

# 2017-2022年中国电信用无 源器件行业全景调研及市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国电信用无源器件行业全景调研及市场年度调研报告》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/dianzi/C97161W7D8.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

### 报告目录：

第一章2014-2016年全球电信用无源器件行业发展分析	26
第一节2014-2016年全球电信用无源器件行业发展现状	26
第二节2014-2016年全球电信用无源器件行业主要品牌	27
一、全球电信用无源器件行业前十大品牌	27
二、全球电信用无源器件行业前十大品牌市场占有率格局	27
第三节2014-2016年全球电信用无源器件行业供求情况	28
一、2014-2016年全球电信用无源器件行业产量情况	28
1、室分天线	28
2、基站天线	28
3、无源器件	29
二、2014-2016年全球电信用无源器件行业需求情况	30
1、室分天线	30
2、基站天线	30
3、无源器件	31
第四节 2017-2022年全球电信用无源器件行业需求预测	32
一、室分天线	32
二、基站天线	32
三、无源器件	33
第二章 2014-2016年中国电信用无源器件产业发展环境分析	34
第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析	34
一、GDP历史变动轨迹分析	34
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	36
三、2014-2016年中国城市化率变化	40
四、2014-2016年中国居民（消费者）收入情况	41
五、2014-2016年中国宏观经济发展预测分析	42
第二节 电信用无源器件行业主管部门、行业监管体制	43
第三节 中国电信用无源器件行业相关法律法规及政策	44
一、国家“十三五”相关行业规划	44

二、相关产业政策 44

三、出口关税政策 45

第四节 2014-2016年中国电信用无源器件产业社会环境发展分析 46

第三章2014-2016年中国电信用无源器件产业发展现状 52

第一节 电信用无源器件行业的有关概况 52

一、电信用无源器件的定义 52

二、电信用无源器件行业的特点 52

第二节 电信用无源器件的产业链情况 53

一、产业链模型介绍 53

二、电信用无源器件行业产业链分析 55

第三节 上下游行业对电信用无源器件行业的影响分析 56

第四章2014-2016年中国电信用无源器件行业技术发展分析 57

第一节 中国电信用无源器件行业技术发展现状 57

第二节 电信用无源器件行业技术特点（工艺流程或技术）分析 57

第三节 电信用无源器件行业技术发展趋势分析 57

第五章2014-2016年中国电信用无源器件产业运行情况 59

第一节 中国电信用无源器件行业发展状况 59

一、中国电信用无源器件行业前十大品牌 59

1、室分天线 59

2、基站天线 59

3、无源器件 60

二、中国电信用无源器件行业前十大品牌市场占有率格局 61

1、室分天线 61

2、基站天线 61

3、无源器件 62

第二节 中国电信用无源器件行业产量情况 62

一、室分天线 62

二、基站天线 63

三、无源器件 63

### 第三节 中国电信用无源器件行业需求量情况 64

#### 一、室分天线 64

#### 二、基站天线 65

#### 三、无源器件 65

## 第六章 2014-2016年中国电信用无源器件市场运行情况 67

### 第一节 行业最新动态分析 67

#### 一、行业相关动态概述 67

#### 二、行业发展热点聚焦 67

### 第二节 行业品牌现状分析 67

### 第三节 行业产品市场价格情况 68

### 第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁 68

## 第七章 2014-2016年中国电信用无源器件行业竞争情况 69

### 第一节 行业经济指标分析 69

#### 一、赢利性 69

#### 二、附加值的提升空间 71

#### 三、进入壁垒 / 退出机制 72

#### 四、行业周期 72

### 第二节 行业竞争结构分析 74

#### 一、现有企业间竞争 74

#### 二、潜在进入者分析 75

#### 三、替代品威胁分析 75

#### 四、供应商议价能力 75

#### 五、客户议价能力 76

### 第三节 行业国际竞争力比较 77

#### 1、生产要素 77

#### 2、需求条件 77

#### 3、支援与相关产业 78

#### 4、政府的作用 78

## 第八章 2014-2016年电信用无源器件行业重点生产企业分析 79

## 第一节 海能达通信股份有限公司 79

### 一、公司基本情况 79

### 二、企业主要经济指标 80

## 第二节 康普通讯技术(中国)有限公司 85

### 一、公司基本情况 85

### 二、企业主要经济指标 86

## 第三节 爱立信(中国)通信有限公司 92

### 一、公司基本情况 92

### 二、企业主要经济指标 93

## 第四节 诺基亚通信系统技术(北京)有限公司 99

### 一、公司基本情况 99

### 二、企业主要经济指标 100

## 第五节 京信通信系统(中国)有限公司 105

### 一、公司基本情况 105

### 二、企业主要经济指标 106

## 第六节 武汉虹信通信技术有限责任公司 112

### 一、公司基本情况 112

### 二、企业主要经济指标 113

## 第七节 华为技术有限公司 119

### 一、公司基本情况 119

### 二、企业主要经济指标 120

## 第八节 中兴通讯股份有限公司 126

### 一、公司基本情况 126

### 二、企业主要经济指标 127

## 第九节 三星通信技术有限公司 133

### 一、公司基本情况 133

### 二、企业主要经济指标 134

## 第十节 深圳国人通信有限公司 139

### 一、公司基本情况 139

### 二、企业主要经济指标 141

## 第十一节 邦讯技术股份有限公司 146

### 一、公司基本情况 146

## 二、企业主要经济指标 147

### 第十二节 沈阳奥维通信股份有限公司 153

#### 一、公司基本情况 153

#### 二、企业主要经济指标 155

### 第十三节 罗森伯格技术(昆山)有限公司 160

#### 一、公司基本情况 160

#### 二、企业主要经济指标 162

### 第十四节 苏州东山精密制造股份有限公司 167

#### 一、公司基本情况 167

#### 二、企业主要经济指标 168

### 第十五节 苏州春兴精工股份有限公司 174

#### 一、公司基本情况 174

#### 二、企业主要经济指标 175

### 第十六节 斯必能通讯器材上海有限公司 181

#### 一、公司基本情况 181

#### 二、企业主要经济指标 182

### 第十七节 西安华天通信有限公司 188

#### 一、公司基本情况 188

#### 二、企业主要经济指标 189

### 第十八节 凯镭思通讯设备(上海)有限公司 195

#### 一、公司基本情况 195

#### 二、企业主要经济指标 196

### 第十九节 Sepura (赛普乐) 公司 198

#### 一、公司基本情况 198

#### 二、企业主要经济指标 199

### 第二十节 东莞鸿爱斯通信科技有限公司 201

#### 一、公司基本情况 201

#### 二、企业主要经济指标 202

## 第九章 2017-2022年电信用无源器件行业发展预测分析 205

### 第一节 2017-2022年中国电信用无源器件行业未来发展预测分析 205

#### 一、中国电信用无源器件行业发展方向及投资机会分析 205

二、2017-2022年中国电信用无源器件行业发展规模分析	206
三、2017-2022年中国电信用无源器件行业发展趋势分析	206
第二节 2017-2022年中国电信用无源器件行业供需预测	207
一、2017-2022年中国电信用无源器件行业供给预测	207
1、室分天线	207
2、基站天线	208
3、无源器件	209
二、2017-2022年中国电信用无源器件行业需求预测	209
1、室分天线	209
2、基站天线	210
3、无源器件	211
第三节 2017-2022年中国电信用无源器件行业价格走势分析	211
第十章 2017-2022年中国电信用无源器件行业投资风险预警	212
第一节 中国电信用无源器件行业存在问题分析	212
第二节 中国电信用无源器件行业政策投资风险	212
一、政策和体制风险	212
二、技术发展风险	213
三、市场竞争风险	213
四、原材料压力风险	214
五、经营管理风险	214
第十一章 2017-2022年中国电信用无源器件行业发展策略及投资建议	216
第一节 电信用无源器件行业发展策略分析	216
一、坚持产品创新的领先战略	216
二、坚持品牌建设的引导战略	216
三、坚持工艺技术创新的支持战略	217
四、坚持市场营销创新的决胜战略	217
五、坚持企业管理创新的保证战略	217
第二节 电信用无源器件行业市场重点客户战略实施	218
一、实施重点客户战略的必要性	218
二、合理确立重点客户	218



- 三、对重点客户的营销策略 219
- 四、强化重点客户的管理 219
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 220

### 第三节 投资建议 220

- 一、重点投资区域建议 220
- 二、重点投资产品建议 221

## 第十二章 电信行业无源器件 222

### 第一节 电信行业无源器件 222

- 一、2014-2016年的中国电信行业无源器件需求分析 222
- 二、2014-2016年世界电信行业无源器件需求分析 222
- 三、2017-2022年中国电信行业无源器件需求预测 223
- 四、2017-2022年世界电信行业无源器件需求预测 223

### 第二节 电信行业室分天线 224

- 一、2014-2016年中国电信行业室分天线需求分析 224
- 二、2014-2016年世界电信行业室分天线需求分析 224
- 三、2017-2022年中国电信行业室分天线需求预测 225
- 四、2017-2022年世界电信行业室分天线需求预测 225

### 第三节 电信行业基站天线 226

- 一、2014-2016年中国电信行业基站天线需求分析 226
- 二、2014-2016年世界电信行业基站天线需求分析 226
- 三、2017-2022年中国电信行业基站天线需求预测 227
- 四、2017-2022年世界电信行业基站天线需求预测 227

### 第四节 电信行业室内分布 228

- 一、2014-2016年中国电信行业室内分布需求分析 228
- 二、2014-2016年世界电信行业室内分布需求分析 229
- 三、2017-2022年中国电信行业室内分布需求预测 229
- 四、2017-2022年世界电信行业室内分布需求预测 230

## 第十三章 2014-2016年数据分析 231

- 第一节 2014-2016年中国电信行业无源器件，室分天线和基站天线的中国实际产业需求数据 231

第二节 2014-2016年全球电信行业无源器件，室分天线和基站天线的中国实际产业需求数据 231

第三节 2014-2016年中国电信行业室内分布产业数据 232

第四节 2014-2016年全球电信行业室内分布产业数据 233

第十四章 2016年市场份额分析 234

第一节 2016年中国电信行业无源器件，室分天线和基站天线的前10大竞争者的市场份额 234

第二节 2016年全球电信行业室分天线和基站天线的前10大竞争者的市场份额数据 234

第十五章 2017-2022年数据预测分析 236(ZY WZY)

第一节 2017-2022年中国电信行业无源器件，室分天线和基站天线的中国产业需求预测 236

第二节 2017-2022年全球电信行业无源器件，室分天线和基站天线的中国实际产业需求数据预测 236

第三节 2017-2022年中国电信行业室内分布产业数据预测数据 237

第四节 2017-2022年全球电信行业室内分布产业数据预测数据 237

部分图表目录：

图表 1 2016年全球电信用无源器件行业前十大品牌市场占有率格局 27

图表 2 2010-2016年2季度全球电信用室分天线产量分析 28

图表 3 2010-2016年2季度全球电信用基站天线产量分析 28

图表 4 2010-2016年2季度全球电信用无源器件行业产量分析 29

图表 5 2010-2016年2季度全球电信用室分天线需求量分析 30

图表 6 2010-2016年2季度全球电信用基站天线需求量分析 30

图表 7 2010-2016年2季度全球电信用无源器件需求量分析 31

图表 8 2017-2022年全球电信用室分天线需求量分析预测 32

图表 9 2017-2022年全球电信用基站天线需求量分析预测 32

图表 10 2017-2022年全球电信用无源器件需求量分析预测 33

图表 11 2016年GDP初步核算数据 34

图表 12 2016年GDP环比和同比增长速度 34

图表 13 2016年1-2季度GDP初步核算数据 35

图表 14 2016年2季度GDP环比和同比增长速度 35

图表 15 2014-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速 36

图表 16 2014-2016年固定资产投资到位资金同比增速 38  
图表 17 2016年1-8月份固定资产投资（不含农户）主要数据 38  
图表 18 产业链形成模式示意图 54  
图表 19 电信用无源器件的产业链结构图 56  
图表 20 2016年年我国室分天线行业前十大品牌市场占有率格局 61  
图表 21 2016年我国基站天线行业前十大品牌市场占有率格局 61  
图表 22 2016年我国无源器件行业前十大品牌市场占有率格局 62  
图表 23 2010-2016年8月我国电信用室分天线产量分析 62  
图表 24 2010-2016年8月我国电信用基站天线产量分析 63  
图表 25 2010-2016年8月我国电信用无源器件行业产量分析 63  
图表 26 2010-2016年8月我国电信用室分天线需求量分析 64  
图表 27 2010-2016年8月我国电信用基站天线需求量分析 65  
图表 28 2010-2016年8月我国电信用无源器件需求量分析 65  
图表 29 生命周期各发展阶段的影响 73  
图表 30 电信用无源器件行业环境“波特五力”分析模型 74  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/C97161W7D8.html>