

# 2018-2023中国电力工程总承包行业市场现状与未来发展方向研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023中国电力工程总承包行业市场现状与未来发展方向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/306516306516.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电力工程总承包的范围应是电力建设工程项目的全过程，但在实际承包工程中，根据工程的具体情况和业主的实际要求可以采取不同的模式，总承包商按照合同约定对工程项目的勘察、设计、采购、施工、试运行(竣工验收)等实行全过程或若干阶段的承包。通常所说的工程总承包模式主要指Turnkey和EPC等模式，它们与施工总承包等模式存在较大的差异。

电力工程总承包业务主要包括送变电工程总承包和电气试验两类产品。

### 1.送变电

实行35kV及以下送电线路工程，变电站（配电室、开闭站、临时变台）新建、扩容和改造工程全过程或若干阶段的承包，可提供报装、方案、设计、审图、设备、施工、试验、验收、送电等各阶段及全过程服务。

### 2.电气试验

包括交接试验和预防性电气试验，其中交接试验是工程安装结束后，判定工程是否通电投入运行的重要环节，交接试验的结果，要出具书面试验报告，一般伴随工程建设和改造同步开展；预防性电气试验为了发现运行中设备的隐患，预防发生事故或设备损坏，对设备进行的检查、试验或监测，是电力设备运行和维护工作中一个重要环节，是保证电力设备安全运行的有效手段之一。

送变电工程总承包模式

资料来源：公开资料整理 一、电力工程总承包优势

具备咨询、设计、采购、施工、调试完整产业链模式，减少分包之间的交叉问题，同时凭借多年与电力公司之间的良好合作关系，为工程项目的实施起到强有力的支撑作用。

### 1.服务完整

可为用户提供完整的产业链服务，并可根据用户不同需求提供灵活、优化、差异化的工程解决方案。

### 2.平台优势

建立了与工程总承包业务相适应的组织机构、项目管理体系，完备的资质、资格、供应商及外协资源，良好的工程建设的管理水平和区域口碑形象。同时建立了完备的有竞争力的资质资格平台，包括工程承包资质、ISO9000认证、一二级建造师、造价师、九大员和注册造价师等，在本地区同行业中拥有强大的核心竞争力。

### 3.公共关系

依托公司电力行业深耕细作多年积累的行业资源和市级重点支持发展企业的政府资源，公司在电力工程总承包领域可利用公共关系资源丰富。

## 二、电力工程总承包的发展方向

电力工程总承包开展工程建设满足了业主投资省、工期短、易管理的总体要求，同时

在一定程度上能够降低、转移投资和建设风险。总而言之工程总承包顺应了市场发展的必然趋势。

在工程总承包覆盖的各个环节中，毫无疑问设计贯穿了整个工程建设的全过程，是整个工程总承包的灵魂。

在国家电网公司开展的“两型一化”试点变电站——惠泉500kV变电站中，通过方案优化设计，围墙内用地面积较同类型典型设计节省18%，在主控楼等建筑建造方面，优化、合并部分房间，较典型设计节省约28%，同时在绿化、排水沟系统、建筑物外墙等设计实体设计上进行优化。在线路工程中，以湖北省电力勘测设计院为例，在该院承接的光谷—青山变500kV输电线路工程中，该工程组选择运用V型悬垂绝缘子串，并在500kV青山变门口通过电缆经环站隧道进入变电站，不仅满足规划走廊的要求，同时还节省了大面积房屋拆迁的赔偿费用。

设计作为建设工程的龙头，在电力工程项目实施过程中自始至终都起着不同程度的影响，尽管设计费占工程总承包合同价格的比例不大，一般只有百分之几，但对项目投资的影响却极为重要。在可行性研究及初步设计阶段，影响项目投资的可能性约为75%~95%；在施工图设计阶段约为5%~35%。

由此可见，以设计为龙头的电力工程总承包模式具备在源头上控制投资的核心能力，从而节约业主投资，节约社会资源。同时电力设计企业由于所处的工程角色及经济机制来看，其对于技术安全考虑较多，而对工程造价及经济效益则较少；对设计方便考虑多，而对施工、维护则考虑较少；对设计产值考虑多，而对设计合理优化则考虑较少。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023中国电力工程总承包行业市场现状与未来发展方向研究报告》主要研究##行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

## 第1章：电力工程总承包行业发展综述

### 1.1 电力工程总承包行业基本概念

- 1.1.1 电力工程总承包的概念
- 1.1.2 电力工程总承包的特点
- 1.1.3 电力工程总承包主要范围与内容
- 1.1.4 本报告框架体系及研究方法
- 1.2 电力工程总承包行业发展综述
  - 1.2.1 电力勘察设计企业的发展阶段
  - 1.2.2 电力工程总承包的发展阶段
  - 1.2.3 电力工程总承包行业地位分析
- 1.3 电力工程总承包行业发展特征分析
  - 1.3.1 电力工程总承包行业技术特征
  - 1.3.2 电力工程总承包行业资源特征
  - 1.3.3 电力工程总承包行业客户特征
  - 1.3.4 电力工程总承包行业产品特征
  - 1.3.5 电力工程总承包行业价值链特征
  - 1.3.6 电力工程总承包行业生产特征
- 1.4 电力工程总承包行业外部环境分析
  - 1.4.1 电力工程总承包行业政策环境分析
    - (1) 电力体制改革对行业的影响
    - (2) 相关政策法规对行业的影响
    - (3) 勘察设计体制改革对行业的影响
    - (4) 电力工程总承包行业主要标准规范
    - (5) 电力工程总承包行业发展规划分析
  - 1.4.2 电力工程总承包行业经济环境分析
    - (1) 国内GDP增长对行业的影响分析
    - (2) 国内工业增加值增长及对行业的影响分析
  - 1.4.3 电力工程总承包行业社会环境分析
    - (1) 行业的区域壁垒
    - (2) 行业发展面临的环境保护问题
  - 1.4.4 电力工程总承包行业技术环境分析
    - (1) 电力工程总承包行业的技术现状
    - (2) 电力工程总承包行业的技术成果
    - (3) 行业技术与国外的差距及原因分析
    - (4) 电力工程总承包行业的技术趋势
- 第2章：电力工程总承包行业发展现状及运营分析
  - 2.1 电力工程总承包行业发展规模分析

- 2.1.1 电力工程总承包行业资产总额
  - 2.1.2 电力工程总承包行业新签合同额
  - 2.1.3 电力工程总承包行业总产值分析
  - 2.1.4 电力工程总承包行业人力资源分析
  - 2.2 电力工程总承包行业经营效益分析
    - 2.2.1 电力工程总承包行业营业收入
    - 2.2.2 电力工程总承包行业利润总额
    - 2.2.3 电力工程总承包行业净利润
  - 2.3 电力工程总承包境外业务经营情况
    - 2.3.1 境外电力勘察设计业务合同额分析
    - 2.3.2 境外总承包合同额分析
    - 2.3.3 境外勘测设计及咨询服务合同额
  - 2.4 电力工程总承包关联业务经营情况
    - 2.4.1 关联行业业务结构总况
    - 2.4.2 勘察设计咨询业务经营情况分析
    - 2.4.3 监理业务经营情况分析
  - 2.5 工程阶段项目设计容量完成情况
    - 2.5.1 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
        - 1) 从隶属等级关系来看
        - 2) 从所属集团来看
    - 2.5.2 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
        - 1) 从隶属等级关系来看
        - 2) 从所属集团来看
    - 2.5.3 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
        - 1) 从隶属等级关系来看
        - 2) 从所属集团来看
- 第3章：电力工程总承包行业竞争态势分析
- 3.1 电力工程总承包行业竞争态势分析
    - 3.1.1 电力工程总承包行业竞争层面分析

(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

### 3.1.2 电力工程总承包行业竞争强度分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

### 3.1.3 电力工程总承包企业的竞争力培养策略

## 3.2 电力勘察设计行业隶属等级竞争格局

### 3.2.1 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

### 3.2.2 不同隶属等级完成产值格局分析

### 3.2.3 不同隶属等级财务指标格局分析

### 3.2.4 不同隶属等级工程总承包业务格局

### 3.2.5 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

### 3.2.6 不同隶属等级人力资源格局分析

## 3.3 电力勘察设计行业所属集团市场格局

### 3.3.1 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

### 3.3.2 各所属集团完成产值格局分析

### 3.3.3 各所属集团财务指标格局分析

### 3.3.4 各所属集团工程总承包业务格局

### 3.3.5 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

### 3.3.6 各所属集团人力资源格局分析

## 第4章：电力工程总承包下游行业运营分析

### 4.1 电源建设现状及趋势分析

#### 4.1.1 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

#### 4.1.2 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

##### (4) 火电建设发展规划及趋势

#### 4.1.3 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

##### (4) 水电建设发展规划及趋势

#### 4.1.4 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

##### (4) 风电建设发展规划及趋势

#### 4.1.5 光伏发电建设情况分析

##### (1) 光伏发电建设投资分析

##### (2) 光伏发电装机容量分析

##### (3) 光伏发电重点建设工程

##### (4) 光伏发电建设发展规划及趋势

#### 4.1.6 秸秆发电建设情况分析

##### (1) 秸秆发电建设投资分析

##### (2) 秸秆发电装机容量分析



(3) 秸秆发电重点建设工程

(4) 秸秆发电建设发展规划及趋势

4.1.7 垃圾发电建设情况分析

(1) 垃圾发电建设投资分析

(2) 垃圾发电装机容量分析

(3) 垃圾发电重点建设工程

(4) 垃圾发电建设发展规划及趋势

4.2 电网建设现状及趋势分析

4.2.1 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

4.2.2 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

4.2.3 智能电网建设发展规划及趋势

(1) 智能电网及智能成套设备

(2) 智能配电

(3) 控制系统

第5章：中国电力EPC总承包项目管理分析

5.1 EPC总承包管理的显著优势

5.1.1 可以充分控制工程造价

5.1.2 大大降低业主的项目运作费用

5.1.3 有效解决设计与施工的脱节问题

5.1.4 业主所承担的风险大大降低

5.1.5 为工程管理的优化和创新提供了条件

5.2 电力EPC总承包项目管理重点环节

5.2.1 勘察设计管理

#### 5.2.2 合同管理

#### 5.2.3 采购管理

#### 5.2.4 施工管理

#### 5.2.5 费用管理

#### 5.2.6 风险管理

### 5.3 中国承包商承揽海外电力EPC项目的优势

#### 5.3.1 中国承包商拥有成熟的电力设计、施工经验

#### 5.3.2 中国电力设备整机制造水平不断提高

#### 5.3.3 “中国资金”的有利支持

### 5.4 中国承包商面临的风险与挑战

#### 5.4.1 整体规划问题

#### 5.4.2 设计标准问题

#### 5.4.3 项目融资风险

### 5.5 投标报价阶段应注意的问题

#### 5.5.1 项目所在国电力扶持政策调查

#### 5.5.2 项目所在地市场调查

#### 5.5.3 项目背景调查

#### 5.5.4 接入电网调研

## 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 东北电力设计院的基本情况

- (1) 东北电力设计院简介
- (2) 东北电力设计院技术水平
- (3) 东北电力设计院工程总承包项目

### 6.7.2 东北电力设计院提高工程总承包能力的具体措施

- (1) 更新企业观念
- (2) 强化人力资源管理
- (3) 重新设计组织机构
- (4) 重视技术创新

### 6.7.3 对东北电力设计院改革措施的总结分析

## 第7章：电力工程总承包行业服务营销策略分析

### 7.1 电力工程总承包营销服务的重要性分析

- 7.1.1 电力工程总承包行业的营销特殊性
- 7.1.2 电力工程总承包行业营销策略设计的重要性

### 7.2 电力工程总承包服务质量和生产率分析

- 7.2.1 电力工程总承包行业提高服务质量
  - (1) 电力工程总承包行业服务质量现存问题
  - (2) 电力工程总承包行业服务质量提高对策
- 7.2.2 电力工程总承包行业提高生产效率
- 7.2.3 处理好服务质量和生产率关系

### 7.3 电力工程总承包行业关系营销策略

#### 7.3.1 电力工程总承包行业关系营销的必要性

- (1) 竞争主体的多元化
- (2) 电力承包产品特性
- (3) 传统营销方式的不足

#### 7.3.2 电力工程总承包行业客户关系营销策略

- (1) 识别策略
- (2) 保留策略
- (3) 沟通策略
- (4) 承诺策略
- (5) 退出管理策略

#### 7.3.3 电力工程总承包行业利益相关者的关系营销策略

- (1) 与竞争者的关系
- (2) 与上下游企业的关系
- (3) 与内部员工的关系

(4) 与政府的关系

7.4 电力工程总承包行业服务营销策略的实施

7.4.1 电力工程总承包企业文化建设

7.4.2 与电力体制改革协调发展

第8章：电力工程总承包行业主要企业经营情况分析

8.1 电力工程总承包企业发展总体状况分析

8.1.1 中国电力工程总承包行业企业总体情况

8.1.2 中国电力工程总承包行业企业信用等级

8.1.3 电力工程总承包行业企业发展路径对比

8.2 区域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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 公司主营业务及资质

(5) 企业技术及研发能力

(6) 企业人力资源分析

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

8.2.2 中国电力建设工程咨询公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 公司主营业务及资质

(5) 企业技术及研发能力

(6) 企业人力资源分析

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

8.3 省/市级设计企业经营情况分析

### 8.3.1 湖南省电力勘测设计院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (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) 公司经营情况及主要工程业绩

#### 1) 经营情况分析

#### 2) 主要业绩分析

- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

### 8.3.2 湖北省电力勘测设计院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (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) 公司经营情况及主要工程业绩

#### 1) 经营情况分析

#### 2) 主要业绩分析

- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

### 8.4 民营设计企业经营情况分析

#### 8.4.1 福建永福电力设计股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩

#### 1) 经营情况分析

#### 2) 主要业绩分析

- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

#### 8.4.2 上海艾能电力工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩
- 1) 经营情况分析
- 2) 主要业绩分析
- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

#### 8.4.3 特变电工沈阳电力勘测设计有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩
- 1) 经营情况分析
- 2) 主要业绩分析
- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

#### 8.4.4 湖南华晨工程设计咨询有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩
- 1) 经营情况分析
- 2) 主要业绩分析
- (8) 公司经营优劣势分析

#### 8.4.5 智方工程设计有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩
  - 1) 经营情况分析
  - 2) 主要业绩分析
- (8) 公司经营优劣势分析

#### 8.4.6 福州万山电力咨询有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩
  - 1) 经营情况分析
  - 2) 主要业绩分析
- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

#### 8.4.7 河南同力电力设计有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩
  - 1) 经营情况分析
  - 2) 主要业绩分析
- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向



#### 8.4.8 四川省西点电力设计有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩
  - 1) 经营情况分析
  - 2) 主要业绩分析
- (8) 公司经营优劣势分析

#### 8.5 其他输配电企业经营情况分析

##### 8.5.1 中国西电电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
  - 1) 主营业务
  - 2) 资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩
  - 1) 经营情况分析
  - 2) 主要业绩分析
- (8) 公司经营优劣势分析

##### 8.5.2 特变电工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩
  - 1) 经营情况分析
  - 2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

#### 8.5.3 河南平高电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

#### 8.5.4 新东北电气集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

(8) 公司经营优劣势分析

#### 8.5.5 浙江正泰电器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

#### 8.5.6 思源电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

- (8) 公司经营优劣势分析

8.5.7 河南森源电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

- (8) 公司经营优劣势分析

8.5.8 保定天威保变电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩

- (8) 公司经营优劣势分析

8.5.9 东北电气发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

(8) 公司经营优劣势分析

#### 8.5.10 许继电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

(8) 公司经营优劣势分析

### 第9章：电力工程总承包行业发展趋势与投资分析

#### 9.1 中国电力工程总承包行业发展趋势

##### 9.1.1 中国电力工程总承包行业发展趋势分析

(1) 电力工程总承包行业总体趋势分析

1) 产业链前后端延伸

2) 行业领域横向拓展

3) 市场区域的扩张

(2) 电力工程总承包企业业务结构发展趋势

1) 高端咨询

2) 工程总承包

3) 工程监理与项目管理

##### 9.1.2 中国电力工程总承包行业发展前景预测

#### 9.2 电力工程总承包行业投资特性分析

##### 9.2.1 电力工程总承包行业进入壁垒分析

(1) 资质壁垒

(2) 资金壁垒

(3) 人才壁垒

##### 9.2.2 电力工程总承包行业盈利因素分析

##### 9.2.3 电力工程总承包行业盈利模式分析

#### 9.3 中国电力工程总承包行业投资机会

##### 9.3.1 中国电力工程总承包行业重点领域投资机会分析

##### 9.3.2 “一带一路”背景下中国电力工程总承包行业投资机会

#### 9.4 中国电力工程总承包行业投资风险

##### 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

9.4.6 合同管理风险

9.4.7 财务管理方面的风险

图表详见正文

特别说明：观研网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/306516306516.html>