



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国电力施工行业 市场深度调研及未来发展趋势研 究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国电力施工行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/288208.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章中国电力施工行业发展分析13

第一节中国电力工程行业发展浅析13

第二节2017年电力建设行业统计13

一、营业收入增长明显15

二、电源监理业务量下降15

第三节2017年全国电力建设行业分析17

一、水电施工企业：须重视国际业务风险17

二、火电施工企业：产能过剩日趋凸显18

三、送变电施工企业：市场占有率开始降低18

四、调试企业：需加强规范化管理20

五、直面问题，是勇气和自信的体现21

第四节2017年电力工程造价涨跌及市场竞争情况分析22

第五节2017年民营电力施工企业分析24

一、三种资质不匹配导致升级难24

二、人员和业绩成为发展绊脚石25

三、开辟人才保障绿色通道26

第二章中国电力施工行业技术分析27

第一节关于电力施工技术探析27

一、变压器设备调试及安装27

二、电缆敷设、接线及电缆通道安装29

三、接地装置施工技术措施29

四、高压盘柜安装30

第二节电力施工技术工程管理策略31

一、电力施工技术工程管理的内容31

二、电力施工技术工程管理的现状31

三、电力施工技术工程管理的应对措施32

四、电力施工技术工程管理的前景展望33

第三节论述电力施工技术管理方案34

一、项目管理工作中，最重要的是安全管理34

二、加强质量管理，增强市场竞争的砝码35

三、加强管理，降低施工成本36

四、抓好管理，领导是关键37

五、以人为本，创造良好的企业文化37

第四节电力工程输电线路施工技术问题38

一、电力工程杆塔施工技术38

二、架线工程施工技术39

三、电力工程光缆施工技术39

四、电力工程输电线路优质检验维修施工技术40

五、结束语41

第五节电力工程输电线路施工技术探析41

一、我国电力工程输电线路存在的问题41

二、输电线路的方案设计42

三、对输电线路的管理43

四、电力工程施工中要注意的问题44

五、结论45

第六节电力变压器安装施工及问题处理45

一、电力变压器的安装45

二、变压器安装过程中的问题处理方法48

三、总结49

第三章2014-2017年我国电力行业经济运行分析50

第一节2017年我国电力行业经济运行分析50

一、电力行业整体运行情况50

二、电力投资和建设情况50

三、电力生产情况53

四、电力供应与销售情况60

五、用电市场情况61

六、主要技术经济指标完成情况63

七、企业经营情况64

第二节2017年电力行业投资现状统计分析及预测65

第三节2017年我国电力行业经济运行分析75

一、电力行业整体运行情况75

二、电力投资和建设情况75

三、电力生产情况79

四、电力供应与销售情况87

五、用电市场情况88

六、主要技术经济指标完成情况91

七、企业经营情况92

第四章山东省电力市场运行及投资情况分析94

第一节2014-2017年山东省电力运行情况94

一、2017年山东省电力运行情况94

二、2017年6月份山东省电力运行情况95

第二节2014-2017年山东省电力投资建设情况96

一、2017年国网山东电力公司推动电网建设加速冲刺96

二、2017年山东电力全面加快坚强智能电网建设97

三、2013年山东电力投资233亿建设坚强智能电网99

第五章"十三五"期间电力及其施工行业发展规划及预测100

第一节电力"十三五"发展规划(2018—2024年)100

一、发展现状和面临形势100

二、指导思想、基本原则和发展目标105

三、发展方向和重点107

四、政策措施109

第二节"十三五"期间我国电力发展预测113

一、我国电力需求将稳步增长113

二、我国电力投资的增长带来电力设备的快速增长117

三、我国电网未来及"十三五"投资预测分析118

第三节"十三五"期间电力电网投资环境分析119

一、"十三五"期间我国电网投资预测119

二、"十三五"农网升级改造正式启动121

第四节"十三五"期间电力工业大幅投入带动电力工程的迅速发展124

第六章2018-2024年中国电力施工行业发展策略126

第一节利益相关者视角下的电力施工企业管理创新126

一、电力体制改革对电力施工企业的影响126

二、电力施工企业的利益相关者127

三、广东省输变电工程公司的管理创新127

四、结论132

第二节电力工程施工质量影响因素及其控制探析132

一、电力工程施工质量影响因素132

二、电力工程施工质量控制133

第三节电力施工企业市场营销的策略136

一、客户攻关136

二、差异化营销137

三、落实投标工作，提升企业的竞争力138

四、结语138

第四节新形势下电力施工企业发展新思路139

一、制定科学的企业战略发展方向139

二、加强自主创新，强化内部管理，提高市场竞争能力140

三、发挥电力施工企业优势，拓展业务范围143

四、加强企业文化建设，推动企业科学管理向前发展143

五、加强企业间战略合作提高企业市场竞争优势145

第五节电力施工企业管理模式改革的探讨146

一、电力企业的改革方向147

二、电力施工企业改革现状147

三、阻碍电力施工企业发展的原因分析147

四、电力施工企业管理模式改革的具体措施148

第七章2018-2024年中国电力施工行业经营管理策略151

第一节我国电力施工企业员工激励研究151

一、员工激励文献回顾151

二、电力施工企业员工激励现状分析154

三、电力施工企业员工激励体系优化的政策建议156

第二节谈电力施工企业绩效管理存在的问题及改进对策158

一、绩效管理的内涵和作用阐述158

二、电力施工企业绩效管理存在的问题158

三、对电力施工企业绩效管理的改进对策160

四、总结162

第三节电力建设施工企业危机管理分析及预控163

一、电力建设施工企业的主要危机管理分析	163
二、危机管理对策和预控	165
第四节电力施工企业成本管理的策略分析	166
一、研究背景	167
二、电力企业成本管理问题	167
三、电力企业成本管理措施	168
四、强化企业成本管理	170
第五节电力工程施工质量的控制与管理研究	172
二、电力工程施工质量的控制和管理措施	172
第六节浅谈电力施工企业工程造价管理	173
一、电力项目施工企业工程造价管理概述	173
二、电力施工企业工程造价管理的内容	174
三、电力施工企业造价管理的现状与问题	174
四、电力施工企业工程造价管理	175
第七节当前电力工程施工管理现状及对策探讨	179
一、电力工程施工管理中的三要素	179
二、电力工程施工管理存在的问题	180
三、加强电力工程施工管理的对策	181
四、结语	183
第八节关于电力施工安全问题的思考	184
一、电力施工中存在的安全问题	184
二、电力施工的安全管理措施	185
第八章2018-2024年中国电力施工行业项目管理策略	189(AKWZY)
第一节电力工程管理模式浅析	189
第二节电力工程项目建设管理模式探索	192
一、电力工程质量管理问题分析	192
二、传统的电力工程项目建设管理模式	193
三、强化电力工程项目建设管理质量控制，运用代建制管理模式	194
四、电力工程项目建设管理中的代建制管理模式应用	194
第三节对电力工程施工管理的探讨	196
一、电力工程施工管理中存在的问题	196
二、电力工程施工管理的解决措施	197

第四节电力工程项目施工管理的探讨198

一、规范电力工程项目的招投标管理198

二、加强电力工程项目的施工成本管理199

三、加强电力工程项目的施工进度管理200

四、加强电力工程项目的施工质量管理201

第五节电力建设施工企业项目施工预算及成本控制对策202

一、施工预算与成本控制之间的关系202

二、电力建设施工企业项目施工预算203

三、电力建设施工企业项目施工成本控制对策204

第六节电力建设工程项目施工中的进度管理探究205

一、电力建设工程项目施工进度管理意义205

二、电力建设工程项目施工进度管理要点206

三、电力建设工程项目施工进度管理措施206

第七节市场经济下的电力施工企业项目经营亏损原因及对策209

一、导致电力施工企业在项目经营中亏损的原因209

二、避免电力施工项目经营出现亏损的对策211

第八节电力施工项目管理及成本控制的研究213

一、电力施工项目管理及成本控制中存在的问题213

二、如何加强电力企业施工项目的管理和成本控214

部分图表目录：

图表1：2014-2017年电力建设行业监理企业财务指标14

图表2：2014-2017年电力建设行业监理企业经营指标14

图表3：2014-2017年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较51

图表4：2014-2017年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势比较51

图表5：2014-2017年电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势52

图表6：2017年份电源基本建设投资结构53

图表7：2017年末发电设备容量结构54

图表8：2014-2017年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较55

图表9：2014-2017年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较55

图表10：2017年份电源结构56

图表11：2014-2017年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较57

图表12：2014-2017年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较58

图表13：2014-2017年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较59

图表14：2014-2017年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较59

图表15：2014-2017年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较60

图表16：2017年份全社会用电结构62

图表17：2017年全国各地区发电设备累计平均利用小时比较64

图表18：2014-2017年电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势65

图表19：我国汽轮机组容量等级变化情况66

图表20：1978~2014年火电机组供电标准煤耗情况67

图表21：火电与水电发电利润指数对比（%）68

图表22：火电在碳排放中的权重（单位：百万吨）69

图表23：各部分投资占水电总投资比例69

图表24：全球各国动力堆分布情况图71

图表25：全球核电份额概况72

图表26：2013年我国电力生产结构74

图表27：我国历年来核电发电量情况74

图表28：2014-2017年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较76

图表29：2014-2017年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势76

图表30：2014-2017年电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势77

图表31：2017年份电源基本建设投资结构78

图表32：2017年末发电设备容量结构80

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288208.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。