

2017-2022年中国4G电力 无线专网行业分析与投资方向研究报告

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4G电力无线专网行业分析与投资方向研究报告》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/hulianwang/Z22719IOL2.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

电力无线专网，类似于电力企业像移动通信一样，自己建基站，可以打造一个专属于电网自己的无线网络。

国家电网做无线专网中间停滞过一段时间，直到去年国网领导视察南京电力等现场运行的项目试点时，从中看出很多亮点;同时因为国家无委2015年3月“关于重新发布1785-1805MHz频段无线接入系统频率使用事宜的通知”;相当于对电力用户使用1.8G频段提供了保证，所以国网提出在2016年大力推进1.8G TD-LTE无线专网试点，这是一个转折点。

随着电力无线专网试点的成功开展，电力无线专网的优越性也越来越明显。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国4G电力无线专网行业分析与投资方向研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 中国4G电力无线专网行业发展环境 28

第一节 4G电力无线专网行业及属性分析 28

一、行业定义 28

二、国民经济依赖性 28

三、经济类型属性 28

四、行业周期属性 29

第二节 经济发展环境 30

一、中国经济发展阶段 30

二、2011-2016年中国经济发展状况 31

三、经济结构调整 34

四、国民收入状况 37

第三节 政策发展环境 38

一、产业振兴规划 38

二、产业发展规划 39

三、行业标准政策 40

四、市场应用政策 40

五、财政税收政策 41

第二章 中国4G电力无线专网生产现状分析 42

第一节 4G电力无线专网行业总体规模 42

第二节 4G电力无线专网产能概况 42

一、2014-2016年产能分析 42

二、2017-2022年产能预测 43

第三节 4G电力无线专网市场容量概况 43

一、2014-2016年市场容量分析 43

二、产能配置与产能利用率调查 44

三、2017-2022年市场容量预测 45

第四节 4G电力无线专网产业的生命周期分析 45

第五节 4G电力无线专网产业供需情况 46

第三章 2016年中国市场分析 47

第一节 我国整体市场规模 47

一、总量规模 47

二、增长速度 47

三、各季度市场情况 47

第二节 原材料市场分析 48

第三节 市场结构分析 49

一、产品市场结构 49

二、品牌市场结构 49

三、区域市场结构 50

四、渠道市场结构 51

第四章 2016年中国4G电力无线专网市场供需监测分析 54

第一节 需求分析 54

第二节 供给分析 54

第三节 市场特征分析 55

第五章 2016年中国4G电力无线专网产品市场竞争格局与厂商市场竞争力评价 56

第一节 竞争格局分析 56

第二节 主力厂商市场竞争力评价 57

一、产品竞争力 57

二、价格竞争力 65

三、渠道竞争力 66

四、品牌竞争力 67

第六章 我国4G电力无线专网行业供需状况分析 70

第一节 4G电力无线专网行业市场需求分析 70

第二节 4G电力无线专网产品行业供给能力分析 70

第三节 4G电力无线专网行业进出口贸易分析 71

一、产品的国内外市场需求态势 71

二、国内外产品的比较优势 71

第七章 4G电力无线专网产品行业竞争绩效分析 71

第一节 4G电力无线专网产品行业总体效益水平分析 71

第二节 4G电力无线专网产品行业产业集中度分析 71

第三节 4G电力无线专网产品行业不同所有制企业绩效分析 72

第四节 4G电力无线专网产品行业不同规模企业绩效分析 73

第五节 4G电力无线专网产品市场分销体系分析 74

一、销售渠道模式分析 74

二、产品最佳销售渠道选择 75

第八章、2016年4G电力无线专网产品市场发展前景预测 78

第一节 国际市场发展前景预测 78

一、2017-2022年经济增长与需求预测 78

二、2017-2022年行业总产量预测 82

三、我国中长期市场发展策略预测 83

第二节 我国资源配置的前景 83

第九章 我国4G电力无线专网行业投融资分析 85

第一节 我国4G电力无线专网行业企业所有制状况 85

第二节 我国4G电力无线专网产品行业外资进入状况 86

第三节 我国4G电力无线专网行业合作与并购 88

第四节 我国4G电力无线专网行业投资体制分析 88

第五节 我国4G电力无线专网行业资本市场融资分析 89

第十章 4G电力无线专网产业投资策略 90

第一节 产品定位策略 90

一、市场细分策略 90

二、目标市场的选择 92

第二节 产品开发策略 93

一、追求产品质量 93

二、促进产品多元化发展 95

第三节 渠道销售策略 95

一、销售模式分类 95

二、市场投资建议 96

第四节 品牌经营策略 97

一、不同品牌经营模式 97

二、如何切入开拓品牌 98

第五节 服务策略 99

第十一章 我国4G电力无线专网行业重点企业分析 105

第一节 武汉鼎升电力自动化有限责任公司 105

一、企业基本概况 105

二、企业经营情况分析 107

第二节 中国普天信息产业股份有限公司 113

一、企业基本概况 113

二、企业经营情况分析 114

第三节 南方电网公司 120

一、企业基本情况 120

二、企业经营情况分析 121

第四节 广州供电局有限公司 127

一、企业基本情况 127

二、企业经营情况分析 128

第五节 中兴通讯股份有限公司 134

一、企业基本情况 134

二、企业经营情况分析 135

第十二章 2016年中国4G电力无线专网产业投资分析 142

第一节 投资环境 142

一、资源环境分析 142

二、市场竞争分析 143

三、政策环境分析 144

第二节 投资机会分析 145

第三节 投资发展前景 146

第十三章 4G电力无线专网相关产业2016年走势分析 147

第一节 上游行业影响分析 147

第二节 下游行业影响分析 148

第十四章 4G电力无线专网行业成长能力及稳定性分析 149

第一节 4G电力无线专网行业生命周期分析 149

第二节 4G电力无线专网行业增长性与波动性分析 149

第三节 4G电力无线专网行业集中程度分析 150

第十五章 4G电力无线专网行业风险趋势分析与对策 151

第一节 4G电力无线专网行业风险分析 151

一、市场竞争风险 151

二、原材料压力风险分析 151

三、技术风险分析 152

四、政策和体制风险 152

五、进入退出风险 153

第二节 4G电力无线专网行业投资风险及控制策略分析 154

一、2017-2022年4G电力无线专网行业市场风险及控制策略 154

二、2017-2022年4G电力无线专网行业政策风险及控制策略 154

三、2017-2022年4G电力无线专网行业经营风险及控制策略 154

四、2017-2022年4G电力无线专网行业技术风险及控制策略 155

五、2017-2022年4G电力无线专网同业竞争风险及控制策略 155

六、2017-2022年4G电力无线专网行业其他风险及控制策略 156

第十六章 4G电力无线专网产业投资风险 157

第一节 4G电力无线专网行业宏观调控风险 157

第二节 4G电力无线专网行业竞争风险 157

第三节 4G电力无线专网行业供需波动风险 157

第四节 4G电力无线专网行业技术创新风险 158

第五节 4G电力无线专网行业经营管理风险 160

第六节 专家观点 161

第十七章 2017-2022年中国4G电力无线专网行业发展趋势研究分析 163

第一节 2017-2022年4G电力无线专网行业国际市场预测 163

一、4G电力无线专网行业产能预测 163

二、4G电力无线专网行业市场需求前景 163

第二节 中国4G电力无线专网行业发展趋势 164

一、产品发展趋势 164

二、技术发展趋势 165

第三节 2017-2022年4G电力无线专网行业中国市场预测 166

一、4G电力无线专网行业产能预测 166

二、4G电力无线专网行业市场需求前景 167

第十八章 4G电力无线专网行业投资机会分析研究 168

第一节 2017-2022年4G电力无线专网行业主要区域投资机会 168

第二节 2017-2022年4G电力无线专网行业出口市场投资机会 168

第三节 2017-2022年4G电力无线专网行业企业的多元化投资机会 171

第十九章 4G电力无线专网企业制定“十三五”发展战略研究分析 173

一、“十三五”发展战略规划的背景意义 173

第一节 企业转型升级的需要 173

第二节 企业强做大做的需要 174

第三节 企业可持续发展需要 174

二、“十三五”发展战略规划的制定原则 175

第一节 科学性 175

第二节 实践性 178

第三节 前瞻性 180

第四节 创新性 180

第五节 全面性 181

第六节 动态性 181

三、“十三五”发展战略规划的制定依据 182

第一节 国家产业政策 182

第二节 行业发展规律 182

第三节 企业资源与能力 182

第四节 可预期的战略定位 183

图表目录：

图表 1 我国4G电力无线专网行业所处生命周期示意图 29

图表 2 2015年GDP初步核算数据 31

图表 3 2015年GDP环比和同比增长速度 32

图表 4 2016年GDP初步核算数据 32

图表 5 2016年GDP环比和同比增长速度 33

图表 6 专业无线通信行业主要产业政策 39

图表 7 专业无线通信行业主要法律法规 40

图表 8 2014-2016年我国4G电力无线专网产能分析 42

图表 9 2017-2022年我国4G电力无线专网产能预测分析 43

图表 10 2014-2016年我国4G电力无线专网市场容量分析 43

图表 11 2014-2016年我国4G电力无线专网产能利用率 44

图表 12 2017-2022年中国4G电力无线专网市场容量预测分析 45
图表 13 2014-2016年我国4G电力无线专网产业供需情况 46
图表 14 2016年我国4G电力无线专网产品区域市场结构分析 50
图表 15 4G电力无线专网产品销售策略 51
图表 16 2014-2016年中国4G电力无线专网产品市场需求分析 54
图表 17 2014-2016年中国4G电力无线专网产品市场供给分析 54
图表 18 2014-2016年我国4G电力无线专网产品行业工业总产值及增长情况 70
图表 19 2016年我国4G电力无线专网产品行业不同所有制企业销售收入分布图 71
图表 20 2016年我国4G电力无线专网产品行业不同规模企业销售收入分布图 72
图表 21 2016年我国4G电力无线专网产品行业不同所有制企业利润总额分布图 72
图表 22 2016年我国4G电力无线专网产品行业不同规模企业利润总额分布图 73
表格 23 2017-2022年我国4G电力无线专网产品行业工业总产值预测结果 82
图表 24 2016年我国4G电力无线专网产品行业不同所有制企业资产合计分布图 85
图表 25 2016年我国4G电力无线专网产品行业不同规模企业资产合计分布图 85
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/Z22719IOL2.html>