

# 2017-2022年中国雷达物位 计行业监测及发展策略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国雷达物位计行业监测及发展策略研究报告》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.cction.com/report/201704/140352.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

微波物位计，俗称雷达（Radar）物位计，雷达是英文Radio Detection and Ranging（无线电检测与测距）首字母的缩写词。

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。

报告目录;

### 第一章雷达物位计产业概述

#### 第一节雷达物位计行业相关概述

一、产品概述

二、产品性能

三、产品用途

#### 第二节雷达物位计行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

### 第二章2016年雷达物位计行业发展环境分析

#### 第一节2016年中国经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、全国居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

#### 第二节中国雷达物位计行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

### 第三节中国雷达物位计行业技术环境分析

#### 一、雷达物位计技术发展现状

- (一) 脉冲雷达物位计高低频分析
- (二) 雷达物位计的天线类别分析
- (三) 导波雷达的探头发展情况分析

#### 二、雷达物位计技术前景分析

### 第三章2011-2021年中国雷达物位计市场情况分析

#### 第一节中国雷达物位计市场供给状况

- 一、2011-2016年中国雷达物位计产量分析
- 二、2017-2022年中国雷达物位计产量预测

#### 第二节中国雷达物位计市场规模状况

- 一、2011-2016年中国雷达物位计市场规模分析
- 二、2017-2022年中国雷达物位计市场规模预测

#### 第三节2016年中国雷达物位计市场价格分析

### 第四章中国雷达物位计行业产业链分析

#### 第一节雷达物位计行业产业链概述

#### 第二节雷达物位计上游产业发展状况分析

- 一、电子元器件市场发展状况
  - (一) 中国电子元器件市场规模分析
  - (二) 中国电子元器件市场前景分析

- 二、钢材市场发展状况

- (一) 中国钢材市场规模分析
- (二) 中国钢材市场进出口分析
- (三) 钢材市场价格走势

#### 第三节雷达物位计下游行业市场分析

#### 一、化工行业市场情况分析

- (一) 行业产量总体情况
- (二) 行业整体效益情况
- (三) 行业结构调整情况
- (四) 化工行业市场前景

#### 二、电力行业市场情况分析

- (一) 中国电力行业发展现状

## （二）中国电力行业发展前景

### 三、建材行业市场情况分析

#### （一）中国建材行业发展现状

#### （二）中国建材行业发展前景

### 第五章2012-2016年雷达物位计进出口数据分析

#### 第一节2012-2016年雷达物位计进口情况分析

##### 一、进口数量情况分析

##### 二、进口金额变化分析

##### 三、进口来源地区分析

##### 四、进口价格变动分析

#### 第二节2012-2016年雷达物位计出口情况分析

##### 一、出口数量情况分析

##### 二、出口金额变化分析

##### 三、出口国家流向分析

##### 四、出口价格变动分析

### 第六章国内雷达物位计生产厂商竞争力分析

#### 第一节深圳万讯自控股份有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业销售网络分析

##### 五、企业竞争优势分析

#### 第二节重庆川仪自动化股份有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业销售网络分析

##### 五、企业竞争优势分析

#### 第三节丹东东方测控技术股份有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节北京古大仪表有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业成功案例分析

###### 五、企业销售网络分析

##### 第五节北京慧博新锐科技有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业销售网络分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第七章2017-2022年中国雷达物位计行业发展趋势与前景分析

##### 第一节2017-2022年中国雷达物位计行业投资前景分析

###### 一、雷达物位计行业发展前景

###### 二、雷达物位计发展趋势分析

##### 第二节2017-2022年中国雷达物位计行业投资风险分析

###### 一、宏观经济波动风险

###### 二、原材料风险分析

###### 三、市场竞争风险

###### 四、技术风险分析

##### 第三节2017-2022年雷达物位计行业投资策略及建议

#### 第八章雷达物位计企业投资战略与客户策略分析

##### 第一节雷达物位计企业发展战略规划背景意义

###### 一、企业转型升级的需要

###### 二、企业做强做大的需要

###### 三、企业可持续发展的需要

##### 第二节雷达物位计企业战略规划制定依据

###### 一、国家产业政策

###### 二、行业发展规律

###### 三、企业资源与能力

###### 四、可预期的战略定位

### 第三节 雷达物位计企业战略规划策略分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

### 第四节 中企顾问网:雷达物位计企业重点客户战略实施

#### 一、重点客户战略的必要性

#### 二、重点客户的鉴别与确定

#### 三、重点客户的开发与培育

#### 四、重点客户市场营销策略

### 图表目录

图表1 雷达物位计基本测量原理示意图

图表2 2011-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表3 2014-2016年国内生产总值构成及增长速度统计

图表4 2011-2016年中国固定资产投资及增长速度

图表5 2011-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表6 2011-2016年中国居民人均可支配收入及增长速度

图表7 雷达物位计行业相关政策表

图表8 2011-2016年中国雷达物位计产量统计

图表9 2016年国内部分企业雷达物位计产能及产量情况

图表10 2017-2022年中国雷达物位计产量预测图

图表11 2011-2016年中国雷达物位计市场规模统计

图表12 2017-2022年中国雷达物位计市场规模预测图

图表13 国内重点企业雷达物位计产品参考价格情况表

图表14 雷达物位计行业产业链情况

图表15 2010-2016年中国电子元器件主要产品产量统计

图表16 2010-2016年中国生铁产量统计

图表17 2010-2016年中国粗钢产量统计

图表18 2010-2016年中国钢材产量统计

图表19 2016年上半年国内主要钢材价格走势情况

图表202012-2016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  
图表212012-2016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  
图表222016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  
图表232016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  
图表242012-2016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  
图表252012-2016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  
图表262012-2016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  
图表272016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  
图表282016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  
图表292012-2016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  
图表30深圳万讯自控股份有限公司物位计产品及介绍  
图表312016年深圳万讯自控股份有限公司分产品情况表  
图表322016年深圳万讯自控股份有限公司产品结构图  
图表332012-2016年深圳万讯自控股份有限公司收入及利润统计  
图表342016年深圳万讯自控股份有限公司分地区销售情况  
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  
图表362016年重庆川仪自动化股份有限公司分产品情况表  
图表372016年重庆川仪自动化股份有限公司产品结构图  
图表382012-2016年重庆川仪自动化股份有限公司收入及利润统计  
图表392016年重庆川仪自动化股份有限公司分地区销售情况  
图表40丹东东方测控技术股份有限公司基本情况  
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  
图表422012-2015年丹东东方测控技术股份有限公司收入及利润情况  
图表43北京古大仪表有限公司基本情况  
图表44北京古大仪表有限公司雷达物位计产品及介绍  
图表452012-2015年北京古大仪表有限公司收入及利润情况  
图表46北京古大仪表有限公司部分成功案例情况  
图表47北京慧博新锐科技有限公司基本情况  
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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201704/140352.html>