

# 2017-2022年中国移动通信 天线行业市场分析与投资决策咨询报告

## 报告目录及图表目录

# 一、报告报价

《2017-2022年中国移动通信天线行业市场分析与投资决策咨询报告》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.chinairr.org/report/R04/R0401/201703/20-227509.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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 移动通信天线简介13

#### 1.1定义及分类13

##### 1.1.1 基站天线13

##### 1.1.2 微波天线13

##### 1.1.3 终端天线13

#### 1.2 技术发展趋势14

##### 1.2.1 基站天线技术发展趋势14

##### 1.2.2 4G通信天线技术发展趋势17

### 第二章 全球及中国移动通信天线行业发展概况21

#### 2.1 全球移动通信设备行业发展概况21

#### 2.2 全球移动通信天线市场概况23

##### 2.2.1基站天线市场23

##### 2.2.2数字微波天线市场24

##### 2.2.3移动终端天线市场25

#### 2.3中国移动通信天线行业发展概况31

##### 2.3.1 中国移动通信行业发展概况31

##### 2.3.2 中国移动通信设备及通信终端市场发展概况35

##### 2.3.3移动通信天线本土厂商现状38

### 第三章 中国移动通信天线细分市场40

#### 3.1 基站天线40

##### 3.1.1 基站天线市场容量40

##### 3.1.2 市场竞争格局40

#### 3.2 微波天线市场41

##### 3.2.1概况41

##### 3.3.2市场容量43

##### 3.3.3市场竞争格局43

### 3.3 移动终端天线43

#### 3.3.1 市场容量43

#### 3.2.2 手机天线应用趋势44

#### 3.2.3 厂商市场份额51

## 第四章 国际通信天线企业52

### 4.1 Andrew52

#### 4.1.1 公司简介52

#### 4.1.2 在中国业务52

### 4.2 RFS55

#### 4.2.1 公司简介55

#### 4.2.2 在中国的业务56

### 4.3 Laird59

### 4.5 Molex62

#### 4.5.1 公司简介62

#### 4.5.2 在中国的业务63

### 4.6 Amphenol65

#### 4.6.1 公司简介65

#### 4.6.2 在中国的业务65

### 4.7 Skycross69

#### 4.7.1 公司简介69

#### 4.7.2 在中国的业务69

### 4.8 Galtronics73

#### 4.8.1 公司简介73

#### 4.8.2 在中国的业务73

### 4.9 波尔威76

## 第五章 中国通信天线企业77

### 5.1 盛路通信77

#### 5.1.1 公司简介77

#### 5.1.2 公司运营79

#### 5.1.3 2016年业务发展计划84

5.2 摩比发展	86
5.2.1 公司简介	86
5.2.2 公司运营	87
5.3 西安海天天线	88
5.3.1 公司简介	88
5.3.2 公司运营	90
5.4 广东通宇通讯设备有限公司	92
5.5 佛山市健博通电讯实业有限公司	96
5.6 西安普天天线有限公司	99
5.7 京信通信	102
5.7.1 公司简介	102
5.7.2 公司运营	103
5.8 国人通信	105
5.9 武汉虹信	107
5.10 信维通信	110
5.10.1 公司简介	110
5.10.2 公司运营	111
5.10.3 业务展望	120
5.11 硕贝德科技	124
5.12 昆山耀登	134
5.13 杰盛康	137

## 图表目录：

图表1 典型的智能天线系统	18
图表2 波束转换智能天线	19
图表3 自适应阵列智能天线（a）与束转换智能天线（b）的比较	20
图表4 2008-2016年全球移动通信设备市场规模	22
图表5 2008-2016年全球移动基站设备市场规模	23
图表6 2008-2016年全球基站天线市场规模	24
图表7 2008-2016年全球微波天线市场规模	25
图表8 2007-2016年全球手机产量	26
图表9 2013-2016年全球智能手机出货量分析及预测	26

图表10 2008-2016年全球手机天线市场需求分析27

图表11 2008-2016年全球笔记本电脑出货量28

图表12 2008-2016年全球笔记本电脑用终端天线市场需求29

图表13 2008-2016年全球终端天线需求30

图表14 全球终端天线市场份额31

图表15 1995-2016年中国移动用户数过去发展情况32

图表16 全球移动通信渗透率对比32

图表17 三个时期移动通信市场份额对比33

图表18 2007-2016年中国手机产量分析34

图表19 2017-2022年中国智能手机出货量分析及预测35

图表20 2007-2016年中国基站天线市场容量及增速（单位：百万套）40

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0401/201703/20-227509.html>