

# 中国电力勘察设计市场发展现状与运营前景分析报告2022-2027年

产品名称	中国电力勘察设计市场发展现状与运营前景分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国电力勘察设计市场发展现状与运营前景分析报告2022-2027年 第1章：电力勘察设计行业发展综述

1.1 电力勘察设计行业基本概念1.1.1 工程勘察设计的概念1.1.2 电力勘察设计行业定义1.1.3 电力勘察设计主要范围与内容1.1.4 本报告框架体系及研究方法1.2 电力勘察设计行业发展综述1.2.1 工程勘察设计行业的发展历程1.2.2 电力勘察设计企业的发展阶段1.2.3 电力勘察设计行业的地位分析1.3 电力勘察设计行业的发展特征1.3.1 电力勘察设计行业技术特征1.3.2 电力勘察设计行业资源特征1.3.3 电力勘察设计行业客户特征1.3.4 电力勘察设计行业产品特征1.3.5 电力勘察设计行业价值链特征1.3.6 电力勘察设计行业生产特征

第2章：电力勘察设计行业外部环境分析2.1 电力勘察设计行业的政策环境分析2.1.1

电力体制改革对行业的影响2.1.2 相关政策法规对行业的影响2.1.3 勘察设计行业体制改革对行业的影响2.1.4 电力勘察设计行业主要标准规范2.2 电力勘察设计行业的经济环境分析2.2.1 国内GDP增长分析（1）国内GDP增长分析（2）GDP与电力勘察设计行业的相关性分析2.2.2 国内工业增加值增长分析（1）国内工业增加值增长分析（2）工业增加值与电力勘察设计行业的相关性2.3 电力勘察设计行业的社会环境分析2.3.1 行业的区域壁垒2.3.2 行业发展面临的环境保护问题2.4 电力勘察设计行业的技术环境分析2.4.1 电力勘察设计行业的技术现状2.4.2 电力勘察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2.4.3 电力勘察设计行业的技术与国外的差距2.4.4 电力勘察设计行业的技术趋势分析

第3章：电力勘察设计行业发展现状及运营分析3.1 电力勘察设计行业发展规模分析3.1.1

电力勘察设计行业资产总额3.1.2 电力勘察设计行业新签合同额3.1.3 电力勘察设计行业总产值分析3.1.4 电力勘察设计行业人力资源分析3.2 电力勘察设计行业经营效益分析3.2.1 电力勘察设计行业营业收入3.2.2 电力勘察设计行业利润总额3.2.3 电力勘察设计行业净利润3.2.4 电力勘察设计行业盈利能力（1）行业销售利润率指标分析（2）行业销售净利率指标分析（3）行业总资产报酬率指标分析3.3 电力勘测设计细分业务经营分析3.3.1 行业业务结构特点分析3.3.2 总承包业务经营情况分析3.3.3 勘察咨询业务经营情况分析3.3.4 监理业务经营情况分析3.3.5 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3.4 工程阶段项目设计容量完成情况3.4.1

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3.4.2  
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3.4.3  
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3.5  
电力勘察设计行业信息化分析3.5.1 电力勘察设计行业信息化现状分析3.5.2  
电力勘察设计行业信息化建设的意义3.5.3 电力勘察设计行业信息化主要问题3.5.4  
电力勘察设计行业信息化发展方向

第4章：电力勘察设计行业竞争态势分析4.1 电力勘察设计行业竞争态势分析4.1.1 电力勘察设计行业竞争  
层面分析(1)行业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4.1.2 电力勘察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4.1.3 电力勘察设计企业的竞争力培养策略4.2  
电力勘察设计行业隶属等级竞争格局4.2.1  
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4.2.2  
不同隶属等级完成产值格局分析4.2.3 不同隶属等级财务指标格局分析4.2.4  
不同隶属等级工程总承包业务格局4.2.5 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4.2.6  
不同隶属等级人力资源格局分析4.3 电力勘察设计行业所属集团市场格局4.3.1  
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4.3.2  
各所属集团完成产值格局分析4.3.3 各所属集团财务指标格局分析4.3.4  
各所属集团工程总承包业务格局4.3.5 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4.3.6 各所属集团人力资源格局分析

第5章：电力勘察设计下游行业运营分析5.1 电源建设现状及趋势分析5.1.1  
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5.1.2 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5.1.3 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5.1.4 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5.1.5 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5.1.6 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5.2  
电网建设现状及趋势分析5.2.1 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5.2.2 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)智能电网建设新进展5.2.3 智能电网建设发展规划及趋势(1)国家  
电网智能电网项目建设规划(2)《关于促进智能电网发展的指导意见》深度解读(3)我国智能电网行  
业三大领域发展趋势分析1)智能电网及智能成套设备2)智能配电3)控制系统

第6章：电力勘察设计企业工程总承包转型与提升策略6.1 电力勘察设计企业总承包转型需求6.1.1  
行业转型升级的市场环境6.1.2 行业转型升级的政策环境6.1.3 行业转型升级的业内环境6.2  
电力工程总承包模式分析6.2.1 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6.2.2  
国外大型公司总承包经验借鉴6.2.3 电力工程总承包模式在我国的发展现状6.3  
电力勘察设计企业向总承包转型模式6.3.1 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6.3.2  
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6.3.3  
电力勘察设计企业转型模式的选择6.4 电力勘察设计企业总承包业务发展方向6.4.1  
电力勘察设计企业总承包业务现状6.4.2 电力工程总承包管理模式6.4.3  
电力勘察设计企业总承包业务发展方向6.5 电力勘察设计企业总承包经营难点分析6.5.1

工程总承包的政策保障体系不足6.5.2 电力行业自身特点限制工程总承包的开展6.5.3  
电力勘察设计总承包国际市场竞争力不足6.5.4 电力勘测设计企业作为总承包方存在的问题6.6  
电力勘察设计企业总承包能力提升策略6.6.1 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6.6.2  
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6.6.3 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6.6.4 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6.7 电力勘察设计企业工程总承包案例分析6.7.1 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6.7.2  
DB电力设计院提高工程总承包能力的具体措施6.7.3 DB电力设计院改革措施的总结分析

第7章：电力勘察设计行业服务营销策略分析7.1 电力设计营销服务的重要性分析7.1.1  
电力设计行业的营销特殊性7.1.2 电力设计行业营销策略设计的重要性7.2  
电力勘察设计服务质量和生产率分析7.2.1 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7.2.2 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7.2.3  
处理好服务质量和生产率关系7.3 电力勘察设计行业关系营销策略7.3.1 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7.3.2  
电力设计行业客户关系营销策略7.3.3 电力设计行业利益相关者的关系营销策略7.4  
电力勘察设计行业服务营销策略的实施7.4.1 电力勘察设计企业文化建设7.4.2 与电力体制改革协调发展

第8章：电力勘察设计行业主要企业经营情况分析8.1 电力勘察设计企业发展总体状况分析8.1.1  
中国电力勘察设计行业企业总体情况8.1.2 中国电力勘察设计行业企业信用等级8.1.3  
电力勘察设计行业企业发展路径对比8.2 区域电力勘察设计企业经营情况分析8.2.1 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(6) 公司主要工程业绩(7) 公司经营优劣势分析(8) 企  
业新发展动向8.2.2 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) 公司经营优劣势分析(8) 企业新发展动向8.2.3 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(6) 公司主要工程业绩(7) 公司经营优劣势  
分析(8) 企业新发展动向8.2.4 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) 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(6) 公司经营优劣势分析(7) 企业新发展动向8.2.5 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) 公司经营优劣势分析(8) 企业新发展动向8.2.6  
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(6) 公司主要工程业绩(7)  
公司经营优劣势分析(8) 企业新发展动向8.2.7 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(6) 公司主要工程业绩(7) 公司经营优劣势分析(8) 企业新发展动向8.2.8  
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(6) 企业新发展动向8.2.9 国核电力规划  
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) 公司经营优劣势分析(8) 企业新发展  
动向8.2.10 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)  
公司经营优劣势分析(8) 企业新发展动向8.3 省/市级电力勘察设计企业经营情况分析8.3.1 河北省电力经  
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) 公司经营优劣势分析(8) 企业新发展动  
向8.3.2 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) 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(6)企业新发展动向8.3.3 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)公司经营优劣势分析(8)企业新发展动向8.3.4 国网北京经济经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析8.3.5 天津电力设计院经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析(7)企业新发展动向8.3.6 黑龙江省电力勘察经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析(7)企业新发展动向8.3.7 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)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(6)公司经营优劣势分析(7)企业新发展动向8.3.8 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)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(6)公司经营优劣势分析(7)企业新发展动向8.3.9 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)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(6)公司经营优劣势分析8.3.10 陕西省电力设计院经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析(7)企业新发展动向8.3.11 宁夏回族自治区电力设计院经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析8.3.12 浙江省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)公司经营优劣势分析(8)企业新发展动向8.3.13 安徽省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)公司经营优劣势分析(8)企业新发展动向8.3.14 湖南省电力勘测设计院经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析(7)企业新发展动向8.3.15 湖北省电力勘测设计院经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析(7)企业新发展动向8.3.16 福建省电力勘测设计院经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析8.3.17 上海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(6)公司经营优劣势分析8.3.18 四川电力设计咨询有限责任公司经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析(7)企业新发展动向8.3.19 广西电力设计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(6)公司经营优劣势分析8.3.20 广东省电力设计经营情况分析(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)公司经营优劣势分析(8)企业新发展动向8.3.21 深圳供电规划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(6)公司主要工程业绩(7)公司经营优劣势分析8.3.22 贵州电力设计经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析8.3.23 河南省电力勘测设计院经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析(7)企业新发展动向8.3.24 云南省电力设计院经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析(7)企业新发展动向8.3.25 江西省电力设计院经营情况分析(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(6)公司经营优劣势分析(7)企业新发展动向

第9章：电力勘察设计行业发展趋势与投资分析9.1 中国电力勘察设计行业发展趋势9.1.1 中国电力勘察设计行业发展趋势分析(1)电力勘察设计行业总体趋势分析(2)电力勘察设计企业业务结构发展趋势9.1.

## 2 中国电力勘察设计行业发展前景预测9.2 电力勘察设计行业投资特性分析9.2.1

### 电力勘察设计行业进入壁垒分析(1) 资质壁垒(2) 资金壁垒(3) 人才壁垒9.2.2

### 电力勘察设计行业盈利因素分析9.2.3 电力勘察设计行业盈利模式分析9.3

### 中国电力勘察设计行业投资机会9.3.1 中国电力勘察设计行业重点领域投资机会分析9.3.2

### 中国电力勘察设计行业重点区域投资机会分析9.3.3

### “一带一路”背景下中国电力勘察设计行业投资机会9.4 中国电力勘察设计行业投资风险9.4.1

### 政策风险9.4.2 技术风险9.4.3 供求风险9.4.4 宏观经济波动风险9.4.5 业务结构风险图表目录

图表1：电力勘察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：电力勘察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：电力勘察设计行业主要标准规范  
图表8：中国GDP增长趋势图(单位：%)  
图表9：中国GDP与电力勘察设计行业关联性对比图(单位：%)  
图表10：全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位：%)  
图表11：工业增加值与电力勘察设计行业关联性对比图(单位：%)  
图表12：电力勘察设计行业技术现状  
图表13：全国电力勘测设计行业工程咨询成果  
图表14：全国电力勘测设计行业QC获奖名单  
图表15：电力勘察设计行业资产总额(单位：亿元)  
图表16：电力勘察设计行业新签合同额(单位：亿元，%)  
图表17：电力勘察设计行业总产值(单位：亿元，%)  
图表18：电力勘察设计行业总产值占比情况(单位：%)  
图表19：电力勘察设计行业人员数量(单位：人)  
图表20：电力勘察设计行业职工构成(单位：%)  
图表21：电力勘察设计行业营业收入(单位：亿元，%)  
图表22：电力勘察设计行业利润总额(单位：亿元)  
图表23：电力勘察设计行业净利润(单位：亿元)  
图表24：电力勘察设计行业销售利润率(单位：%)  
图表25：电力勘察设计行业销售净利率(单位：%)  
图表26：电力勘察设计行业总资产报酬率(单位：%)  
图表27：我国电力勘察设计行业业务结构(单位：%)  
图表28：电力勘察设计行业总承包合同额(单位：亿元，%)  
图表29：电力勘察设计行业勘察设计咨询业务合同额(单位：亿元，%)  
图表30：电力勘察设计行业监理业务合同额(单位：亿元，%)  
图表31：电力勘察设计行业境外业务合同额(单位：亿元，%)  
图表32：电力勘察设计行业境外总承包合同额(单位：亿元，%)  
图表33：电力勘察设计行业境外勘测设计及咨询服务合同额(单位：亿元，%)  
图表34：发电工程设计容量(单位：MW)  
图表35：不同隶属等级发电工程设计容量——初可阶段(单位：%)  
图表36：不同隶属等级发电工程设计容量——可研阶段(单位：%)  
图表37：不同隶属等级发电工程设计容量——初设阶段(单位：%)  
图表38：不同隶属等级发电工程设计容量——施工图阶段(单位：%)  
图表39：不同集团发电工程设计容量——初可阶段(单位：%)  
图表40：不同集团发电工程设计容量——可研阶段(单位：%)  
图表41：不同集团发电工程设计容量——初设阶段(单位：%)  
图表42：不同集团发电工程设计容量——施工图阶段(单位：%)  
图表43：变电工程设计容量(单位：MVA)  
图表44：不同隶属等级变电工程设计容量——初设阶段(单位：%)  
图表45：不同隶属等级变电工程设计容量——施工图阶段(单位：%)  
图表46：不同集团变电工程设计容量——初设阶段(单位：%)  
图表47：不同集团变电工程设计容量——施工图阶段(单位：%)  
图表48：送电工程设计容量(单位：KM)  
图表49：不同隶属等级送电工程设计容量——初设阶段(单位：%)  
图表50：不同隶属等级送电工程设计容量——施工图阶段(单位：%)  
图表51：不同集团送电工程设计容量——初设阶段(单位：%)  
图表52：不同集团送电工程设计容量——施工图阶段(单位：%)  
图表53：电力勘察设计企业的竞争分析  
图表54：潜在进入者威胁分析  
图表55：电力勘察设计行业不同隶属等级新签合同总额格局(单位：亿元)  
图表56：电力勘察设计行业不同隶属等级境外新签合同额格局(单位：亿元)  
图表57：电力勘察设计行业不同隶属等级完成产值格局(单位：亿元)  
图表58：电力勘察设计行业不同隶属等级财务指标格局(单位：万元)  
图表59：电力勘察设计行业不同隶属等级工程总承包业务格局(单位：万元)  
图表60：电力勘察设计行业不同隶属等级发电工程设计容量(单位：MW)  
图表61：电力勘察设计行业不同隶属等级变电工程设计容量(单位：MVA)  
图表62：电力勘察设计行业不同隶属等级送电工程设计容量(单位：KM)  
图表63：电力勘察设计行业不同隶属等级人力资源格局(单位：人，%)  
图表64：电力勘察设计行业各所属集团新签合同总额格局(单位：万元)  
图表65：电力勘察设计行业各所属集团境外新签合同额格局(单位：万元)  
图表66：电力勘察设计行业各所属集团完成产值格局(单位：万元)  
图表67：电力勘察设计行业各所属集团财务指标格局(单位：万元)  
图表68：电力勘察设计行业各所属集团工程总承包业务格局(单位：万元)  
图表69：电力勘察设计行业各所属集团发电工程设计容量(单位：MW)  
图表70：电力勘察设计行业各所属集团变电工程设计容量(单位：MVA)  
图表71：电力勘察设计行业各所属集团送电工程设计容量(单位：KM)  
图表72：电力勘察设计行业各所属集团人力资源格局(单位：人，%)  
图表73：全国全口径发电设备容量及增长情况(单位：亿千瓦，%)  
图表74：全国电源工程建设投资结构(单位：%)  
图表75：我国火电建设投资

规模（单位：亿元）图表76：中国火电装机容量及增速（单位：万千瓦，%）图表77：中国火电装机结构（单位：%）图表78：重点火电已建项目清单（投资30亿元以上）（单位：万千瓦）图表79：水电建设投资规模（单位：亿元）图表80：水电装机容量规模（单位：万千瓦）图表81：我国水电装机容量结构（单位：%）图表82：我国水电装机容量规划（单位：亿千瓦，万千瓦）图表83：核电建设投资规模（单位：亿元）图表84：全国核电装机容量情况（单位：万千瓦）图表85：《核电中长期发展规划（2011-2020）》主要内容图表86：风电建设投资规模（单位：亿元）图表87：中国风电装机容量情况（单位：万千瓦）图表88：中国风电发展情景及预测（单位：GW，%）图表89：中国太阳能光伏发电装机容量（单位：万千瓦）图表90：中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）图表91：各阶段电网智能化年均投资规模（单位：亿元）图表92：智能化投资额及投资比例及预测趋势图（单位：亿元，%）图表93：智能电网环节投资结构分布（单位：%）图表94：各阶段智能电网各环节投资比例分布（单位：%）图表95：各阶段各区域智能化投资结构（单位：亿元，%）图表96：我国智能电网分阶段发展情况图表97国网新增220千伏及以上输电线路及变电容量（单位：万公里，亿千伏安）图表98：未来我国智能电网的主要特征（单位：万公里，亿千伏安）图表99：D-B总承包模式图表100：EPC总承包模式图表101：EPC总承包与传统模式不同特征比较图表102：某电力设计院组织结构现状图图表103：服务行业的分类图表104：客户按价值分类情况图表105：电力勘测设计行业企业信用评价结果公示表图表106：中国电力工程顾问集团有限公司基本信息表图表107：中国电力工程顾问集团有限公司组织架构图图表108：中国电力工程顾问集团有限公司员工学历比重（单位：%）图表109：中国电力工程顾问集团有限公司员工职称比重（单位：%）图表110：中国电力工程顾问集团有限公司经营优劣势分析图表111：中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司基本信息表图表112：中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司组织架构图图表113：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优劣势分析图表114：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司基本信息表图表115：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司优劣势分析图表116：中国电力工程顾问集团西北电力设计院基本信息表图表117：中国电力工程顾问集团西北电力设计院优劣势分析图表118：中国电力工程顾问集团华东电力设计院基本信息表图表119：中国电力工程顾问集团华东电力设计院组织结构图图表120：中国电力工程顾问集团华东电力设计院优劣势分析