2015-2020年中国电力勘察 设计市场全景调查与投资战略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国电力勘察设计市场全景调查与投资战略分析报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/dianli/Z22719BSM2.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国电力勘察设计行业按照电力工业建设价值链和所属地域划分市场范围,业务范围基本圈定在电力勘测、设计的狭小范围之内,居于电力辅的价值链首位,即通常所说的设计"龙头"。担负着国家火电、水电、部分核电以及各种新型能源发电项目的设计任务,每年形成2000亿元左右的固定资产,勘察设计营业收入占全国勘察设计营业收入的7%左右,是全国勘察设计行业的重要组成部分。2013-2014年共完成工程勘察设计、咨询、监理、总承包净合同额867.71亿元。2013-2014年共实现营业收入1117.66亿元。其中境内收入1055亿元,境外收入62.66亿元。上交税金63.48亿元。2013年实现营业收入269.83亿元,2013年则达到292.72亿元左右。

由于我国电力工程市场一直没有对外放开,业内主要是大院、省院,以及市县电力公司所属的设计单位之间,按照企业资质和市场区域划分为三个层面的竞争。第一层面,中国电力顾问集团公司所属的六大区院占据国内主要市场,并与各区域的省级设计院之间在各省的高端市场上进行竞争;第二层面,各省院之间按省域划分市场,暂时没有出现激烈的市场竞争;第三层面,地市电网公司所属的其他设计单位和甲级院之间在中低端市场上进行竞争。另外,其他非国有的股份制电力工程公司和其他行业的工程企业占取了少数市场份额,但因为这些公司都有相关的电力行业背景,和上述三者还没有形成直接的竞争关系。

电力勘察设计行业是电力工业的辅业,其市场前景与发展趋势与电力工业的发展休戚相关。目前,我国仍处于工业化和城市化并行发展阶段,电力需求在未来较长时期仍有大幅度增长空间,发电和输电领域仍需要很大投资。"十二五"期间,随着中国经济持续快速发展,工业化、城镇化水平的不断提高,中国电需求仍将保持较快的增速。围绕国家经济结构调整,通过加快建设以特高压电网为骨干网架的坚强智能电网,实现依赖输煤向主动输电转变,通过促进大水电、大煤电、大核电、大型可再生能源发电基地集约化发展,加快转变电力发展方式,实现集约与输配并举,将成为"十二五"期间电力发展的主题。而电力勘察设计行业将长期受益于电力工业的增长,行业的发展前景较好。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国电力勘察设计市场全景调查与投资战略分析报告》共九章,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家工业和信息化部、国家发改委、国家能源局、中国勘探设计协会、中国电力规划设计协会、中国水利水电勘探设计协会、中国核工业勘探设计协会、中国摩擦密封材料协会、智研数据研究中心、国内外相关报刊杂志的基础信息以及电力勘探设计专业研究单位等公布和提供的大量资料。

本电力勘探设计行业报告,对我国电力勘探设计的行业现状、市场各类经营指标的情况、

重点企业状况、产业竞争格局等内容进行详细的阐述和深入的分析,着重对电力勘探设计市场发展动向作了详尽深入的分析,并根据电力勘探设计行业的发展轨迹对电力勘探设计未来的发展趋势作了审慎的判断,为电力勘探设计产业投资者寻找新的投资机会。最后阐明电力勘探设计行业的投资空间,指明投资方向,提出研究者的战略创新建议,以供投资决策者参考。

报告目录

第一章 电力勘察设计行业发展综述第一节 电力勘察设计行业的发展历程一、工程勘察设计行业的发展历程二、电力勘察设计院的发展阶段三、电力勘察设计行业的行业地位第二节 电力勘察设计行业的发展特征分析一、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三节 电力勘察设计行业存在的主要问题第二章 电力勘察设计行业发展形势剖析第一节 电力勘察设计行业发展现状一、电力勘察设计行业经营情况分析二、电力勘察设计行业竞争态势分析1、中国电力勘察设计行业的竞争格局2、人力资源"供给"面临巨大挑战3、与下游客户之间的谈判地位4、电力勘察设计行业潜在替代品的威胁5、电力勘察设计潜在新进入者的威胁第二节 电力勘察设计行业信息化分析一、中国工程勘察设计行业信息化发展概况二、"十一五"勘察设计行业信息化建设总体情况三、"十一五"出客记题。以上行业信息化工作存在的主要问题四、"十二五"勘察设计行业信息化建设的建议五、电力工程勘察设计行业信息化应用分析

第三章中国电力勘察设计行业外部环境(PEST)分析第一节电力勘察设计行业的政策环境分析一、电力体制改革带来的影响二、国家对勘察设计行业体制改革的政策1、国家勘察设计行业的体制改革2、对电力设计行业的影响分析第二节电力勘察设计行业的经济环境分析一、电力发展与GDP的强关联性分析二、"十二五"电力工业建设前景分析三、新能源发展对电力勘察设计行业的影响1、国外新能源发展情况2、中国新能源发展情况第三节电力勘察设计行业的社会环境分析一、电力工程勘察建设的区域壁垒较强二、环境保护要求对电力勘察设计行业的影响第四节电力勘察设计行业的技术环境分析一、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成果1、工程项目/工程咨询成果2、电力工程勘察设计企业QC获奖情况3、设计企业参与编撰行业及以上标准情况三、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

第四章 2013-2014年电力勘察设计行业业务结构分析第一节 电源建设情况分析一、火电建设情况分析1、火电建设环境分析2、火电建设投资分析3、火电装机总量及装机规划4、火电重点

建设工程5、火电建设发展规划及趋势二、水电建设情况分析1、水电建设环境分析2、水电建设投资分析3、水电装机总量及装机规划4、水电重点建设工程5、水电建设发展规划及趋势三、核电建设情况分析1、核电建设环境分析2、核电建设投资分析3、核电装机总量及装机规划4、核电重点建设工程5、核电建设发展规划及趋势四、风电建设情况分析1、风电建设环境分析2、风电建设投资分析3、风电装机总量及装机规划4、风电重点建设工程5、风电建设发展规划及趋势五、光伏发电建设情况分析1、光伏发电建设环境分析2、光伏发电建设投资分析3、光伏发电建设情况分析1、光伏发电重点建设工程5、光伏发电建设投资分析3、光伏发电转机总量及装机规划4、光伏发电重点建设工程5、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、电网投资结构分析3、智能电网投资比例4、特高压电网投资比例5、"十二五"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、电网建设发展规划及趋势

第五章 2013-2014年电力勘察设计院的发展方向第一节 工程公司与工程咨询公司的发展路径一、工程项目总承包和工程建设项目的管理概况1、工程项目总承包发展情况2、工程项目管理发展情况3、实行工程总承包和工程项目管理的优点二、工程总承包和工程项目管理企业的比较三、工程项目总承包主要模式之EPC模式分析1、EPC模式的发展概况2、电力设计院开展EPC总承包的优势第二节电力辅业价值链发展路径一、电力改革的主辅分离二、电力企业主辅分离的难点与对策三、辅业价值链纵向延伸发展路径1、电力行业的辅业价值链构成2、电力物资设备子行业进入机会分析3、电力施工与建造子行业进入机会分析4、电力运行维护与检修子行业进入机会分析四、电力辅业"走出去"战略第三节跨行业横向拓展发展路径一、电力勘察设计院跨行业做工程的有利条件二、工程勘察设计行业的发展状况分析1、行业发展阶段及行业营收情况2、工程勘察企业排名及竞争力分析3、工程勘察设计产业业务结构分析三、电力勘察设计企业的多元化发展情况

第六章 2013-2014年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提高效率一、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、处理好质量的关键因素第三节 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、电力设计产品的特点二、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、与电力体制改革的协调

第七章 2013-2014年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岗位结构三、电力勘察设计行业从业人员学历结构四、电力勘察设计行业从业人员技术职称第二节 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

第八章 2013-2014年电力勘察设计行业主要企业生产经营分析第一节 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第二节区域电力设计院行业经营情况分析一、中国电力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6、公司主要工程业绩7、企业最新发展动向二、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6、公司主要工程业绩7、企业最新发展动向三、中国电力工程顾问集团东北电力设计院经营情况分析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6、公司主要工程业绩7、企业最新发展动向四、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6、公司主要工程业绩7、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6、公司主要工程业绩7、企业最新发展动向五、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6、公司主要工程业绩7、企业最新发展动向

第九章 2015-2020年电力勘察设计行业发展趋势分析与预测第一节中国电力勘察设计市场发展趋势一、中国电力勘察设计市场发展趋势分析二、中国电力勘察设计市场发展前景预测三、电力勘察设计行业的成功关键因素第二节电力勘察设计行业投资特性分析一、电力勘察设计行业进入壁垒分析二、电力勘察设计行业盈利模式分析三、电力勘察设计行业盈利因素分析第三节中国电力勘察设计行业投资风险一、电力勘察设计行业政策风险二、电力勘察设计行业技术风险三、电力勘察设计行业供求风险四、电力勘察设计行业宏观经济波动风险五、电力勘察设计行业业务结构风险第四节中国电力勘察设计行业投资建议

图表目录图表:电力设计院的价值链模型图表:2010-2013年电力勘测设计行业营业收入图表:电力与GDP模型图图表:变量稳定性检验结果图表:模型建立与估计图表:运用LM检验图例图表:2014年度电力勘测优秀工程咨询项目一等奖图表:2013年全国电力勘测设计行业优秀QC小组获奖名单图表:2013年全国电力勘测设计行业优秀QC小组活动成果图表

:2013-2014年5月用电量及增速图表:2010-2013年火电核准量及增长图表:2004-2013年电力 装机容量分析图表:2013-2014年5月电站汽轮机产量及增长图表:2013-2014年5月汽轮发电机 组产量及增长图表:2013-2014年1-9月火电建设投资规模图表:2013-2014年1-9月新增火电装 机容量图表:2013-2014年1-9月发电量及增长图表:2014年1-9月华北地区发电量及增长图表 : 2014年1-9月东北地区发电量及增长图表: 2014年1-9月东北地区发电量及增长图表: 2014 年1-9月华中地区发电量及增长图表:2014年1-9月华南地区发电量及增长图表:2014年1-9月西 南地区发电量及增长图表:2014年1-9月西北地区发电量及增长图表:2013-2014年1-9月火力发 电量及增长图表:2014年1-9月华北地区火力发电量及增长图表:2014年1-9月东北地区火力发 电量及增长图表:2014年1-9月华东地区火力发电量及增长图表:2014年1-9月华中地区火力发 电量及增长图表:2014年1-9月华南地区火力发电量及增长图表:2014年1-9月西南地区火力发 电量及增长图表:2014年1-9月西北地区火力发电量及增长图表:2014年1-9月火电建设投产重 点项目图表:2013-2014年1-9月水电建设投资规模图表:2013-2014年1-9月新增水电装机容量 图表:2013-2014年1-9月水力发电量及增长图表:2014年1-9月华北地区水力发电量及增长图表 :2014年1-9月东北地区水力发电量及增长图表:2014年1-9月华东地区水力发电量及增长图表 :2014年1-9月华中地区水力发电量及增长图表:2014年1-9月华南地区水力发电量及增长图表 :2014年1-9月西南地区水力发电量及增长图表:2014年1-9月西北地区水力发电量及增长图表 :2014年1-9月水电建设投产重点项目图表:2013-2014年1-9月核电建设投资规模图表 : 2013-2014年1-9月核电发电量及增长图表:核电建设项目进度设想图表:我国沿海核电厂址 资源开发与储备情况图表:2013-2014年1-9月风电建设投资规模图表:2013-2014年1-9月新增 风电装机容量图表:"十二五"风电主要发展指标图表:大型风电基地开发布局及 重点建设项目图表:较丰富地区风电开发布局图表:海上风电建设项目及布局图表 :2013-2014年1-9月电网基本建设投资规模图表:2013-2014年1-9月新增变电设备容量(220千 伏及以上)图表:2013-2014年1-9月新增750千伏容量图表:2013-2014年1-9月新增500千伏容量 图表:2013-2014年1-9月新增330千伏容量图表:2013-2014年1-9月新增220千伏容量图表 :2013-2014年1-9月新增输电线路回路长度(220千伏及以上)图表:2013-2014年1-9月新增750 千伏线路回路长度图表:2013-2014年1-9月新增500千伏线路回路长度图表:2013-2014年1-9月 新增330千伏线路回路长度图表:2013-2014年1-9月新增220千伏线路回路长度图表:工程项目 管理的主体、对象图表:不同主体的项目管理的涵义和目的图表:工程项目管理的层次图表 :项目管理的职能图表:工程总承包企业职能式组织形式图表:工程总承包企业项目式组织 形式图表:工程项目管理企业矩阵式组织形式图表:电力设备各子行业特点图表:2013年全 国勘察设计企业营业收入十强名单图表:2010-2013年电力勘测设计行业从业人数图表 :2010-2013年电力勘测设计行业生产人员图表:2010-2013年电力勘测设计行业各类注册总人

数图表:2010-2013年电力勘测设计行业大专人员比例图表:2010-2013年电力勘测设计行业本 科人员比例图表:2010-2013年电力勘测设计行业研究生人员比例图表:2010-2013年电力勘测 设计行业初级职称比例图表:2010-2013年电力勘测设计行业中级职称比例图表:2010-2013年 电力勘测设计行业高级职称比例图表:电力勘察设计院的组织结构图表:2013年电力勘测设 计企业信用评价结果汇总表图表:2013年电力勘测设计企业信用评价结果公示表图表:2014 年电力勘测设计企业信用评价结果公示表图表:中国电力工程顾问集团公司组织结构图表: 中国电力工程顾问集团公司近年来组织完成的重大科研项目图表:中国电力工程顾问集团公 司国家标准及行业标准的编制情况图表:中国电力工程顾问集团公司公司员工学历分布图图 表:中国电力工程顾问集团公司公司员工职称分布图图表:中国电力工程顾问集团公司工程 咨询部分成果图表:中国电力工程顾问集团公司发电工程部分设计成果图表:中国电力工程顾 问集团公司电网工程部分设计成果图表:中国电力工程顾问集团公司工程勘察部分成果图表 :华北电力设计院工程有限公司组织结构图表:华北电力设计院工程有限公司专利技术图表 :华北电力设计院工程有限公司专有技术图表:华北电力设计院工程有限公司员工职称结构 分布图图表:华北电力设计院工程有限公司员工学历结构分布图图表:华北电力设计院工程 有限公司员丁注册执业资格统计图表:华北电力设计院丁程有限公司国内外总承包丁程业绩 图表:东北电力设计院组织结构图表:2000年东北电力设计院主要科学技术奖获奖项目图表 :2001年东北电力设计院主要科学技术奖获奖项目图表:2002年东北电力设计院主要科学技 术奖获奖项目图表:2003年东北电力设计院主要科学技术奖获奖项目图表:2004年东北电力 设计院主要科学技术奖获奖项目图表:2005年东北电力设计院主要科学技术奖获奖项目图表 :2006年东北电力设计院主要科学技术奖获奖项目图表:2007年东北电力设计院主要科学技 术奖获奖项目图表:2014年东北电力设计院主要科学技术奖获奖项目图表:2009年东北电力 设计院主要科学技术奖获奖项目图表:东北电力设计院国家专利、软件注册、电力工程设计 专有技术项目一览表图表:东北电力设计院国家专利一览表图表:东北电力设计院软件著作 权一览表图表:东北电力设计院电力工程设计专有技术一览表图表:东北电力设计院员工学 历结构图表:东北电力设计院员工职称结构图表:东北电力设计院各类注册师人数图表:西 北电力设计院组织结构图表:西北电力设计院资质证书图表:西北电力设计院部分专利技术 图表:西北电力设计院工程总承包业绩图表:西北电力设计院工程国际项目业绩图表:华东 电力设计院组织结构图图表:华东电力设计院所获专利、版权及专有技术一览表 略……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/dianli/Z22719BSM2.html