

# 2016-2022年中国无线电遥 测设备市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2016-2022年中国无线电遥测设备市场现状分析及投资前景研究报告》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/qitadianzi1510/L316189CE7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-27

【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《2016-2022年中国无线电遥测设备市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了无线电遥测设备行业相关概述、中国无线电遥测设备产业运行环境、分析了中国无线电遥测设备行业的现状、中国无线电遥测设备行业竞争格局、对中国无线电遥测设备行业做了重点企业经营状况分析及中国无线电遥测设备产业发展前景与投资预测。您若想对无线电遥测设备产业有个系统的了解或者想投资无线电遥测设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

利用无线电波在离测量仪器有一定距离的地方自动地显示或记录测量结果的过程叫无线电遥测。无线测控终端是一种远端测控单元装置，测控终端集A/D功能和I/O功能为一体，负责对现场信号、工业设备的监测和控制。DTP\_RE+系列远程RTU模块是结合用户的反馈意见开发的基于GSM网络的通过短信方式遥测遥控终端设备。利用移动和联通遍布全国的GSM网络，通过短信方式进行数据传输。工作温度为-30 ~70℃，提供8路模拟量信号输入、8路开关量输入、可以做报警功能8路开关量输出，2个继电器开关输出，6个OC门输出。模拟量可以是0~5V电压信号，也可以是4~20mA电流信号。可以采集工业现场的变送器输出的各种模拟量、开关量信号，可以输出控制信号，控制继电器输出。利用短信息实现远程报警、遥控、遥测三大功能，尤其是GSM短信息，利用短信来实现报警、超远程遥控工业设备、传输数据是一个非常实用的方案。

## 报告目录：

### 第一章 2013-2015年中国无线电遥测设备行业运行概况 10

#### 第一节 2015年无线电遥测设备重点产品运行分析 10

#### 第二节 我国无线电遥测设备产业特征与行业重要性 11

##### 一、在第二产业中的地位 11

##### 二、在gdp中的地位 11

### 第二章 2013-2015年全球无线电遥测设备行业市场规模及供需发展态势 13

#### 第一节 全球无线电遥测设备行业市场需求分析 13

##### 一、市场规模现状 13

##### 二、需求结构分析 14

##### 三、重点需求客户 14

#### 四、市场前景展望 14

#### 第二节 全球无线电遥测设备行业市场供给分析 14

##### 一、生产规模现状 14

##### 二、产能规模分布 15

##### 三、市场价格走势 16

##### 四、重点厂商分布 16

### 第三章 2013-2015年我国无线电遥测设备行业市场规模及供需发展态势 18

#### 第一节 我国无线电遥测设备行业市场需求分析 18

##### 一、市场规模现状 18

##### 二、需求结构分析 19

##### 三、重点需求客户 21

##### 四、市场前景展望 23

#### 第二节 我国无线电遥测设备行业市场供给分析 23

##### 一、生产规模现状 23

##### 二、产能规模分布 25

##### 三、市场价格走势 25

##### 四、重点厂商分布 25

### 第四章 无线电遥测设备行业相关政策趋势 27

#### 第一节 行业具体政策 27

#### 第二节 政策特点与影响分析 28

### 第五章 2014-2015年中国无线电遥测设备行业市场产销状况分析 29

#### 第一节 2014-2015年中国无线电遥测设备行业不同规模企业分析 29

##### 一、历年行业工业产值分析 29

##### 二、历年行业销售收入分析 30

##### 三、历年行业市场规模分析 31

##### (一)遥感技术应用现状 32

##### (二)遥感技术应用前景 33

##### (三)未来遥感商业化的发展趋势 34

##### 四、历年行业市场集中度分析 35

## 五、历年行业市场占有率分析 35

## 第二节 2014-2015年中国无线电遥测设备行业不同企业类型分析 35

### 一、不同企业类型工业产值分析 35

### 二、不同企业类型销售收入分析 36

### 三、不同企业类型市场规模分析 36

### 四、不同企业类型市场集中度分析 37

### 五、不同企业类型市场占有率分析 37

## 第六章 2016-2022年中国无线电遥测设备行业市场供需状况分析 39

### 第一节 需求分析及预测 39

### 第二节 供给分析及预测 41

### 第三节 进出口分析及预测 43

#### 一、进口现状 43

#### 二、出口现状 44

#### 三、进出口预测 44

### 第四节 国内外市场重要动态 46

## 第七章 2014-2015年中国无线电遥测设备行业市场竞争格局分析 47

### 第一节 无线电遥测设备行业市场区域发展状况及竞争力研究 47

#### 一、华北地区 47

#### 二、华中地区 48

#### 三、华南地区 49

#### 四、华东地区 50

#### 五、东北地区 51

#### 六、西南地区 52

#### 七、西北地区 53

### 第二节 主要省市集中度及竞争力分析 54

### 第三节 中国无线电遥测设备行业竞争模式分析 55

### 第四节 中国无线电遥测设备行业swot分析 56

#### 一、s.优势分析 56

#### 二、w.劣势分析 56

#### 三、o.机会分析 57

#### 四、t.威胁分析 57

### 第八章 2014-2015年中国无线电遥测设备行业产业链分析 59

#### 第一节 上游行业影响及趋势分析 59

#### 第二节 下游行业影响及趋势分析 60

### 第九章 中国无线电遥测设备行业投资风险分析 61

#### 第一节 内部风险分析 61

##### 一、技术水平风险 61

##### 二、竞争格局风险 61

##### 三、出口因素风险 61

#### 第二节 外部风险分析 62

##### 一、宏观经济风险 62

##### 二、政策变化风险 62

##### 三、关联行业风险 64

### 第十章 中国无线电遥测设备标杆企业分析 65

#### 第一节 北京遥测技术研究所 65

##### 一、公司主营业务 65

##### 二、公司经营状况 65

##### (一)企业偿债能力分析 65

##### (二)企业运营能力分析 68

##### (三)企业盈利能力分析 71

##### 三、公司优劣势分析 72

##### 四、2016-2022年公司发展前景 73

#### 第二节 重庆巴山器厂 73

##### 一、公司主营业务 73

##### 二、公司经营状况 73

##### (一)企业偿债能力分析 73

##### (二)企业运营能力分析 76

##### (三)企业盈利能力分析 79

##### 三、公司优劣势分析 80

#### 四、2016-2022年公司发展前景 81

### 第三节 北京协诚测科技有限公司 81

#### 一、公司主营业务 81

#### 二、公司经营状况 81

##### (一)企业偿债能力分析 81

##### (二)企业运营能力分析 84

##### (三)企业盈利能力分析 87

#### 三、公司优劣势分析 88

#### 四、2016-2022年公司发展前景 88

### 第四节 上海航天测控通信研究所(813所) 89

#### 一、公司主营业务 89

#### 二、公司经营状况 89

##### (一)企业偿债能力分析 89

##### (二)企业运营能力分析 92

##### (三)企业盈利能力分析 95

#### 三、公司优劣势分析 96

#### 四、2016-2022年公司发展前景 96

## 第十一章 2016-2022年中国无线电遥测设备行业投资价值分析 98

### 第一节 投资风险预测 98

#### 一、宏观经济风险及控制策略 98

#### 二、经营风险及控制策略 98

### 第二节 投资方向预测 99

### 第三节 投资热点预测 100

### 第四节 投资机会预测 100

### 第五节 投资效益预测 101

## 第十二章 博思数据研究结论 103

### 图表目录：

图表 1 2015年我国无线电遥测设备行业产值在第二产业中所占的地位 11

图表 2 2015年我国无线电遥测设备行业在gdp中所占的地位 11

图表 3 2014-2015年我国无线电遥测设备行业市场规模及增长情况	18
图表 4 2014-2015年我国无线电遥测设备行业市场规模及增长对比	18
图表 5 无线电遥测运行流程	20
图表 6 遥测系统框图	23
图表 6 2014-2015年我国无线电遥测设备行业资产合计及增长情况	24
图表 7 2014-2015年我国无线电遥测设备行业资产合计及增长对比	24
图表 8 2014-2015年我国无线电遥测设备行业工业销售产值及增长情况	29
图表 9 2014-2015年我国无线电遥测设备行业工业销售产值及增长对比	29
图表 10 2014-2015年我国无线电遥测设备行业销售收入及增长情况	30
图表 11 2014-2015年我国无线电遥测设备行业销售收入及增长对比	30
图表 12 2015年我国无线电遥测设备不同企业类型工业总产值	35
图表 13 2015年我国无线电遥测设备不同企业类型销售收入	36
图表 14 2015年我国无线电遥测设备不同企业类型市场规模	36
图表 15 2015年我国无线电遥测设备不同企业类型利润总额	37
图表 16 2015年我国无线电遥测设备不同企业类型资产合计	37
图表 17 pxi总线遥测遥控系统组成原理图	39
图表 18 2016-2022年我国无线电遥测设备行业需求预测图	40
图表 19 2016-2022年我国无线电遥测设备行业工业销售产值预测图	42
图表 20 2014-2015年我国无线电遥测设备行业进口额及增长情况	43
图表 21 2014-2015年我国无线电遥测设备行业进口额及增长对比	43
图表 22 2016-2022年我国无线电遥测设备行业进口额预测图	44
图表 23 2014-2015年华北地区无线电遥测设备行业盈利能力对比图	47
图表 24 2014-2015年华中地区无线电遥测设备行业盈利能力对比图	48
图表 25 2014-2015年华南地区无线电遥测设备行业盈利能力对比图	49
图表 26 2014-2015年华东地区无线电遥测设备行业盈利能力对比图	50
图表 27 2014-2015年东北地区无线电遥测设备行业盈利能力对比图	51
图表 28 2014-2015年西南地区无线电遥测设备行业盈利能力对比图	52
图表 29 2014-2015年西北地区无线电遥测设备行业盈利能力对比图	53
图表 30 2014-2015年我国无线电遥测设备行业利润总额及增长情况	54
图表 31 2014-2015年我国无线电遥测设备行业利润总额及增长对比	55
图表 32 近3年北京遥测技术研究所资产负债率变化情况	66
图表 33 近3年北京遥测技术研究所产权比率变化情况	66



图表 34 近3年北京遥测技术研究所已获利息倍数变化情况	67
图表 35 近3年北京遥测技术研究所固定资产周转次数情况	68
图表 36 近3年北京遥测技术研究所流动资产周转次数变化情况	69
图表 37 近3年北京遥测技术研究所总资产周转次数变化情况	70
图表 38 近3年北京遥测技术研究所销售毛利率变化情况	71
图表 39 近3年重庆巴山器厂资产负债率变化情况	73
图表 40 近3年重庆巴山器厂产权比率变化情况	74
图表 41 近3年重庆巴山器厂已获利息倍数变化情况	75
图表 42 近3年重庆巴山器厂固定资产周转次数情况	76
图表 43 近3年重庆巴山器厂流动资产周转次数变化情况	77
图表 44 近3年重庆巴山器厂总资产周转次数变化情况	78
图表 45 近3年重庆巴山器厂销售毛利率变化情况	79
图表 46 近3年北京协诚测科技有限公司资产负债率变化情况	82
图表 47 近3年北京协诚测科技有限公司产权比率变化情况	83
图表 48 近3年北京协诚测科技有限公司已获利息倍数变化情况	83
图表 49 近3年北京协诚测科技有限公司固定资产周转次数情况	84
图表 50 近3年北京协诚测科技有限公司流动资产周转次数变化情况	85
图表 51 近3年北京协诚测科技有限公司总资产周转次数变化情况	86
图表 52 近3年北京协诚测科技有限公司销售毛利率变化情况	87
图表 53 近3年上海航天测控通信研究所(813所)资产负债率变化情况	89
图表 54 近3年上海航天测控通信研究所(813所)产权比率变化情况	90
图表 55 近3年上海航天测控通信研究所(813所)已获利息倍数变化情况	91
图表 56 近3年上海航天测控通信研究所(813所)固定资产周转次数情况	92
图表 57 近3年上海航天测控通信研究所(813所)流动资产周转次数变化情况	93
图表 58 近3年上海航天测控通信研究所(813所)总资产周转次数变化情况	94
图表 59 近3年上海航天测控通信研究所(813所)销售毛利率变化情况	95
图表 60 2016-2022年我国无线电遥测设备行业利润总额预测图	101
表格目录	
表格 1 2016-2022年我国无线电遥测设备行业需求预测结果	41
表格 2 2016-2022年我国无线电遥测设备行业工业销售产值预测结果	43
表格 3 2016-2022年我国无线电遥测设备行业进口额预测结果	46
表格 4 2014-2015年同期华北地区无线电遥测设备行业产销能力	48

表格 5 2014-2015年华北地区无线电遥测设备行业盈利能力表	48
表格 6 2014-2015年同期华中地区无线电遥测设备行业产销能力	49
表格 7 2014-2015年华中地区无线电遥测设备行业盈利能力表	49
表格 8 2014-2015年同期华南地区无线电遥测设备行业产销能力	50
表格 9 2014-2015年华南地区无线电遥测设备行业盈利能力表	50
表格 10 2014-2015年同期华东地区无线电遥测设备行业产销能力	51
表格 11 2014-2015年华东地区无线电遥测设备行业盈利能力表	51
表格 12 2014-2015年同期东北地区无线电遥测设备行业产销能力	52
表格 13 2014-2015年东北地区无线电遥测设备行业盈利能力表	52
表格 14 2014-2015年同期西南地区无线电遥测设备行业产销能力	53
表格 15 2014-2015年西南地区无线电遥测设备行业盈利能力表	53
表格 16 2014-2015年同期西北地区无线电遥测设备行业产销能力	54
表格 17 2014-2015年西北地区无线电遥测设备行业盈利能力表	54
表格 18 近4年北京遥测技术研究所资产负债率变化情况	66
表格 19 近4年北京遥测技术研究所产权比率变化情况	67
表格 20 近4年北京遥测技术研究所已获利息倍数变化情况	68
表格 21 近4年北京遥测技术研究所固定资产周转次数情况	69
表格 22 近4年北京遥测技术研究所流动资产周转次数变化情况	70
表格 23 近4年北京遥测技术研究所总资产周转次数变化情况	71
表格 24 近4年北京遥测技术研究所销售毛利率变化情况	72
表格 25 近4年重庆巴山器厂资产负债率变化情况	74
表格 26 近4年重庆巴山器厂产权比率变化情况	75
表格 27 近4年重庆巴山器厂已获利息倍数变化情况	76
表格 28 近4年重庆巴山器厂固定资产周转次数情况	77
表格 29 近4年重庆巴山器厂流动资产周转次数变化情况	78
表格 30 近4年重庆巴山器厂总资产周转次数变化情况	79
表格 31 近4年重庆巴山器厂销售毛利率变化情况	80
表格 32 近4年北京协诚测科技有限公司资产负债率变化情况	82
表格 33 近4年北京协诚测科技有限公司产权比率变化情况	83
表格 34 近4年北京协诚测科技有限公司已获利息倍数变化情况	84
表格 35 近4年北京协诚测科技有限公司固定资产周转次数情况	85
表格 36 近4年北京协诚测科技有限公司流动资产周转次数变化情况	86

表格 37 近4年北京协诚测科技有限公司总资产周转次数变化情况 87

表格 38 近4年北京协诚测科技有限公司销售毛利率变化情况 88

表格 39 近4年上海航天测控通信研究所(813所)资产负债率变化情况 90

表格 40 近4年上海航天测控通信研究所(813所)产权比率变化情况 91

表格 41 近4年上海航天测控通信研究所(813所)已获利息倍数变化情况 92

表格 42 近4年上海航天测控通信研究所(813所)固定资产周转次数情况 93

表格 43 近4年上海航天测控通信研究所(813所)流动资产周转次数变化情况 94

表格 44 近4年上海航天测控通信研究所(813所)总资产周转次数变化情况 95

表格 45 近4年上海航天测控通信研究所(813所)销售毛利率变化情况 96

表格 46 2016-2022年我国无线电遥测设备行业利润总额预测结果 102

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1510/L316189CE7.html>