 电力勘察设计行业下游

- 一、关注因素分析
- 二、需求特点分析

第十一章 电力勘察设计优势企业竞争性财务数据分析

第一节 电力勘察设计企业发展总体状况分析

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

第二节 区域电力勘察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)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 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)企业组织结构分析

- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 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)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 四、中国电力工程顾问集团西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)公司主营业务及资质
- (3)企业技术及研发能力
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- 五、中国电力工程顾问集团华东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)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 六、中国电力工程顾问集团西南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)企业组织架构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 七、中国电力工程顾问集团中南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)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 八、中国电力建设工程咨询有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)公司经营优劣势分析
- 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)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 十、中国电力工程顾问集团新能源有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 十一、中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 十二、中国能源建设集团湖南省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)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 十三、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 十四、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 十五、中国电建集团江西省电力建设有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 十六、中国电子科技集团公司第十一研究所经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 十七、福州万山电力咨询有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 十八、山东省环能设计院股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业竞争优势分析

第三节 省/市级电力勘察设计企业经营情况分析

- 一、中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力

- (5)企业人力资源分析
- 二、中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)公司主营业务及资质
- (3)企业技术及研发能力
- (4)公司主要工程业绩
- (5)公司经营优劣势分析
- 三、内蒙古电力勘测设计院有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织结构分析
- (3)公司主营业务及资质
- (4)企业技术及研发能力
- (5)企业人力资源分析
- 四、北京电力经济技术研究院有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)公司主营业务及资质
- (3)企业技术及研发能力
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- 五、中国能源建设集团天津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)公司主营业务及资质
- (3)企业技术及研发能力
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- 六、中国能源建设集团黑龙江省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)公司主营业务及资质
- (3)企业技术及研发能力
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- 七、中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)公司主营业务及资质
- (3)企业技术及研发能力

- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- 八、中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)公司主营业务及资质
- (3)企业技术及研发能力
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- 九、中国能源建设集团江苏省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)公司主营业务及资质
- (3)企业技术及研发能力
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- 十、中国能源建设集团陕西省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)公司主营业务及资质
- (3)企业技术及研发能力
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩

第十二章 2024-2030年中国电力勘察设计产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国电力勘察设计发展趋势分析

- 一、电力勘察设计产业技术发展方向分析
- 二、电力勘察设计竞争格局预测分析
- 三、电力勘察设计行业发展预测分析

第二节 2024-2030年中国电力勘察设计市场预测分析

- 一、电力勘察设计供给预测分析
- 二、电力勘察设计需求预测分析
- 三、电力勘察设计细分市场预测分析

第三节 2024-2030年中国电力勘察设计市场盈利预测分析

第十三章 2024-2030年中国电力勘察设计行业发展策略及投资建议 第一节 电力勘察设计行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略
- 第二节 电力勘察设计行业市场的客户战略实施
- 一、实施客户战略的必要性
- 二、合理确立客户
- 三、对客户的营销策略
- 四、强化客户的管理
- 五、实施客户战略要解决的问题

第十四章 2024-2030年中国电力勘察设计行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国电力勘察设计行业投资环境分析

第二节 2024-2030年中国电力勘察设计行业投资特性分析

- 一、2024-2030年中国电力勘察设计行业进入壁垒分析
- 二、2024-2030年中国电力勘察设计行业盈利模式分析
- 三、2024-2030年中国电力勘察设计行业盈利因素分析

第三节 2024-2030年中国电力勘察设计行业投资机会分析

- 一、电力勘察设计投资潜力分析
- 二、电力勘察设计投资吸引力分析

第四节 2024-2030年中国电力勘察设计行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

第五节 建议

图表目录:部分

图表1:电力勘察设计主要范围与内容 图表2:电力工程勘察设计业务流程图

图表3:2019-2023年中国电力勘察设计行业生产值情况

图表4:电力勘察设计行业产业链

图表5:主要行业政策

图表6:2019-2023年中国电力勘察设计行业专利数量趋势图(单位:件)

图表7:2019-2023年中国电力勘察设计行业申请人专利类型分布分析 (单位:件)

图表8:2019-2023年中国电力勘察设计行业运营情况

图表9:2019-2023年中国电力勘察设计新签合同额情况

图表10:2019-2023年中国电力勘察设计新签合同额情况(按业务类别) 图表11:2019-2023年中国电力勘察设计细分市场收入情况(按业务类别)

图表12:2019-2023年中国电力勘察设计行业科研投入情况 图表13:2019-2023年中国电力勘察设计行业科研投入情况

图表14:2023-2028年电力勘察设计新签合同额预测

图表15:2023-2028年电力勘察设计收入预测

图表16:2023-2028年电力勘察设计细分市场预测

图表17:2023-2028年电力勘察设计行业利润总额预测

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/1128551.html