

2017-2022年中国雷达物位计行业深度评估及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国雷达物位计行业深度评估及投资战略研究报告》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/201702/493189.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

雷达物位计采用微波脉冲的测量方法，并可在工业频率波段范围内正常，波束能量低，可安装于各种金属、非金属容器或管道内，对液体、浆料及颗粒料的物位进行非接触式连续测量。适用于粉尘、温度、压力变化大，有惰性气体及蒸汽存在的场合。雷达物位计对人体及环境均无伤害，还具有不受介质比重的影响，不受介电常数变化的影响，不需要现场校调等优点，不论是对工业需要，还是对顾客经济实惠的考虑，都是不错的选择。

智研咨询发布的《2017-2022年中国雷达物位计行业深度评估及投资战略研究报告》共八章。首先介绍了雷达物位计产业相关概念及发展环境，接着分析了中国雷达物位计行业规模及消费需求，然后对中国雷达物位计行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国雷达物位计行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国雷达物位计行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 雷达物位计产业概述 7

第一节 雷达物位计行业相关概述 7

一、产品概述 7

二、产品性能 8

三、产品用途 9

第二节、雷达物位计行业经营模式分析 10

一、生产模式 10

二、采购模式 10

三、销售模式 10

第二章 2016年雷达物位计行业发展环境分析 12

第一节 2016年中国经济发展环境分析 12

一、中国GDP增长情况分析 12

二、工业经济发展形势分析 13

三、社会固定资产投资分析 14

四、全社会消费品零售总额 15

五、全国居民收入增长分析 16

六、居民消费价格变化分析 17

第二节 中国雷达物位计行业政策环境分析 18

- 一、行业监管管理体制 18
- 二、行业相关政策分析 18
- 三、上下游产业政策影响 21
- 四、进出口政策影响分析 22
- 第三节 中国雷达物位计行业技术环境分析 23
 - 一、雷达物位计技术发展现状 23
 - (一) 脉冲雷达物位计高低频分析 23
 - (二) 雷达物位计的天线类别分析 24
 - (三) 导波雷达的探头发展情况分析 25
 - 二、雷达物位计技术前景分析 26
- 第三章 2011-2021年中国雷达物位计市场情况分析 28
 - 第一节 中国雷达物位计市场供给状况 28
 - 一、2011-2016年中国雷达物位计产量分析 28
 - 二、2017-2022年中国雷达物位计产量预测 28
 - 第二节 中国雷达物位计市场规模状况 29
 - 一、2011-2016年中国雷达物位计市场规模分析 29
 - 二、2017-2022年中国雷达物位计市场规模预测 30
 - 第三节 2016年中国雷达物位计市场价格分析 30
- 第四章 中国雷达物位计行业产业链分析 31
 - 第一节 雷达物位计行业产业链概述 31
 - 第二节 雷达物位计上游产业发展状况分析 32
 - 一、电子元器件市场发展状况 32
 - (一) 中国电子元器件市场规模分析 32
 - (二) 中国电子元器件市场前景分析 32
 - 二、钢材市场发展状况 33
 - (一) 中国钢材市场规模分析 33
 - (二) 中国钢材市场进出口分析 34
 - (三) 钢材市场价格走势 34
 - 第三节 雷达物位计下游行业市场分析 36
 - 一、化工行业市场情况分析 36
 - (一) 行业产量总体情况 36
 - (二) 行业整体效益情况 36
 - (三) 行业结构调整情况 36
 - (四) 化工行业市场前景 36
 - 二、电力行业市场情况分析 37

(一)	中国电力行业发展现状	37
(二)	中国电力行业发展前景	38
三、	建材行业市场情况分析	39
(一)	中国建材行业发展现状	39
(二)	中国建材行业发展前景	41
第五章	2012-2016年雷达物位计进出口数据分析	42
第一节	2012-2016年雷达物位计进口情况分析	42
一、	进口数量情况分析	42
二、	进口金额变化分析	42
三、	进口来源地区分析	43
四、	进口价格变动分析	44
第二节	2012-2016年雷达物位计出口情况分析	44
一、	出口数量情况分析	44
二、	出口金额变化分析	44
三、	出口国家流向分析	45
四、	出口价格变动分析	46
第六章	国内雷达物位计生产厂商竞争力分析	47
第一节	深圳万讯自控股份有限公司	47
一、	企业发展基本情况	47
二、	企业主要产品分析	47
三、	企业经营状况分析	48
四、	企业销售网络分析	50
五、	企业竞争优势分析	50
第二节	重庆川仪自动化股份有限公司	51
一、	企业发展基本情况	51
二、	企业主要产品分析	51
三、	企业经营情况分析	53
四、	企业销售网络分析	54
五、	企业竞争优势分析	55
第三节	丹东东方测控技术股份有限公司	56
一、	企业发展基本情况	56
二、	企业主要产品分析	57
三、	企业经营情况分析	58
四、	企业竞争优势分析	58
第四节	北京古大仪表有限公司	59

- 一、企业发展基本情况 59
- 二、企业主要产品分析 59
- 三、企业经营情况分析 61
- 四、企业成功案例分析 61
- 五、企业销售网络分析 63
- 第五节 北京慧博新锐科技有限公司 63
 - 一、企业发展基本情况 63
 - 二、企业主要产品分析 64
 - 三、企业销售网络分析 64
 - 四、企业竞争优势分析 64
- 第七章 2017-2022年中国雷达物位计行业发展趋势与前景分析 65
 - 第一节 2017-2022年中国雷达物位计行业投资前景分析 65
 - 一、雷达物位计行业发展前景 65
 - 二、雷达物位计发展趋势分析 65
 - 第二节 2017-2022年中国雷达物位计行业投资风险分析 66
 - 一、宏观经济波动风险 66
 - 二、原材料风险分析 66
 - 三、市场竞争风险 67
 - 四、技术风险分析 67
 - 第三节 2017-2022年雷达物位计行业投资策略及建议 67
- 第八章 雷达物位计企业投资战略与客户策略分析 68 (ZY CW)
 - 第一节 雷达物位计企业发展战略规划背景意义 68
 - 一、企业转型升级的需要 68
 - 二、企业做强做大的需要 68
 - 三、企业可持续发展的需要 68
 - 第二节 雷达物位计企业战略规划制定依据 68
 - 一、国家产业政策 69
 - 二、行业发展规律 69
 - 三、企业资源与能力 69
 - 四、可预期的战略定位 69
 - 第三节 雷达物位计企业战略规划策略分析 69
 - 一、战略综合规划 69
 - 二、技术开发战略 70
 - 三、区域战略规划 70
 - 四、产业战略规划 71

五、营销品牌战略 71

六、竞争战略规划 72

第四节 雷达物位计企业重点客户战略实施 74

一、重点客户战略的必要性 74

二、重点客户的鉴别与确定 76

三、重点客户的开发与培育 77

四、重点客户市场营销策略 81

部分图表目录：

图表 1 雷达物位计基本测量原理示意图 7

图表 2 2011-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图 13

图表 3 2014-2016年国内生产总值构成及增长速度统计 13

图表 4 2011-2016年中国固定资产投资及增长速度 15

图表 5 2011-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度 16

图表 6 2011-2016年中国居民人均可支配收入及增长速度 17

图表 7 雷达物位计行业相关政策表 18

图表 8 2011-2016年中国雷达物位计产量统计 28

图表 9 2016年国内部分企业雷达物位计产能及产量情况 28

图表 10 2017-2022年中国雷达物位计产量预测图 29

图表 11 2011-2016年中国雷达物位计市场规模统计 29

图表 12 2017-2022年中国雷达物位计市场规模预测图 30

图表 13 国内重点企业雷达物位计产品参考价格情况表 30

图表 14 雷达物位计行业产业链情况 31

图表 15 2010-2016年中国电子元器件主要产品产量统计 32

图表 16 2010-2016年中国生铁产量统计 33

图表 17 2010-2016年中国粗钢产量统计 33

图表 18 2010-2016年中国钢材产量统计 33

图表 19 2016年上半年国内主要钢材价格走势情况 34

图表 20 2012-2016年中国雷达物位计及其他检测流量或液位的设备进口量表 42

图表 21 2012-2016年中国雷达物位计及其他检测流量或液位的设备进口额表 42

图表 22 2016年中国雷达物位计及其他检测流量或液位的设备进口来源地情况 43

图表 23 2016年1-12月雷达物位计及其他检测流量或液位的设备进口来源图 43

图表 24 2012-2016年中国雷达物位计及其他检测流量或液位的设备进口均价 44

图表 25 2012-2016年中国雷达物位计及其他检测流量或液位的设备出口量表 44

图表 26 2012-2016年中国雷达物位计及其他检测流量或液位的设备出口额表 45

图表 27 2016年中国雷达物位计及其他检测流量或液位的设备出口流向情况 45

- 图表 28 2016年1-12月雷达物位计及其他检测流量或液位的设备出口流向图 46
- 图表 29 2012-2016年中国雷达物位计及其他检测流量或液位的设备出口均价 46
- 图表 30 深圳万讯自控股份有限公司物位计产品及介绍 47
- 图表 31 2016年深圳万讯自控股份有限公司分产品情况表 49
- 图表 32 2016年深圳万讯自控股份有限公司产品结构图 49
- 图表 33 2012-2016年深圳万讯自控股份有限公司收入及利润统计 49
- 图表 34 2016年深圳万讯自控股份有限公司分地区销售情况 50
- 图表 35 重庆川仪自动化股份有限公司雷达物位计产品及介绍 52
- 图表 36 2016年重庆川仪自动化股份有限公司分产品情况表 53
- 图表 37 2016年重庆川仪自动化股份有限公司产品结构图 54
- 图表 38 2012-2016年重庆川仪自动化股份有限公司收入及利润统计 54
- 图表 39 2016年重庆川仪自动化股份有限公司分地区销售情况 54
- 图表 40 丹东东方测控技术股份有限公司基本情况 57
- 图表 41 丹东东方测控技术股份有限公司雷达物位计产品及介绍 58
- 图表 42 2012-2015年丹东东方测控技术股份有限公司收入及利润情况 58
- 图表 43 北京古大仪表有限公司基本情况 59
- 图表 44 北京古大仪表有限公司雷达物位计产品及介绍 60
- 图表 45 2012-2015年北京古大仪表有限公司收入及利润情况 61
- 图表 46 北京古大仪表有限公司部分成功案例情况 62
- 图表 47 北京慧博新锐科技有限公司基本情况 63
- 图表 48 北京慧博新锐科技有限公司雷达物位计产品及介绍 64
- 图表 49 重点客户管理与企业战略规划 74
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/493189.html>