2018-2023年中国移动通信 基站设备市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国移动通信基站设备市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/U25104LHAF.html

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-07-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国移动通信基站设备市场分析与投资前景研究报告》介绍了移动通信基站设备行业相关概述、中国移动通信基站设备产业运行环境、分析了中国移动通信基站设备行业的现状、中国移动通信基站设备行业竞争格局、对中国移动通信基站设备行业做了重点企业经营状况分析及中国移动通信基站设备产业发展前景与投资预测。您若想对移动通信基站设备产业有个系统的了解或者想投资移动通信基站设备行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

移动通信基站,是无线电台站的一种形式,是指在一定的无线电覆盖区中,通过移动通信交换中心,与移动电话终端之间进行信息传递的无线电收发信电台。其基站由移动通信经营者向无线电管理部门申请设置。

蜂窝移动通信系统主要是由交换网路子系统(NSS)、无线基站子系统(BSS)和移动台(MS)三大部分组成.其中NSS与BSS之间的接口为"A"接口,BSS与MS之间的接口为"Um"接口。BSC和MSC之间的接口称为A接口,具体地说,A接口采用E1接口,Um接口是空中接口,是MS与BTS之间的通信接口。

据博思数据发布的《2018-2023年中国移动通信基站设备市场分析与投资前景研究报告》表明:2018年上半年我国移动通信基站设备产量达14507.1万信道,累计下降0.9%。 指标2018年6月 2018年5月 2018年4月 2018年3月 2018年2月 移动通信基站设备产量_当期值(万信道) 3037.2 2721.8 2296.1 2421 移动通信基站设备产量_累计值(万信道) 14507.1 11466.1 8732.3 7211.9 4143.5 移动通信基站设备产量_同比增长(%) 6 -5.5 0.3 0.9 移动通信基站设备产量_累计增长(%) -0.9 -2.7 -1.9 4.6 -0.6

2017年1-7月中国移动通信基站设备产量为16830.91万信道,同比下降21.7%;2016年中国移动通信基站设备产量为34083.6万信道,同比增长11.1%。

报告目录:

第.一章 移动通信基站设备概述 7

第.一节移动通信基站设备定义7

第二节移动通信基站设备发展分析7

第二章移动通信基站设备发展环境及政策分析 8

第.一节中国经济发展环境分析8 一、中国宏观经济发展现状8 二、中国宏观经济走势分析 15 第二节行业相关政策、法规、标准23 第三章移动通信基站设备生产技术现状及投资预测 29 第.一节移动通信基站设备主要生产方法29 第二节移动通信基站设备生产技术现状 41 第三节 移动通信基站设备生产技术及未来研究和发展趋势 41 第四章世界移动通信基站设备市场运行状况分析52 第.一节世界移动通信基站设备行业调研52 一、世界移动通信基站设备发展状况52 二、世界移动通信基站设备行业发展趋势 52 第二节 世界移动通信基站设备市场调研 53 一、世界移动通信基站设备生产状况53 二、世界移动通信基站设备消费分析 53 三、世界移动通信基站设备价格分析 53 第五章中国移动通信基站设备生产现状分析 55 第.一节移动通信基站设备行业总体规模55 第二节移动通信基站设备产能概况 55 一、2014-2017年产能分析55 二、2018-2024年产能预测56 第三节移动通信基站设备产量概况 56 一、 历年产量分析 56 2017年1-8月全国移动通信基站设备产量分省市统计表 地区/Measures 本月 产量本月止累计 本月同比增长(%) 本月止累计同比增长(%) 全 国 25,118,000.00 193,427,000.00 12.4 -18.5 北京 天津 -44,820.00 365,652.00 河北 -山西 -内蒙古 辽宁

-	吉林				黑龙	江		-
-	上海	-	49,968.00	-	-	<u>;</u>	I苏	
2,885.00	22,022.00			浙江	10,577	.00	47,462.00	-
-	安徽	974	9,106.00	-	-		福建	
6,159.60	55,641.50			江西	-		-	
山东	1,148,260.0	00 7,51	8,425.00		-	河南	有 -	
-	-	湖北	- 114	4,708.00	-	-	ì	湖南
			广东	23,903,63	36.00	185,165,7	788.90	-
-	广西		-	-	海	南		-
-	重庆	256	70,400.00) -	-		四川	-
7,520.00			贵州		-	-		云南
	-	-	西藏	-		-		陕
西 -		-	甘肃	₦ -	-	-	-	
青海 -		-	=	宁夏		-	-	
新疆								

数据来源:国家统计局,博思数据整理

2017年1-8月全国移动通信基站设备产量集中度分析

资料来源:国家统计局,博思数据整理

二、产能配置与产能利用率调查分析58

三、2018-2024年产量预测59

第四节移动通信基站设备产业生命周期分析59

第六章中国移动通信基站设备销售状况分析 61 第.一节移动通信基站设备国内营销模式分析 61 第二节移动通信基站设备国内分销商形态分析 65 第三节移动通信基站设备国内销售渠道分析 66 第四节移动通信基站设备行业国际化营销模式分析 70 第五节移动通信基站设备重点销售区域分析 74

第七章中国移动通信基站设备市场运行概况分析 75 第.一节 移动通信基站设备国内供需平衡概况 75

- 一、移动通信基站设备历史供给总量指标综述 75
- 1、影响移动通信基站设备供给的主要因素 75
- 2、历年供给量分析76
- 3、移动通信基站设备供给总量预测76
- 二、移动通信基站设备行业历史需求总量指标综述 77
- 1、影响移动通信基站设备需求态势的主要因素77
- 2、历年需求量分析 78
- 3、移动通信基站设备需求总量预测78
- 三、移动通信基站设备供需平衡发展趋势79
- 四、供需平衡对其价格的影响分析 79
- 1、价格走势分析 79
- 2、价格走势预测80

第二节移动通信基站设备国内消费分析80

- 一、移动通信基站设备国内消费概况80
- 二、移动通信基站设备国内消费预测 80

第八章移动通信基站设备行业市场竞争策略分析82

- 第.一节 行业竞争结构分析 82
- 一、现有企业间竞争82
- 三、替代品威胁分析82
- 四、供应商议价能力82
- 五、客户议价能力83

第二节移动通信基站设备市场竞争策略分析83

- 一、移动通信基站设备市场增长潜力分析83
- 二、移动通信基站设备产品竞争策略分析83
- 三、典型企业产品竞争分析 85

第三节移动通信基站设备企业竞争策略分析87

- 一、2018-2024年移动通信基站设备市场竞争趋势87
- 二、2018-2024年移动通信基站设备行业竞争策略分析 88

第九章、移动通信基站设备行业市场调研90

第.一节移动通信基区域市场调研90

- 一、市场规模分析90
- 二、市场增长速度分析90
- 三、市场空间分析90
- 四、市场集中度分析91
- 五、区域市场调研91
- I、华北市场 91
- 2、东北市场 92
- 3、华中市场 92
- 4、西南市场 93
- 5、华东市场94
- 6、西北市场 95
- 7、华南市场 95

第二节、主要省市集中度及竞争力分析96

第三节、中国移动通信基站设备行业竞争模式分析 97

第四节、中国移动通信基站设备行业SWOT分析 97

- 一、S.优势分析 98
- 二、W.劣势分析 98
- 三、O.机会分析 99
- 四、T.威胁分析 99

第十章中国移动通信基站设备进出口分析 100

第.一节移动通信基站设备近年进出口概况 100

第二节中国移动通信基站设备行业历史进出口总量变化 100

- 一、移动通信基站设备行业进口总量变化 100
- 二、移动通信基站设备行业出口总量变化 101
- 三、移动通信基站设备进出口差量变动情况 101

第三节中国移动通信基站设备行业历史进出口结构变化 102

- 一、移动通信基站设备行业进口来源情况分析 102
- 二、移动通信基站设备行业出口去向分析 102

第四节中国移动通信基站设备行业进出口态势展望 103

- 一、中国移动通信基站设备进出口的主要影响因素分析 103
- 二、中国移动通信基站设备行业进口态势展望 104

三、中国移动通信基站设备行业出口态势展望 104

第十一章移动通信基站设备国内重点生产厂家分析 105

- 第.一节移动通信基站设备重点公司介绍 105
- 一、中兴通讯公司105
- 1、企业简介 105
- 2、产品介绍分析 106
- 3、经营情况 122
- 4、投资预测分析 125
- 二、武汉凡谷电子技术股份有限公司 125
- 1、企业简介 125
- 2、产品介绍分析 126
- 3、经营情况 127
- 4、投资预测分析 130
- 三、上海贝尔130
- 1、企业简介130
- 2、产品介绍分析 133
- 3、经营情况 138
- 4、投资预测分析 139
- 四、大唐移动通信设备有限公司 140
- 1、企业简介 140
- 2、产品介绍分析 142
- 3、经营情况 144
- 4、投资预测分析 147

第二节移动通信基站设备生产厂家竞争优势分析 148

第十二章移动通信基站设备国内拟建及在建项目介绍 150

第.一节在建项目介绍150

第二节 拟建项目介绍 151

第十三章 2018-2024年移动通信基站设备行业发展趋势及投资前景分析 153

第.一节移动通信基站设备未来发展预测分析 153

- 一、2018-2024年中国移动通信基站设备行业发展规模153
- 二、2018-2024年中国移动通信基站设备行业发展趋势预测 153

第二节 2018-2024年中国移动通信基站设备行业投资前景分析 153

- 一、市场竞争风险 153
- 二、原材料压力风险分析 154
- 三、技术风险分析 154
- 四、政策和体制风险 155
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 155

第十四章、移动通信基站设备行业发展趋势分析 156

- 第.一节、移动通信基站设备行业发展趋势 156
- 一、行业竞争趋势 156
- 二、技术发展趋势 156

第二节、2018-2024年移动通信基站设备行业运行能力预测 157

- 一、2018-2024年移动通信基站设备行业总资产预测 157
- 二、2018-2024年移动通信基站设备行业工业总产值预测 157
- 三、2018-2024年移动通信基站设备行业利润总额预测 158

部分图表目录:

图表 1 2017年中国CPI和PPI走势图 9

图表 2 2014-2017年中国宏观经济指数分析 10

图表 3 2014-2017年中国消费者信心指数变化图 11

图表 4 2014-2017年中国固定资产投资分析 13

图表 5 2014-2017年国民生产总值发展趋势分析 13

图表 6 2014-2017年中国零售总额发展趋势分析 14

图表 7 2014-2017年中国工业增加值发展趋势分析 14

图表 8 2017年国民经济主要指标增长率预测表 17

图表 9 2017年季度GDP累计增长率预测表 18

图表 10 2014-2017年世界移动通信基站设备规模现状分析 52

图表 11 2018-2024年世界移动通信基站设备行业发展趋势 52

图表 12 2014-2017年世界移动通信基站设备产量分析 53

图表 13 2014-2017年世界移动通信基站设备消费分析 53

图表 14 2014-2017年中国移动通信基站设备行业总体规模 55

图表 15 2014-2017年我国移动通信基站设备产能分析 55

图表 16 2018-2024年我国移动通信基站设备产能预测分析 56

图表 17 2017年移动通信基站设备产量合计(信道) 56

图表 18 2012移动通信基站设备产量统计表 57

图表 19 2017年移动通信基站设备产量月度统计表 58

图表 20 2014-2017年我国产能配置与产能利用率分析 58

图表 21 2018-2024年移动通信基站设备行业产量预测 59

图表 22 我国移动通信基站设备产业生命周期图 59

图表 23 移动通信基站设备国内重点销售区域分析 74

图表 24 2014-2017年中国移动通信基站设备供给总量分析 76

图表 25 2018-2024年中国移动通信基站设备供给总量预测分析 76

图表 26 2014-2017年我国移动通信基站设备行业产品供需情况对比 78

图表 27 2018-2024年国内移动通信基站设备产品价格走势预测 80

图表 28 2018-2024年中国移动通信基站设备国内消费预测 80

图表 29 2018-2024年移动通信基站设备市场竞争趋势 87…

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/U25104LHAF.html