

2016-2022年中国水声定位 系统市场调查与行业发展趋势报告

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

《2016-2022年中国水声定位系统市场调查与行业发展趋势报告》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/O116517MRA.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

国外水声定位技术较为先进，目前其定位系统已产品化、系列化。目前国际上主要的水声定位系统生产厂商主要有：法国 IXSEA、澳大利亚Nautronix、挪威 Kongsberg、英国 Sonardyne、美国LinkQuest 等，各公司均把海洋工程应用作为主要市场，对各自产品不断进行升级。

我国只有少数机构在进行水声定位技术的研究，由于人力、资金及市场需求的限制，与国外的发展水平还有一定的差距。到目前为止，没有成熟的产品，大部分都只限于国外引进，如综合海洋科学考察船“大洋一号”装备的就是 IXSEA 公司的Posidonia 6000 定位系统。

2015年我国水声定位系统生产企业约20家左右，国内大部分企业主要通过采购国外企业零部件组装生产，规模化还未成熟。2015年我国水声定位系统行业产量约235套。

《2016-2022年中国水声定位系统市场调查与行业发展趋势报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、公开资料提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了水声定位系统行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国水声定位系统做了重点企业经营状况分析，并分析了中国水声定位系统行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 水声定位系统行业相关概述 中

第一节 水声定位系统行业相关概述

一、产品概述

二、产品性能

三、产品用途

第二节 水声定位系统行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

第二章 2015年水声定位系统行业发展环境分析

第一节 2015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、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

第二节 中国水声定位系统行业政策环境分析

- 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 中国水声定位系统行业技术环境分析

- 一、行业技术发展概况
- 二、行业技术发展现状
- 三、行业技术工艺流程

第三章 2011-2015年中国水声定位系统市场供需分析58

第一节 中国水声定位系统市场供给状况

- 一、2011-2015年中国水声定位系统产量分析
- 二、2016-2022年中国水声定位系统产量预测

第二节 中国水声定位系统市场需求状况

- 一、2011-2015年中国水声定位系统需求分析
- 二、2016-2022年中国水声定位系统需求预测

第三节 2015年中国水声定位系统市场价格分析

- 一、主要供应商产品价格
- 二、价格影响因素分析

第四章 中国水声定位系统行业产业链分析

第一节 水声定位系统行业产业链概述

第二节 水声定位系统上游产业发展状况分析

一、上游原料市场现状

二、上游原料生产情况

三、上游原料价格走势

第三节 水声定位系统下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第五章 2011-2015年水声定位系统行业所属进出口数据分析

第一节 2011-2015年水声定位系统进口行业所属情况分析

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 2011-2015年水声定位系统出口行业所属情况分析

第六章 水声定位系统行业用户使用关注影响因素

第一节 产品质量

第二节 产品功能

第三节 产品价格

第四节 交货周期

第五节 售后服务

第七章 水声定位系统行业市场营销战略分析

第一节 水声定位系统行业营销渠道模式分析

一、厂家直销模式

二、代理营销模式

三、网络销售模式

第二节 水声定位系统行业市场营销策略分析

一、产品策略分析

二、市场推广策略

三、品牌营销策略

四、人员推销策略

五、售后服务策略

第三节 水声定位系统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

第四节 水声定位系统企业营销创新策略分析

一、体验营销策略

二、关系营销策略

三、合作营销策略

四、文化营销策略

五、差异化营销策略

第八章 水声定位系统行业主要生产厂商调研分析

第一节 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析（技术指标、设备参数）

三、企业生产能力分析（产能或产量等）

四、企业产品销售价格（产品报价）

五、企业销售规模分析（销售额/产值等）

第二节 北京华宇展业科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业生产能力分析

四、企业产品销售价格

五、企业销售规模分析

第三节 兆易科技发展有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业生产能力分析

四、企业产品销售价格

五、企业销售规模分析

第四节 北京联洲海创科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业生产能力分析

四、企业产品销售价格

五、企业销售规模分析

第五节 北京寰宇声望智能科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业生产能力分析

四、企业产品销售价格

五、企业销售规模分析

第九章 2016-2022年中国水声定位系统行业发展趋势与前景

第一节 2016-2022年中国水声定位系统行业投资前景分析

一、水声定位系统发展趋势分析

二、水声定位系统市场前景分析

三、水声定位系统投资机会分析

第二节 2016-2022年中国水声定位系统行业投资风险分析

一、产业政策分析

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 2016-2022年水声定位系统行业投资策略及建议

一、企业发展差异化策略

二、产品开发差异化策略

三、合理市场定位策略

四、加强对外交流

第十章 水声定位系统企业投融资战略分析

第一节（ZYYL）水声定位系统企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 水声定位系统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 水声定位系统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

图表目录：

图表 水声定位系统分类

图表 水声定位系统的工作频段和作用距离

图表 水声定位系统产品性能

图表 水声定位系统在海底电缆上的应用

图表 水声定位系统在蛟龙号上的应用

图表 水声定位系统厂家直销运作模式

图表 雷达信标（也称信标机或应答机）行业标准：

图表 电子元器件行业相关标准：

图表 海洋能源开发、勘察相关政策

图表 水声定位系统进出口税率：

图表 1996-2015年中国水声定位系统行业相关专利数量走势图

图表 1996-2015年中国水声定位系统行业相关专利数量分年度统计

图表 我国水声定位系统行业相关专利主要申请人统计表

图表 超短基线定位系统示意图

图表 短基线定位系统示意图

图表 长基线定位系统示意图

图表 组合定位系统示意图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/O116517MRA.html>