

2017-2022年中国电力软件 行业全景调研及行业前景预测报告

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

《2017-2022年中国电力软件行业全景调研及行业前景预测报告》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/ruanjian/G35327ZF5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

2015年行业研发支出总计162亿元，同比增长27.7%，较上年提升了7.8个百分点，高于行业增速10.5个百分点，促进了管理费用率的提升，但长期来看有利于行业的持续发展。全年来看，行业内上市公司拥有的员工总数为26.2万人，同比增长18.3%，较上年同期上涨8.7个百分点；行业员工工资支出348亿元，同比增长了22.3%，较上年同期提升了9.1个百分点，也对费用提升形成了较大压力。

2011-2015年软件行业研发支出

2011-2015年软件行业管理费用率

2011-2015年软件行业员工总数及增速

2012-2015年软件行业员工工资及增速

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电力软件行业全景调研及行业前景预测报告》共十三章。首先介绍了电力软件产业相关概念及发展环境，接着分析了中国电力软件行业规模及消费需求，然后对中国电力软件行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力软件行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力软件行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 电力软件行业发展概述 1

第一节 电力软件概述 1

一、定义 1

二、应用特点 1

三、行业概况 3

第二节 电力软件行业产业链分析 5

一、行业经济特性 5

二、产业链结构分析 6

第二章 2013-2016年全球电力软件行业市场运行形势综述 8

第一节 2013-2016年全球电力软件市场动态研究 8

一、全球电力软件市场特征分析 8

二、全球电力软件市场供需监测研究 9

三、全球电力软件价格走势分析 9

第二节 2013-2016年全球主要区域电力软件市场运行形势透析 10

一、亚洲 10

二、欧洲 10

三、北美地区 11

第三节 2013-2016年全球主要国家电力软件市场深度局势分析 11

一、美国 11

二、日本 11

三、韩国 12

第四节 2017-2022年全球电力软件市场发展趋势预测解析 12

第三章 2013-2016年中国电力软件产业发展环境分析 14

第一节 2013-2016年中国电力软件产业经济发展环境分析 14

一、中国GDP分析 14

2015年，我国国民经济稳定增长。初步核算，全年国内生产总值676708亿元，比上年增长6.9%。其中，第一产业增加值60863亿元，增长3.9%；第二产业增加值274278亿元，增长6.0%；第三产业增加值341567亿元，增长8.3%。第一产业增加值占国内生产总值的比重为9.0%，第二产业增加值比重为40.5%，第三产业增加值比重为50.5%，首次突破50%。2015年以来，面对错综复杂的国际形势和国内经济下行压力加大的困难局面，稳中求进成为2015年的工作总基调，中国进入以提高质量效益为中心，调整产业结构，深化改革开放的发展阶段。

2011- 2016年中国国内生产总值及其增长速度

二、消费价格指数分析 15

三、城乡居民收入分析 16

四、工业发展形势 17

五、全社会固定资产投资分析 24

六、财政收支状况 27

七、中国汇率调整 31

第二节 2013-2016年中国电力软件产业政策发展环境分析 33

一、电力软件产业相关政策颁布状况分析 33

二、产业生产标准分析 34

第三节 2013-2016年中国电力软件产业社会环境发展分析 35

一、人口环境分析 35

二、教育环境分析 39

三、文化环境分析 41

四、生态环境分析 49

五、中国城镇化率 50

六、居民的各种消费观念和习惯 51

第四章 2013-2016年中国电力软件产业总体形势分析 56

第一节 2013-2016年中国电力软件行业发展概况分析 56

一、中国电力软件行业发展历程分析 56

二、中国电力软件产业整体规模分析 57

三、电力软件技术研发进展 58

第二节 2013-2016年中国电力软件行业存在的问题分析 59

一、与国外的差异 59

二、发展制约因素 60

三、生存困境 61

第三节 2013-2016年中国电力软件产业发展策略分析 62

第五章 2013-2016年中国电力软件市场运营格局分析 65

第一节 2013-2016年中国电力软件市场发展情况分析 65

一、电力软件市场容量分析 65

二、电力软件市场需求情况分析 67

三、电力软件生产规模分析 68

1、现代软件工程技术发展 68

2、现代软件工程在电力系统中的应用现状 69

第二节 2013-2016年中国电力软件市场运行局势分析 71

一、电力软件市场价格走势分析 71

二、电力软件市场销售动态分析 72

第三节 2013-2016年中国电力软件市场最新资讯分析 73

第六章 2013-2016年中国电力软件市场营销情况分析 74

第一节 2013-2016年中国电力软件市场营销现状分析 74

一、电力软件市场营销动态概览 74

二、电力软件营销模式分析 77

三、电力软件市场营销渠道分析 81

第二节 2013-2016年中国电力软件网络营销分析 84

第三节 2013-2016年中国电力软件市场营销策略分析 85

一、产品策略 85

二、价格策略 86

三、渠道策略 86

第七章 2011-2016年中国电力软件行业数据监测分析 87

第一节 2011-2016年中国电力软件行业规模分析 87

一、企业数量增长分析 87

二、从业人数增长分析 87

三、资产规模增长分析 88

第二节 2016年中国电力软件行业结构分析 89

一、企业数量结构分析 89

1、不同类型分析 89

2、不同所有制分析 89

二、销售收入结构分析 90

1、不同类型分析 90

2、不同所有制分析 90

第三节 2011-2016年中国电力软件行业产值分析 91

一、产成品增长分析 91

二、工业销售产值分析 92

三、出口交货值分析 92

第四节 2011-2016年中国电力软件行业成本费用分析 93

一、销售成本统计 93

二、费用统计 95

- 1、软件项目成本构成 95
 - 2、软件项目成本风险分析 95
 - 3、推广成本 96
- 第五节 2011-2016年中国电力软件行业盈利能力分析 98
- 一、行业盈利能力分析 98
 - 1、我国电力软件行业总资产利润率 98
 - 2、我国电力软件行业成本营业利润率 99
 - 3、我国电力软件行业毛利润率 99
 - 3、我国电力软件行业成本利润率 100
 - 二、行业偿债能力分析 100
 - 1、我国电力软件行业资产负债比率 100
 - 2、我国电力软件行业流动比率 101
 - 3、我国电力软件行业速动比率 101
 - 三、行业营运能力分析 102
 - 1、我国电力软件行业总资产周转率 102
 - 2、我国电力软件行业流动资产周转率 102
 - 四、行业发展能力分析 103
 - 1、我国电力软件行业总资产增长率 103
 - 2、我国电力软件行业利润总额增长率 103
- 第八章 2013-2016年中国电力软件市场规模分析 104
- 第一节 我国电力软件市场结构分析 104
 - 第二节 2013-2016年中国电力软件行业市场规模分析 104
 - 第三节 中国电力软件区域市场规模分析 106
 - 一、华北大区市场分析 106
 - 二、华中大区市场分析 107
 - 三、华南大区市场分析 107
 - 四、华东大区市场分析 108
 - 五、东北大区市场分析 108
 - 六、西南大区市场分析 109
 - 七、西北大区市场分析 109

第九章 2013-2016年中国电力软件行业竞争状况分析	110
第一节 2013-2016年中国电力软件行业竞争力分析	110
一、中国电力软件行业要素成本分析	110
二、品牌竞争分析	110
三、技术竞争分析	111
第二节 2013-2016年中国电力软件行业市场区域格局分析	112
一、重点生产区域竞争力分析	112
二、市场销售集中分布	113
三、国内企业与国外企业相对竞争力	113
第三节 2013-2016年中国电力软件行业市场集中度分析	114
一、行业集中度分析	114
二、企业集中度分析	114
第四节 中国电力软件行业五力竞争分析	115
一、“波特五力模型”介绍	115
二、行业“波特五力模型”分析	118
(1) 行业内竞争	118
(2) 潜在进入者威胁	119
(3) 替代品威胁	119
(4) 供应商议价能力分析	119
(5) 买方侃价能力分析	119
第五节 2013-2016年中国电力软件产业提升竞争力策略分析	119
第十章 2013-2016年我国电力软件上下游市场发展情况分析	123
第一节 电力软件上游行业研究分析	123
一、2013-2016年中国电力软件上游行业市场状况分析	123
二、2013-2016年电力软件上游行业供应情况分析	123
三、2016年中国电力软件上游行业生产商情况	124
四、2017-2022年中国电力软件上游行业发展趋势分析	125
第二节 电力软件行业下游行业分析	126
一、2013-2016年中国电力软件下游行业市场分析	126
二、2013-2016年中国电力软件下游行业需求情况分析	127
三、2013-2016年中国电力软件下游行业主要需求商分析	128

四、2017-2022年中国电力软件下游行业市场发展趋势分析 128

第十一章 2013-2016年中国电力软件主要生产企业关键性数据分析 130

第一节 广东远光软件股份有限公司 130

一、企业概况 130

二、企业主要经济指标分析 131

三、企业盈利能力分析 132

四、企业偿债能力分析 133

五、企业运营能力分析 134

六、企业成长能力分析 134

第二节 东方电子集团有限公司 135

一、企业概况 135

二、企业主要经济指标分析 136

三、企业盈利能力分析 136

四、企业偿债能力分析 137

五、企业运营能力分析 138

六、企业成长能力分析 138

第三节 杭州联络互动信息科技股份有限公司 139

一、企业概况 139

二、企业主要经济指标分析 140

三、企业盈利能力分析 141

四、企业偿债能力分析 142

五、企业运营能力分析 143

六、企业成长能力分析 143

第四节 金蝶国际软件集团有限公司 143

一、企业概况 143

二、企业主要经济指标分析 145

三、企业盈利能力分析 146

四、企业偿债能力分析 146

五、企业运营能力分析 147

六、企业成长能力分析 147

第五节 用友软件股份有限公司 148

一、企业概况 148

二、企业主要经济指标分析 149

三、企业盈利能力分析 150

四、企业偿债能力分析 151

五、企业运营能力分析 152

六、企业成长能力分析 153

第十二章 2017-2022年中国电力软件行业发展趋势预测分析 154

第一节 2017-2022年中国电力软件行业前景展望 154

一、电力软件的研究进展及趋势分析 154

1、软件架构技术 154

2、面向对象技术 155

3、统一建模语言 158

4、软件复用与构件技术 161

二、电力软件价格趋势分析 163

第二节 2017-2022年中国电力软件行业市场预测分析 163

一、电力软件市场供给预测分析 163

二、电力软件需求预测分析 164

1、电力软件市场需求的影响因素 164

2、电力软件市场需求预测 167

三、电力软件竞争格局预测分析 169

第三节 2017-2022年中国电力软件行业市场盈利预测分析 170

第四节 ERP系统软件在电力系统中的应用 173

一、电力行业实施ERP系统的必要性 173

二、电力ERP项目风险分析 173

三、企业实施ERP的困境分析 174

1、对ERP的实施缺乏认识而盲目投资 174

2、管理者对ERP系统的实施对企业原有管理体制的冲击作用意识薄弱 174

3、企业管理基础工作不能满足系统运行的要求 175

4、企业组织结构和产品构成增大实施ERP系统的难度 175

5、企业管理和业务人员的素质不能与ERP的实施要求相匹配 175

四、电力ERP项目浅析 176

1、电力ERP项目范围分析	176
2、电力软件项目过程的各方之间的关系	176
3、技术分析	177
第五节 电力软件开发项目管理	178
一、人力资源的配置	178
二、软件项目工期成本控制	178
三、项目风险管理	179
四、基于业务自定义的快速模型的应用实例	180
第十三章 2017-2022年中国电力软件行业投资和风险预警分析	181 (ZY CW)
第一节 2017-2022年电力软件行业发展环境分析	181
第二节 2017-2022年电力软件行业投资特性分析	186
一、2017-2022年中国电力软件行业进入壁垒	186
二、2017-2022年中国电力软件行业盈利模式	187
三、2017-2022年中国电力软件行业盈利因素	187
第三节 2017-2022年电力软件行业投资风险分析	188
一、2017-2022年中国电力软件行业政策风险	188
二、2017-2022年中国电力软件行业技术风险	189
三、2017-2022年中国电力软件行业供求风险	190
四、2017-2022年中国电力软件行业其它风险	191
第四节 2017-2022年中国电力软件行业投资机会	201
一、2017-2022年中国电力软件行业最新投资动向	201
二、2017-2022年中国电力软件行业投资机会分析	202
第五节 2017-2022年中国电力软件行业主要投资建议	204

图表目录：

图表：电力软件行业产业链结构分析图	7
图表：2014-2016年我国GDP增长速度情况	14
图表：2014-2016年居民消费价格上涨率情况	15
图表：2016年我国居民人均收入情况	16
图表：2010-2016年我国居民恩格尔系数情况	17
图表：2016年各月累计及主营业务收入以及利税总额同比增速	18

图表：2016年各月累计利润率与百元主营业务收入成本分析 19

图表：2016年按经济类型分主营业务收入与利润总额同比增速 20

图表：2016年规模以上工业企业经济效益指标 21

图表：2016年规模以上工业企业主要财务指标（主要行业） 21

图表：2014-2016年固定资产投资增速情况 24

图表：2010-2016年我国固定资产投资总值及增长率情况 25

图表：2014-2016年房地产投资增速情况 26

图表：2014-2016年我国规模以上工业增加值增速情况 27

图表：2010-2016年全国公共财政收入情况分析 28

图表：中国电力软件行业相关政策汇总 33

图表：我国电力软件产业生产标准一览 34

图表：2016年末人口数及其构成 36

图表：2010-2016年城镇新增就业人数 37

图表：2010-2016年农村居民人均纯收入 38

图表：2010-2016年城镇居民人均可支配收入 38

图表：2010-2016年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 39

图表：2010-2016年研究与试验发展（R&D）经费支出 40

图表：2010-2016年中国电力软件行业市场规模 57

图表：2013-2016年中国电网建设投资规模分析 66

图表：2013-2016年中国智能电网建设投资规模分析 66

图表：2014-2016年电力软件需求趋势分析 68

图表：2013-2016年中国电力软件产值分析 71

图表：2011-2016年中国电力软件行业企业数量分析 87

图表：2011-2016年中国电力软件行业从业人员结构分析 87

图表：2011-2016年中国电力软件行业资产规模分析 88

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/G35327ZFH5.html>