

2017-2022年中国散射通信 设备行业深度研究与投资风险报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国散射通信设备行业深度研究与投资风险报告》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.abaogao.com/b/tongxun/559165DXHW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

- 第一章 散射通信设备产业概述 9
 - 第一节 散射通信设备定义 9
 - 第二节 散射通信设备特点 9
 - 第三节 散射通信设备分类 10
 - 一、电离层散射通信 10
 - 二、对流层散射通信 10

- 第二章 全球及中国散射通信设备市场分析 12
 - 第一节 散射通信设备行业国际市场分析 12
 - 一、散射通信设备重点生产企业 12
 - 二、散射通信设备产品发展历程 12
 - 三、散射通信设备国外发展概况 13
 - 四、散射通信设备产品技术动态 14
 - 第二节 散射通信设备行业国内市场分析 15
 - 一、散射通信设备市场发展概述 15
 - 二、散射通信设备优势与劣势分析 16
 - 三、散射通信设备国内应用特点 17

- 第三章 2016年散射通信设备市场环境分析 18
 - 第一节 国际宏观经济及前景预测 18
 - 一、2016年世界经济运行基本情况 18
 - 二、2016年世界经济运行初步预测 23
 - 三、2016年外部环境对中国经济影响 24
 - 第二节 国内宏观经济及前景预测 25
 - 一、中国GDP增长情况分析 25
 - 二、中国经济市场前景展望 26
 - 第三节 散射通信设备市场环境分析 27
 - 一、散射通信业固定投资环境 27
 - 二、散射通信设备的市场前景 28

第四章 散射通信设备行业相关政策分析 30

第一节 散射通信设备行业监管体制 30

第二节 散射通信设备行业政策分析 30

第三节 散射通信设备相关标准分析 32

第四节 散射通信设备产业政策分析 32

第五节 “一带一路”政策对通信行业的影响 33

第六节 “互联网+”战略对通信行业的推动 34

第五章 散射通信设备技术发展及应用分析 36

第一节 散射通信的主要技术特征 36

第二节 散射通信在石油开采中的应用 36

一、海洋采油平台中散射通信设备的组成 36

二、海洋石油散射通信的关键技术 37

第三节 散射通信的海上应用研究 37

第四节 散射通信在岛屿中的应用 40

一、岛屿散射通信设备的优点 40

二、散射通信端站的设备组成 41

三、散射通信站点建设要求 41

第五节 散射通信技术的发展趋势 42

一、单天线轻型散射通信设备 42

二、发展大容量散射通信设备 43

第六章 2011-2016年散射通信设备市场供需分析 44

第一节 2011-2016年散射通信设备产量统计 44

第二节 2011-2016年散射通信设备需求分析 44

第三节 散射通信设备产品毛利率分析 45

第四节 2014-2016年散射通信设备进出口情况分析 45

一、2014-2016年中国雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件进口分析 45

（一）雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件进口数量情况 45

（二）雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件进口金额情况 46

（三）雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件进口来源分析 46

- (四) 雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件进口均价分析 47
- 二、2014-2016年中国雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件出口分析 48
 - (一) 雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件出口数量情况 48
 - (二) 雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件出口金额情况 48
 - (三) 雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件出口流向分析 49
 - (四) 雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件出口均价分析 50
- 三、2014-2016年中国天线或天线反射器及零件进口分析 50
 - (一) 天线或天线反射器及零件进口数量情况 50
 - (二) 天线或天线反射器及零件进口金额情况 51
 - (三) 天线或天线反射器及零件进口来源分析 51
 - (四) 天线或天线反射器及零件进口均价分析 52
- 四、2014-2016年中国天线或天线反射器及零件出口分析 53
 - (一) 天线或天线反射器及零件出口数量情况 53
 - (二) 天线或天线反射器及零件出口金额情况 53
 - (三) 天线或天线反射器及零件出口流向分析 54
 - (四) 天线或天线反射器及零件出口均价分析 55
- 五、2014-2016年中国其他设备的天线及其反射器及零件进口分析 55
 - (一) 其他设备的天线及其反射器及零件进口数量情况 55
 - (二) 其他设备的天线及其反射器及零件进口金额情况 56
 - (三) 其他设备的天线及其反射器及零件进口来源分析 56
 - (四) 其他设备的天线及其反射器及零件进口均价分析 57
- 六、2014-2016年中国其他设备的天线及其反射器及零件出口分析 58
 - (一) 其他设备的天线及其反射器及零件出口数量情况 58
 - (二) 其他设备的天线及其反射器及零件出口金额情况 58
 - (三) 其他设备的天线及其反射器及零件出口流向分析 59
 - (四) 其他设备的天线及其反射器及零件出口均价分析 60
- 七、2014-2016年中国测试频率 < 12.4可MHZ的数字式频率计进口分析 60
 - (一) 测试频率 < 12.4可MHZ的数字式频率计进口数量情况 60
 - (二) 测试频率 < 12.4可MHZ的数字式频率计进口金额情况 61
 - (三) 测试频率 < 12.4可MHZ的数字式频率计进口来源分析 61
 - (四) 测试频率 < 12.4可MHZ的数字式频率计进口均价分析 62
- 八、2014-2016年中国测试频率 < 12.4可MHZ的数字式频率计出口分析 63

- (一) 测试频率 < 12.4可MHZ的数字式频率计出口数量情况 63
- (二) 测试频率 < 12.4可MHZ的数字式频率计出口金额情况 63
- (三) 测试频率 < 12.4可MHZ的数字式频率计出口流向分析 64
- (四) 测试频率 < 12.4可MHZ的数字式频率计出口均价分析 65
- 九、2014-2016年中国其他通信专用的仪器及装置进口分析 65
 - (一) 其他通信专用的仪器及装置进口数量情况 65
 - (二) 其他通信专用的仪器及装置进口金额情况 66
 - (三) 其他通信专用的仪器及装置进口来源分析 66
 - (四) 其他通信专用的仪器及装置进口均价分析 67
- 十、2014-2016年中国其他通信专用的仪器及装置出口分析 68
 - (一) 其他通信专用的仪器及装置出口数量情况 68
 - (二) 其他通信专用的仪器及装置出口金额情况 68
 - (三) 其他通信专用的仪器及装置出口流向分析 69
 - (四) 其他通信专用的仪器及装置出口均价分析 69

第七章 2017-2022年散射通信设备市场供需前景预测 71

第一节 2017-2022年散射通信设备产量预测 71

第二节 2017-2022年散射通信设备需求预测 71

第八章 散射通信设备市场波特五力竞争分析 73

第一节 现有企业间的竞争格局 73

第二节 行业新进入者威胁分析 73

第三节 替代产品或服务的威胁 73

第四节 供应商讨价还价的能力 74

第五节 下游用户讨价还价能力 74

第九章 散射通信设备主要企业研究分析 75

第一节 中国电子科技集团公司第五十四研究所 75

一、企业基本情况分析 75

二、企业产品参数分析 75

三、企业竞争优势分析 82

四、企业联系方式介绍 83

第二节 中国电子科技集团公司 83

一、企业基本情况分析 83

二、企业主要产品分析 84

三、企业竞争优势分析 84

四、企业联系方式介绍 85

第三节 河北远东通信系统工程有限公司 85

一、企业基本情况分析 85

二、企业主要产品分析 86

三、企业联系方式介绍 87

第四节 贵州振华天通设备有限公司 87

一、企业基本情况分析 87

二、企业主要产品分析 88

三、企业联系方式介绍 89

第五节 盐城广泰通信设备有限公司 89

一、企业基本情况分析 89

二、企业主要产品分析 90

三、企业联系方式介绍 90

第六节 南京华卓科技有限公司 90

一、企业基本情况分析 90

二、企业主要产品分析 91

三、企业竞争优势分析 92

四、企业联系方式介绍 92

第七节 河北威赛特科技有限公司 93

一、企业基本情况分析 93

二、企业主要产品分析 93

三、企业竞争优势分析 93

四、企业联系方式介绍 93

第八节 衡阳泰豪通信车辆有限公司 94

一、企业基本情况分析 94

二、企业主要产品产能 94

三、企业竞争优势分析 95

四、企业联系方式介绍 95

第十章 散射通信设备产业链及供应商联系方式 96

第一节 散射通信设备产业链分析 96

一、散射通信设备供应链关系分析 96

二、散射通信设备原料及价格分析 96

三、散射通信设备需求及应用领域 97

第二节 散射通信设备主要供应商联系方式 99

第三节 散射通信设备销售模式及渠道分析 100

第十一章 散射通信设备军用和民用领域应用特征 101

第一节 军事领域的应用情况 101

第二节 民用领域的应用情况 102

第十二章 散射通信设备行业投资环境及策略分析 103 (ZY CW)

第一节 散射通信设备行业投资环境 103

一、科技环境分析 103

二、固定资产投资 104

三、政策环境分析 104

第二节 散射通信设备行业投资壁垒 105

一、市场准入壁垒 105

二、技术壁垒 105

三、资金壁垒 105

第三节 散射通信设备行业投资风险 105

一、产品价格波动风险 105

二、技术研发风险 106

三、创新能力风险 106

第四节 散射通信设备项目投资策略 106

一、把握军民融合的国家战略 106

二、重视技术创新的推动作用 106

三、发展直接融资、拓展投融资渠道 107

图表目录：

图表 1	2014-2016年中国散射通信及其他通信设备制造行业经济指标统计	17
图表 2	2011-2016年全国通信设备制造业出货值	18
图表 3	2012-2016年各国际组织近期下调世界及主要经济体经济增长率预测值	20
图表 4	2013-2016年世界工业生产同比增长率	21
图表 5	2011-2016年三大经济体GDP环比增长率	22
图表 6	2012-2016年世界及主要经济体GDP同比增长率	22
图表 7	2013-2016年三大经济体零售额同比增长率	23
图表 8	2013-2016年世界贸易量同比增长率	23
图表 9	2013-2016年世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率	24
图表 10	2013-2016年美国、日本和欧元区失业率	25
图表 11	四大机构对世界及主要经济体GDP增长率的预测	26
图表 12	2010-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图	28
图表 13	2014-2016年国内生产总值构成及增长速度统计	28
图表 14	2010-2016年我国散射通信和其他通信设备制造业固定资产投资情况	30
图表 15	通信网络建设技术服务行业主体资格审核主要法律法规	32
图表 16	通信服务企业招投标管理主要法律法规	33
图表 17	中国通信行业主要政策一览表	33
图表 18	中国现行散射通信设备主要标准一览表	34
图表 19	中国散射通信相关的产业政策一览表	34
图表 20	覆盖区计算使用参数	41
图表 21	2011-2016年散射通信设备产量情况	46
图表 22	2011-2016年散射通信终端机需求量情况	46
图表 23	2011-2016年散射通信天线需求量情况	47
图表 24	2010-2016年中国雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件进口数量统计	48
图表 25	2010-2016年中国雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件进口金额统计	48
图表 26	2016年中国雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件进口来源地情况	49
图表 27	2016年中国雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件进口来源地结构分布图	49
图表 28	2010-2016年中国雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件进口均价情况	50
图表 29	2010-2016年中国雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件出口数量统计	50
图表 30	2010-2016年中国雷达及无线电导航设备天线及其反射器及零件出口金额统计	51

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/559165DXHW.html>