



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国电力运维托管 市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国电力运维托管市场发展现状及战略咨询报告》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/285905.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](mailto: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：

第一部分电力运维托管行业运行现状 20

第一章电力运维托管行业概述 21

第一节电力运维托管行业定义及分类情况 21

一、定义 21

二、分类 21

第二节电力运维托管行业特征分析 21

一、产业链分析 21

二、电力运维托管行业在国民经济中的地位 23

三、电力运维托管行业生命周期电力运维托管分析 24

第二章2016年电力运维托管行业发展环境分析 26

第一节2016年中国经济发展环境分析 26

一、中国GDP增长情况分析 26

二、工业经济发展形势分析 27

三、社会固定资产投资分析 31

四、全社会消费品零售总额 35

五、城乡居民收入增长分析 36

六、居民消费价格变化分析 38

第二节中国电力运维托管行业政策环境分析 41

一、行业监管管理体制 41

二、行业相关政策分析 41

三、上下游产业政策影响 42

四、进出口政策影响分析 61

第三节中国电力运维托管行业技术环境分析 64

一、行业技术发展概况 64

二、行业技术发展现状 64

第二部分电力运维托管行业深度分析 66

第三章2013-2016年中国电力运维托管行业发展现状分析 67

第一节中国电力运维托管行业发展概述 67

一、中国电力运维托管行业发展历程 67

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 二、我国电力运维托管行业发展特点分析               | 72 |
| 三、中国电力运维托管行业发展面临的问题              | 72 |
| 四、中国电力运维托管行业技术发展现状及趋势            | 73 |
| 第二节我国电力运维托管行业发展状况                | 73 |
| 一、2016年中国电力运维托管行业发展回顾            | 73 |
| 二、2016年我国电力运维托管市场发展分析            | 74 |
| 三、2016年中国电力运维托管企业发展分析            | 74 |
| 第三节2013-2016年中国电力运维托管行业供需分析      | 74 |
| 一、2013-2016年中国电力运维托管行业需求分析       | 74 |
| 二、2013-2016年中国电力运维托管行业供给分析       | 75 |
| 第四节2013-2016年中国电力运维托管价格走势及影响因素分析 | 76 |
| 一、2013-2016年中国电力运维托管价格回顾         | 76 |
| 二、电力运维托管当前市场价格及评述                | 76 |
| 三、电力运维托管价格影响因素分析                 | 77 |
| 四、2017-2022年电力运维托管未来价格走势预测       | 77 |
| 第六节对中国电力运维托管市场的分析及思考             | 78 |
| 一、电力运维托管市场分析                     | 78 |
| 二、电力运维托管市场变化的方向                  | 79 |
| 三、中国电力运维托管产业发展的新思路               | 79 |
| 四、对中国电力运维托管产业发展的思考               | 80 |
| 第四章中国电力运维托管行业区域市场分析              | 81 |
| 第一节电力运维托管行业主要市场大区发展状况            | 81 |
| 一、华北大区市场分析                       | 81 |
| 二、华中大区市场分析                       | 81 |
| 三、华南大区市场分析                       | 82 |
| 四、华东大区市场分析                       | 83 |
| 五、东北大区市场分析                       | 83 |
| 六、西南大区市场分析                       | 84 |
| 七、西北大区市场分析                       | 85 |
| 第二节主要省市集中度及竞争力模式分析               | 85 |
| 第五章我国电力运维托管行业产业链分析               | 87 |
| 第一节电力运维托管行业产业链分析                 | 87 |

|      |                          |     |
|------|--------------------------|-----|
| 一、   | 产业链结构分析                  | 87  |
| 二、   | 主要环节的增值空间                | 87  |
| 三、   | 与上下游行业之间的关联性             | 88  |
| 第二节  | 电力运维托管上游行业分析             | 88  |
| 一、   | 电力运维托管成本构成               | 88  |
| 二、   | 2013-2016年上游行业发展现状       | 88  |
| 三、   | 2017-2022年上游行业发展趋势       | 92  |
| 四、   | 上游行业对电力运维托管行业的影响         | 93  |
| 第三节  | 电力运维托管下游行业分析             | 94  |
| 一、   | 电力运维托管下游行业分布             | 94  |
| 二、   | 2013-2016年下游行业发展现状       | 94  |
| 三、   | 2017-2022年下游行业发展趋势       | 97  |
| 四、   | 下游需求对电力运维托管行业的影响         | 98  |
| 第三部分 | 电力运维托管行业竞争格局             | 99  |
| 第六章  | 电力运维托管行业竞争格局分析           | 100 |
| 第一节  | 电力运维托管行业集中度分析            | 100 |
| 一、   | 电力运维托管市场集中度分析            | 100 |
| 二、   | 电力运维托管企业集中度分析            | 100 |
| 三、   | 电力运维托管区域集中度分析            | 100 |
| 第二节  | 电力运维托管行业主要企业竞争力分析        | 101 |
| 一、   | 重点企业资产总计对比分析             | 101 |
| 二、   | 重点企业从业人员对比分析             | 102 |
| 三、   | 重点企业全年营业收入对比分析           | 102 |
| 四、   | 重点企业利润总额对比分析             | 103 |
| 第三节  | 电力运维托管行业竞争格局分析           | 103 |
| 一、   | 2013-2016年电力运维托管行业竞争分析   | 103 |
| 二、   | 2017-2022年国内主要电力运维托管企业动向 | 104 |
| 第七章  | 中国新能源电力运维托管市场分析          | 107 |
| 第一节  | 风电运维市场分析                 | 107 |
| 一、   | 市场现状                     | 107 |
| 二、   | 市场规模                     | 110 |
| 三、   | 技术特点                     | 110 |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 四、竞争分析                          | 112 |
| 第二节光热电运维市场分析                    | 122 |
| 一、市场现状                          | 122 |
| 二、市场规模                          | 122 |
| 三、技术特点                          | 122 |
| 四、竞争分析                          | 125 |
| 第三节分布式能源运维市场分析                  | 126 |
| 一、市场现状                          | 126 |
| 二、市场规模                          | 128 |
| 三、技术特点                          | 129 |
| 四、竞争分析                          | 131 |
| 第八章2013-2016年中国电力运维托管行业整体运行指标分析 | 132 |
| 第一节中国电力运维托管行业总体规模分析             | 132 |
| 一、企业数量结构分析                      | 132 |
| 二、行业生产规模分析                      | 132 |
| 第二节中国电力运维托管行业产销分析               | 133 |
| 一、行业产成品情况总体分析                   | 133 |
| 二、行业产品销售收入总体分析                  | 134 |
| 第三节中国电力运维托管行业财务指标总体分析           | 135 |
| 一、行业盈利能力分析                      | 135 |
| 二、行业偿债能力分析                      | 135 |
| 三、行业营运能力分析                      | 136 |
| 四、行业发展能力分析                      | 136 |
| 第九章国内电力运维托管生产厂商竞争力分析            | 137 |
| 第一节重庆宝翼电力设备维护有限公司               | 137 |
| 一、企业发展简况分析                      | 138 |
| 二、企业经营情况分析                      | 139 |
| 三、企业经营优劣势分析                     | 140 |
| 第二节四川省建能电力运行维护有限公司              | 141 |
| 一、企业发展简况分析                      | 142 |
| 二、企业经营情况分析                      | 143 |
| 三、企业经营优劣势分析                     | 144 |

### 第三节沈阳鼎维电力设备有限公司 145

一、企业发展简况分析146

二、企业经营情况分析147

三、企业经营优劣势分析 148

### 第四节泉州市盛荣电力检修有限公司 149

一、企业发展简况分析150

二、企业经营情况分析151

三、企业经营优劣势分析 152

### 第五节陕西运维电力股份有限公司 153

一、企业发展简况分析154

二、企业经营情况分析155

三、企业经营优劣势分析 156

### 第六节中电电力检修工程有限公司 157

一、企业发展简况分析158

二、企业经营情况分析159

三、企业经营优劣势分析 160

### 第七节天津运维电力 161

一、企业发展简况分析162

二、企业经营情况分析163

三、企业经营优劣势分析 164

### 第八节优利康达（北京优利康达科技有限公司） 165

一、企业发展简况分析166

二、企业经营情况分析167

三、企业经营优劣势分析 168

### 第九节山东电力集团公司检修公司 169

一、企业发展简况分析170

二、企业经营情况分析171

三、企业经营优劣势分析 172

### 第十节东莞市国网电力设备有限责任公司 173

一、企业发展简况分析174

二、企业经营情况分析175

三、企业经营优劣势分析 176

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 第四部分电力运维托管行业发展前景                 | 177 |
| 第十章2017-2022年中国电力运维托管行业发展趋势与前景分析 | 178 |
| 第一节2017-2022年中国电力运维托管行业投资前景分析    | 179 |
| 一、电力运维托管行业发展前景                   | 180 |
| 二、电力运维托管发展趋势分析                   | 181 |
| 三、电力运维托管市场前景分析                   | 182 |
| 第二节2017-2022年中国电力运维托管行业投资风险分析    | 183 |
| 一、产业政策分析                         | 184 |
| 二、供求风险分析                         | 185 |
| 三、市场竞争风险                         | 186 |
| 四、技术风险分析                         | 187 |
| 第三节2017-2022年电力运维托管行业投资策略及建议     | 188 |
| 第十一章影响企业生产与经营的关键趋势               | 189 |
| 第一节市场整合成长趋势                      | 190 |
| 第二节需求变化趋势及新的商业机遇预测               | 191 |
| 第三节企业区域市场拓展的趋势                   | 192 |
| 第四节科研开发趋势及替代技术进展                 | 193 |
| 第五节影响企业销售与服务方式的关键趋势              | 194 |
| 第六节中国电力运维托管行业SWOT分析              | 195 |
| 第十二章电力运维托管企业投资战略与客户策略分析          | 196 |
| 第一节电力运维托管企业战略规划制定依据              | 197 |
| 一、国家产业政策                         | 198 |
| 二、行业发展规律                         | 199 |
| 三、企业资源与能力                        | 200 |
| 四、可预期的战略定位                       | 201 |
| 第二节电力运维托管企业战略规划策略分析              | 202 |
| 一、战略综合规划                         | 203 |
| 二、技术开发战略                         | 204 |
| 三、区域战略规划                         | 205 |
| 四、产业战略规划                         | 206 |
| 五、营销品牌战略                         | 207 |
| 六、竞争战略规划                         | 208 |



### 第三节电力运维托管企业重点客户战略实施 209

#### 一、重点客户战略的必要性 210

#### 二、重点客户的鉴别与确定 211

#### 三、重点客户的开发与培育 212

#### 四、重点客户市场营销策略 213

### 第四节2017-2022年风电运维行业投资机会 214

#### 一、产业链投资机会 215

#### 二、细分市场投资机会 216

#### 三、重点区域投资机会 217 (AKLT)

### 部分图表目录：

图表1：产业链模型 22

图表2：电力运维托管产业链分析 22

图表3：电力运维托管行业生命电力运维托管示意图 25

图表4：2016年1-10月中国国内生产总值（GDP） 26

图表5：2010-2016年国内生产总值及其增长速度 27

图表6：中国工业增加值增长 27

图表7：2010-2016年全部工业增加值及其增长速度 29

图表8：2016年主要工业产品产量及其增长速度 29

图表9：2016年1-10月中国城镇固定资产投资 31

图表10：2010-2016年全社会固定资产投资 32

图表11：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 33

图表12：2016年固定资产投资新增主要生产与运营能力 34

图表13：2016年1-10月中国社会消费品零售总额 35

图表14：2010-2016年全年社会消费品零售总额 35

图表15：2016年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比 37

图表16：2016年1-10月中国居民消费者价格指数（CPI） 38

图表17：2016年1-10月中国工业品出厂价格指数（PPI） 39

图表18：2013-2016年10月中国电力运维托管行业需求分析 74

图表19：2013-2016年10月中国电力运维托管行业供给分析 75

图表20：2013-2016年10月中国电力运维托管行业价格指数分析 76

图表21：2017-2022年电力运维托管未来价格指数预测 77

图表22：2013-2016年10月中国电力运维托管行业华北大区市场规模分析 81

图表23：2013-2016年10月中国电力运维托管行业华中大区市场规模分析 81

图表24：2013-2016年10月中国电力运维托管行业华南大区市场规模分析 82

图表25：2013-2016年10月中国电力运维托管行业华东大区市场规模分析 83

图表26：2013-2016年10月中国电力运维托管行业东北大区市场规模分析 83

图表27：2013-2016年10月中国电力运维托管行业西南大区市场规模分析 84

图表28：2013-2016年10月中国电力运维托管行业西北大区市场规模分析 85

图表29：2016年主要省市集中度及竞争力分析 85

图表30：电力运维托管产业链分析 87

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285905.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。