

2015-2020年中国无线电通信设备行业市场监测与发展定位分析报告

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

《2015-2020年中国无线电通信设备行业市场监测与发展定位分析报告》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/qtzzh1504/O628534LZJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-22

【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

无线电通信设备即利用无线电波传输信息的设备。利用“电”来传递消息的通信方式称为电通信，电通信一般可分为两大类：一类称为有线电通信，一类称为无线电通信。利用无线电波传输信息的通信方式即称为无线电通信，它能传输声音、文字、数据和图像等。

近几年来，我国无线电通信设备行业的下游市场均保持高速增长，其中终端消费市场是规模最大和增长最快的下游市场，在经济快速复苏、国民消费水平增长等因素的带动下，我国无线通信设备市场将迎来高速增长期。未来几年我国基础设施建设仍将处于大规模建设期，这将带动配套的无线通信设备需求快速增长。

2011-2014年中国无线电通信设市场容量走势图

《2015-2020年中国无线电通信设备行业市场监测与发展定位分析报告》共十章，本报告是博思数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。无线电通信设备行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了无线电通信设备行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国无线电通信设备做了重点企业经营状况分析，并分析了中国无线电通信设备行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2014年中国无线电通信设备行业发展概述 1

第一节 无线电通信设备行业概述 1

一、无线电通信设备的定义 1

二、无线电通信设备的特点	1
第二节无线电通信设备上下游产业链分析	2
一、产业链模型介绍	2
二、无线电通信设备行业产业链分析	4
第三节无线电通信设备行业生命周期分析	5
一、行业生命周期概述	5
二、无线电通信设备行业所属的生命周期	5
第四节行业经济指标分析	6
一、赢利性	6
二、附加值的提升空间	7
三、进入壁垒退出机制	7
四、行业周期	8
第二章2014年全球无线电通信设备市场运行形势分析	9
第一节2014年全球无线电通信设备行业发展回顾	9
第二节亚洲地区主要市场概况	10
第三节欧盟主要国家市场概况	10
第四节北美地区主要市场概况	11
第五节2015-2020年全球无线电通信设备发展走势预测	11
第三章2014年中国无线电通信设备产业发展环境分析	12
第一节2014年中国宏观经济环境分析	12
一、GDP历史变动轨迹分析	12
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	21
三、2015年中国经济发展预测分析	22
第二节无线电通信设备行业主管部门、行业监管体	25
第三节中国无线电通信设备行业政策环境分析	25
第四节2014年中国无线电通信设备产业社会环境发展分析	29
一、人口环境分析	29
二、教育环境分析	29
三、文化环境分析	30
四、生态环境分析	32
五、消费观念分析	33
第四章2014年中国无线电通信设备产业运行情况	37

第一节 中国无线电通信设备行业发展状况	37
一、无线电通信设备行业市场供给情况	37
二、无线电通信设备行业市场需求情况	39
三、无线电通信设备行业市场容量	42
第二节 中国无线电通信设备行业价格走势分析	42
一、无线电通信设备行业价格影响因素分析	42
二、2012-2014年无线电通信设备行业价格走势回顾	43
三、2015-2020年无线电通信设备行业价格走势预测	43
第三节 中国无线电通信设备行业技术发展分析	44
第四节 无线电通信设备行业投资预测	45
第五章 2014年中国无线电通信设备市场发展分析	47
第一节 中国无线电通信设备行业竞争现状	47
第二节 中国无线电通信设备行业集中度分析	48
一、市场集中度	48
二、企业集中度	48
三、区域集中度	49
第三节 无线电通信设备行业品牌现状分析	49
第四节 中国无线电通信设备行业存在的问题	50
第五节 中国无线电通信设备行业国际竞争力分析	50
一、生产要素	50
二、需求条件	51
三、支援与相关产业	51
四、企业战略、结构与竞争状态	55
五、政府的作用	55
第六章 2014年中国无线电通信设备行业竞争情况	56
第二节 行业竞争结构分析	56
一、现有企业间竞争	56
二、潜在进入者分析	56
三、替代品威胁分析	56
四、供应商议价能力	57
五、客户议价能力	57
第三节 无线电通信设备行业SWOT分析	57

一、优势	57
二、劣势	57
三、机会	58
四、威胁	58
第四节 中国无线电通信设备产品竞争力优势分析	59
一、整体产品竞争力评价	59
二、产品竞争力评价结果分析	59
三、竞争优势评价及构建建议	60
第七章 无线电通信设备行业重点生产企业分析	61
第一节 海能达通信股份有限公司	61
一、企业概况	61
二、企业主要经济指标分析	61
三、企业盈利能力分析	62
四、企业偿债能力分析	63
五、企业运营能力分析	64
六、企业成长能力分析	65
第二节 东方通信股份有限公司	65
一、企业概况	65
二、企业主要经济指标分析	65
三、企业盈利能力分析	66
四、企业偿债能力分析	67
五、企业运营能力分析	68
六、企业成长能力分析	69
第三节 中兴通讯股份有限公司	69
一、企业概况	69
二、企业主要经济指标分析	70
三、企业盈利能力分析	71
四、企业偿债能力分析	72
五、企业运营能力分析	73
六、企业成长能力分析	73
第四节 武汉长江通信产业集团股份有限公司	74
一、企业概况	74

二、企业主要经济指标分析	74
三、企业盈利能力分析	75
四、企业偿债能力分析	76
五、企业运营能力分析	77
六、企业成长能力分析	78
第五节 深圳市信维通信股份有限公司	78
一、企业概况	78
二、企业主要经济指标分析	79
三、企业盈利能力分析	80
四、企业偿债能力分析	81
五、企业运营能力分析	82
六、企业成长能力分析	83
第八章 2015-2020年无线电通信设备行业发展预测	84
第一节 2015-2020年中国无线电通信设备行业投资前景调研预测分析	84
一、2015-2020年中国无线电通信设备市场发展环境分析	84
二、2015-2020年中国无线电通信设备行业市场规模预测	84
三、2015-2020年中国无线电通信设备行业市场发展趋势分析	85
第二节 2015-2020年中国无线电通信设备行业市场供需预测	86
一、2015-2020年中国无线电通信设备行业供给预测	86
二、2015-2020年中国无线电通信设备行业现状分析	86
第三节 2015-2020年中国无线电通信设备行业盈利走势预测	86
第九章 2015-2020年中国无线电通信设备行业投资前景与营销分析	88
第一节 2015-2020年无线电通信设备行业进入壁垒分析	88
第二节 2015-2020年中国无线电通信设备行业投资环境分析	89
第三节 中国无线电通信设备行业投资前景	91
一、政策和体制风险	91
二、技术发展风险	91
三、市场竞争风险	91
四、其他风险分析	91
第四节 中国无线电通信设备行业营销分析	92
一、渠道构成	92
二、销售贡献比率	93

三、覆盖率	93
四、销售渠道效果	93
五、价值流程结构	93
第十章 2015-2020年中国无线电通信设备行业投资策略及投资建议	95
第一节 无线电通信设备行业市场的重点客户战略实施	95
一、实施重点客户战略的必要性	95
二、合理确立重点客户	95
三、对重点客户的营销策略	96
四、强化重点客户的管理	96
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	97
第三节 博思数据投资建议	98
一、重点投资区域建议	98
二、重点投资产品建议	98

图表目录：

图表：无线电通信设备分类

图表：2011-2014年中国无线电通信设市场容量走势图

图表：2011-2013年全球无线电通信设备行业市场规模(亿美元)

图表：2013年全球无线电通信设备市场分布

图表：2015-2020年全球无线电通信设备市场规模预测（亿美元）

图表：2011-2014年6月我国手机产量统计（亿部）

图表：2011-2014年6月我国对讲机产量统计（万部）

图表：2011-2014年6月我国移动通信基站设备产量统计（万信道）

图表：2011-2014年6月我国手机销量统计（亿部）

图表：2011-2014年6月我国对讲机销量统计（万部）

图表：2011-2014年6月我国移动通信基站设备销量统计（万信道）

图表：2011-2014年6月我国无线电通信设备市场容量统计（亿元）

图表：2012-2013年我国主要无线电通信设备平均价格（元）

图表：2015-2020年无线电通信设备行业价格走势预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1504/O628534LZJ.html>