

# 2017-2022年中国移动通信天线市场深度分析与 发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国移动通信天线市场深度分析与发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201704/512306.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在国家一系列政策密集出台的环境下，在国内市场强劲需求的推动下，我国移动通信天线行业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累，在可以预见的未来，开始迎来发展的加速期。

智研咨询发布的《2017-2022年中国移动通信天线市场深度分析与发展前景预测报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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

##### 1.2.24G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

4.1Andrew52

4.1.1公司简介52

4.1.2在中国业务52

4.2RFS55

4.2.1公司简介55

4.2.2在中国的业务56

4.3Laird59

4.5Molex62

4.5.1公司简介62

4.5.2在中国的业务63

4.6Amphend65

4.6.1公司简介65

4.6.2在中国的业务65

4.7Skycross69

4.7.1公司简介69

4.7.2在中国的业务69

4.8Galtronics73

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

5.1.32016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42008-2016年全球移动通信设备市场规模22

图表52008-2016年全球移动基站设备市场规模23

图表62008-2016年全球基站天线市场规模24

图表72008-2016年全球微波天线市场规模25

图表82007-2016年全球手机产量26

图表92010-2016年全球智能手机出货量分析及预测26

图表102008-2016年全球手机天线市场需求分析27

图表112008-2016年全球笔记本电脑出货量28

图表122008-2016年全球笔记本电脑用终端天线市场需求29

图表132008-2016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151995-2016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182007-2016年中国手机产量分析34

图表192017-2022年中国智能手机出货量分析及预测35

图表202007-2016年中国基站天线市场容量及增速（单位：百万套）40

图表212010-2016年中国微波天线市场容量43

图表222010-2016年中国移动终端通信天线市场容量44

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/512306.html>