

2017-2022年中国无线电遥测设备行业深度分析与 投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国无线电遥测设备行业深度分析与投资战略研究报告》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/201704/513340.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

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。

智研咨询发布的《2017-2022年中国无线电遥测设备行业深度分析与投资战略研究报告》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 2016年中国无线电遥测设备行业运行概况 10

第一节 2016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 2016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 2016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 2014-2016年中国无线电遥测设备行业市场产销状况分析 29

第一节 2014-2016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类型企业分析 35

一、不同类型企业工业产值分析 35

二、不同类型企业销售收入分析 36

三、不同类型企业市场规模分析 36

四、不同类型企业市场集中度分析 37

五、不同类型企业市场占有率分析 37

第六章 2017-2022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 2016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 2016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

三、公司优劣势分析 72

四、2017-2022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

三、公司优劣势分析 80

四、2017-2022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

三、公司优劣势分析 88

四、2017-2022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

三、公司优劣势分析 96

四、2017-2022年公司发展前景 96

第十一章 2017-2022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 研究结论 103

图表目录：

图表 1 2016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 2016年我国无线电遥测设备行业在gdp中所占的地位 11

图表 3 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2016年我国无线电遥测设备不同类型企业工业总产值 35

图表 13 2016年我国无线电遥测设备不同类型企业销售收入 36

图表 14 2016年我国无线电遥测设备不同类型企业市场规模 36

图表 15 2016年我国无线电遥测设备不同类型企业利润总额 37

图表 16 2016年我国无线电遥测设备不同类型企业资产合计 37

图表 17 pxi总线遥测遥控系统组成原理图 39

图表 18 2017-2022年我国无线电遥测设备行业需求预测图 40

图表 19 2017-2022年我国无线电遥测设备行业工业销售产值预测图 42

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/513340.html>