

# 2018-2024年中国集群通信 系统行业市场运营态势与投资潜力研究预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国集群通信系统行业市场运营态势与投资潜力研究预测报告》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/jixie/N03827P984.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

集群通信系统是按照动态信道指配的方式实现多用户共享多信道的无线电移动通信系统。该系统一般由终端设备、基站和中心控制站等组成，具有调度、群呼、优先呼、虚拟专用网、漫游等功能。

**集群通信系统的分类** 模拟集群通信业务 模拟集群通信业务是指利用模拟集群通信系统向集团用户提供的指挥调度等通信业务。模拟集群通信系统是指在无线接口采用模拟调制方式进行通信的集群通信系统。 数字集群通信业务 数字集群通信业务是指利用数字集群通信系统向集团用户提供的指挥调度等通信业务。数字集群通信系统是指在无线接口采用数字调制方式进行通信的集群通信系统。

近两年，TETRA数字集群系统在全球，尤其是欧洲市场得到了较为广泛的应用。截至2004年12月，全球已签订的TETRA合同总数为615个，比2003年同比增长90%。这些合同分属全球70个国家，其中欧洲地区占全球合同总数的75%。由于亚太和中东地区的数字集群市场正处于快速发展阶段，因而也为其提供了良好的市场机会。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国集群通信系统行业市场运营态势与投资潜力研究预测报告》共十四章。首先介绍了集群通信系统行业市场发展环境、集群通信系统整体运行态势等，接着分析了集群通信系统行业市场运行的现状，然后介绍了集群通信系统市场竞争格局。随后，报告对集群通信系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了集群通信系统行业发展趋势与投资预测。您若想对集群通信系统产业有个系统的了解或者想投资集群通信系统行业，本报告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 中国集群通信系统行业发展环境 15

第一节 集群通信系统行业及属性分析 15

一、行业定义 15

二、国民经济依赖性 15

三、经济类型属性 16

四、行业周期属性	17
第二节 经济发展环境	18
一、中国经济发展阶段	18
二、2011-2016年中国经济发展状况	27
三、经济结构调整	34
四、国民收入状况	35
第三节 政策发展环境	37
一、产业振兴规划	37
二、产业发展规划	37
三、行业标准政策	38
四、市场应用政策	41
五、财政税收政策	41
第四节 社会发展环境	42
一、中国人口规模	42
二、分年龄结构	44
三、分学历结构	44
四、分地区结构	46
五、消费观念	47
第五节 投融资发展环境	50
一、金融开放	50
二、金融财政政策	51
三、金融货币政策	52
四、外汇政策	56
五、银行信贷政策	57
六、股权融资政策	58

## 第二章 中国集群通信系统生产现状分析 61

### 第一节 集群通信系统行业总体规模 61

#### 第一节 集群通信系统产能概况 63

一、2011-2016年产能分析 63

二、2018-2024年产能预测 64

#### 第三节 集群通信系统市场容量概况 64

- 一、2011-2016年市场容量分析 64
- 三、2018-2024年市场容量预测 65
- 第四节 集群通信系统产业的生命周期分析 66
- 第五节 集群通信系统产业供需情况 69

### 第三章 2016年中国市场分析 73

#### 第一节 我国整体市场规模 73

- 一、总量规模 73
- 二、增长速度 76
- 三、各季度市场情况 76

#### 第二节 原材料市场分析 77

#### 第三节 市场结构分析 77

- 一、产品市场结构 77
- 二、品牌市场结构 79
- 三、区域市场结构 80
- 四、渠道市场结构 81

### 第四章 2016年中国集群通信系统市场供需监测分析 82

#### 第一节 需求分析 82

#### 第二节 供给分析 82

#### 第三节 市场特征分析 83

### 第五章 2016年中国集群通信系统市场竞争格局与厂商市场竞争力评价 84

#### 第一节 竞争格局分析 84

#### 第二节 主力厂商市场竞争力评价 91

- 一、产品竞争力 91
- 二、价格竞争力 92
- 三、渠道竞争力 93
- 六、品牌竞争力 93

### 第六章 我国集群通信系统行业供需状况分析 96

#### 第一节 集群通信系统行业市场需求分析 96

第二节 集群通信系统行业供给能力分析	96
第三节 集群通信系统行业进出口贸易分析	97
一、产品的国内外市场需求态势	97
二、国内外产品的比较优势	98
第七章 集群通信系统行业竞争绩效分析	101
第一节 集群通信系统行业总体效益水平分析	101
第二节 集群通信系统行业产业集中度分析	102
第三节 集群通信系统行业不同所有制企业绩效分析	103
第四节 集群通信系统行业不同规模企业绩效分析	105
第五节 集群通信系统市场分销体系分析	107
一、销售渠道模式分析	107
二、产品最佳销售渠道选择	112
第八章、2016年集群通信系统市场发展前景预测	113
第一节 国际市场发展前景预测	113
一、2018-2024年经济增长与需求预测	113
二、2018-2024年行业总产量预测	113
三、我国中长期市场发展策略预测	114
第二节 我国资源配置的前景	114
第九章 我国集群通信系统行业投融资分析	116
第一节 我国集群通信系统行业企业所有制状况	116
第二节 我国集群通信系统行业外资进入状况	116
第三节 我国集群通信系统行业合作与并购	116
第四节 我国集群通信系统行业投资体制分析	117
第五节 我国集群通信系统行业资本市场融资分析	118
第十章 集群通信系统产业投资策略	119
第一节 产品定位策略	119
一、市场细分策略	119
二、目标市场的选择	120

## 第二节 产品开发策略 124

### 一、追求产品质量 124

### 二、促进产品多元化发展 125

## 第三节 渠道销售策略 126

### 一、销售模式分类 126

### 二、市场投资建议 128

## 第四节 品牌经营策略 129

### 一、不同品牌经营模式 129

### 二、如何切入开拓品牌 130

## 第五节 服务策略 131

## 第十一章 我国集群通信系统行业重点企业分析 136

### 第一节 华为技术有限公司 136

#### 一、公司基本情况 136

#### 二、公司经营与财务状况 145

##### (一) 企业偿债能力分析 145

##### (二) 企业运营能力分析 147

##### (三) 企业盈利能力分析 149

### 第二节 中兴通讯 151

#### 一、公司基本情况 151

#### 二、公司经营与财务状况 153

##### (一) 企业偿债能力分析 153

##### (二) 企业运营能力分析 155

##### (三) 企业盈利能力分析 158

### 第三节 中国大唐集团公司 159

#### 一、公司基本情况 159

#### 二、公司经营与财务状况 161

##### (一) 企业偿债能力分析 161

##### (二) 企业运营能力分析 163

##### (三) 企业盈利能力分析 165

### 第四节 深圳市三威电子有限公司 167

#### 一、公司基本情况 167

## 二、公司经营与财务状况 168

### (一) 企业偿债能力分析 168

### (二) 企业运营能力分析 170

### (三) 企业盈利能力分析 172

## 第五节 东方通信 174

### 一、公司基本情况 174

## 二、公司经营与财务状况 175

### (一) 企业偿债能力分析 175

### (二) 企业运营能力分析 177

### (三) 企业盈利能力分析 180

## 第十二章 2016年中国集群通信系统产业投资分析 182

### 第一节 投资环境 182

#### 一、资源环境分析 182

#### 二、市场竞争分析 183

#### 三、政策环境分析 184

### 第二节 投资机会分析 185

### 第三节 投资风险及对策分析 185

### 第四节 投资发展前景 188

#### 一、市场供需发展趋势 188

#### 二、未来发展展望 189

## 第十三章 集群通信系统相关产业2016年走势分析 192

### 第一节 上游行业影响分析 192

### 第二节 下游行业影响分析 195

## 第十四章 集群通信系统行业成长能力及稳定性分析 196

### 第一节 集群通信系统行业生命周期分析 196

### 第二节 集群通信系统行业增长性与波动性分析 197

### 第三节 集群通信系统行业集中程度分析 197

## 第十五章 集群通信系统行业风险趋势分析与对策 198



## 第一节 集群通信系统行业风险分析 198

### 一、市场竞争风险 198

### 二、原材料压力风险分析 199

### 三、技术风险分析 199

### 四、政策和体制风险 201

### 五、进入退出风险 202

## 第二节 集群通信系统行业投资风险及控制策略分析 205

### 一、2018-2024年集群通信系统行业市场风险及控制策略 205

### 二、2018-2024年集群通信系统行业政策风险及控制策略 206

### 三、2018-2024年集群通信系统行业经营风险及控制策略 207

### 四、2018-2024年集群通信系统同业竞争风险及控制策略 207

### 五、2018-2024年集群通信系统行业其他风险及控制策略 209

### 六、专家观点 210

## 第十六章 集群通信系统产业投资风险 212

### 第一节 集群通信系统行业宏观调控风险 212

### 第二节 集群通信系统行业竞争风险 213

### 第三节 集群通信系统行业供需波动风险 213

### 第四节 集群通信系统行业技术创新风险 214

### 第五节 集群通信系统行业经营管理风险 215

## 第十七章 2018-2024年中国集群通信系统行业发展趋势研究分析 216

### 第一节 2018-2024年集群通信系统行业国际市场预测 216

#### 一、集群通信系统行业产能预测 216

#### 二、集群通信系统行业市场需求前景 217

### 第二节 中国集群通信系统行业发展趋势 218

#### 一、产品发展趋势 218

#### 二、技术发展趋势 219

### 第三节 2018-2024年集群通信系统行业中国市场预测 222

#### 一、集群通信系统行业产能预测 222

#### 二、集群通信系统行业市场需求前景 222

## 第十八章 集群通信系统行业投资机会分析研究 224 (ZY GXH)

### 第一节 2018-2024年集群通信系统行业主要区域投资机会 224

### 第二节 2018-2024年集群通信系统行业出口市场投资机会 226

### 第三节 2018-2024年集群通信系统行业企业的多元化投资机会 226 (ZY GXH)

#### 图表目录：

图表 1 2014年4季度-2016年3季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 27

图表 2 2014年中央财政收入结构 29

图表 3 2014年-2016年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 29

图表 4 2014年-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 31

图表 5 2014年-2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 32

图表 6 2011-2016年农村居民人均纯收入及其增长速度 35

图表 7 2011-2016年城镇居民人均可支配收入及其增长速度 36

图表 8 2011-2016年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 45

图表 9 2014年-2016年居民消费价格指数(上年同月=100) 47

图表 10 我国集群通信系统行业所处生命周期示意图 66

图表 11 行业生命周期、战略及其特征 67

图表 12 数字集群通信系统分类 77

图表 13 数字集群通信系统比较分析 84

图表 14 中兴通讯GoTa数字集群通信系统特点 84

图表 15 中兴通讯GoTa数字集群通信系统关键技术 85

图表 16 中兴通讯GoTa数字集群通信系统典型业务应用 85

图表 17 华为GT800数字集群通信系统业务应用 89

图表 18 华为GT800数字集群通信系统结构图 91

图表 19 华为GT800数字集群通信系统模块 93

图表 20 华为GT800数字集群通信系统性能特点 93

图表 21 华为GT800数字集群通信系统性能参数 94

图表 22 国内外集群通信系统产品举例 98

图表 23 运营商数字集群通信发展比较分析 105

图表 24 近3年华为技术有限公司资产负债率变化情况 145

图表 25 近3年华为技术有限公司产权比率变化情况 146

图表 26 近3年华为技术有限公司固定资产周转次数情况 147

图表 27 近3年华为技术有限公司流动资产周转次数变化情况 148

图表 28 近3年华为技术有限公司总资产周转次数变化情况 149

图表 29 近3年华为技术有限公司销售毛利率变化情况 150

图表 30 近3年中兴通讯资产负债率变化情况 153

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N03827P984.html>