

2017-2022年中国水声定位 系统行业深度研究与发展前景报告

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年中国水声定位系统行业深度研究与发展前景报告》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/B88477SRVD.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

水声定位系统根据测量基线的长度分类，有超短基线（USBL / SSBL）、短基线（SBL）和长基线（LBL）方式。水声定位系统最先应用于军事，后逐步应用于海洋开发、资源勘探、资源开采等领域。近20年来水声导航和定位系统在集成化、数字化和自动化方面取得了进展。在开发海洋中各类载体的精确导航和定位问题很重要该文对下列几种水声导航和定位系统分别作了介绍长基线水声导航和定位系统（LBL）；短基线水声导航和定位系统（SBL）；超短基线和同步钟水声导航和定位系统（SSBL）。LBL系统复盖范围宽，定位精度高，在海洋地球物理勘探和深海洋工程作业场合适宜应用。其缺点是海底应答器布设和阵位勘测极为费时麻烦，而设备比较复杂。SBL系统无需海底布阵，设备较简单、缺点是短基线在载体上安装要求严格，且维修困难。SSBL系统不反设备简单，且安装、使用、维修极为方便、它是目前海洋工程中应用最广泛的系统。

2009-2015年中国水声定位系统市场需求量情况

年份	超短基线定位系统	长基线定位系统	合计
2009年	260	4264	2885
2010年	288	5293	3157
2011年	315	7322	3559
2012年	364	39212	4044
2013年	392	12404	43916
2014年	439	16455	49622
2015年	496	22518	

资料来源：公开资料整理

《2017-2022年中国水声定位系统行业深度研究与发展前景报告》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 水声定位系统行业概述

第一节 水声定位系统行业定义

第二节 水声定位系统行业发展历程

第三节 水声定位系统分类情况

第二章 中国水声定位系统行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 水声定位系统行业相关政策

- 一、国家“十三五”行业政策
- 二、其他相关政策

第三节 中国水声定位系统行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析

第三章 中国水声定位系统行业供需现状分析

第一节 水声定位系统行业总体规模

第二节 水声定位系统产能概况

- 一、2011-2016年产能分析
- 二、2017-2022年产能预测

第三节 水声定位系统产量概况

- 一、2016年产量分析
- 二、2017-2022年产量预测

第四节 水声定位系统市场需求概况

- 一、2011-2016年市场需求量分析
- 二、2017-2022年市场需求量预测

第四章 2011-2016年中国水声定位系统行业总体发展状况

第一节 中国水声定位系统行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第二节 中国水声定位系统行业财务能力分析

第三节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

第四节 国际竞争力比较

第五章 2016年我国水声定位系统行业重点区域分析

第一节 华北

第二节 华南

第三节 华东

第四节 华西

第六章 2016年水声定位系统行业市场分析

第一节 重点产品

一、市场占有率

二、市场应用及特点

三、供应商分析

第二节 产品细分

第七章 水声定位系统国内重点生产厂家分析

第一节 北京华宇展业科技有公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 西安鼎兴自控工程有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 兆易科技发展有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 北京联洲海创科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 北京寰宇声望智能科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八章（ZYYL）外国水声定位系统国内重点生产厂家

第一节 法国 IXSE

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

第二节 美国 Link-Quest 公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

第三节 英国 Nautronix 公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

第四节 澳大利亚 Nautronix 公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

第九章 2017-2022年水声定位系统行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前水声定位系统市场存在的问题

第二节 水声定位系统未来发展预测分析

一、2016年中国水声定位系统行业发展规模

二、2017-2022年中国水声定位系统行业发展趋势预测

第三节 中国水声定位系统行业投资风险分析

第四节 投资建议

部分图表目录：

图表：水声定位系统分类

图表：长基线系统

图表：超短基线系统

图表：GPS and RAMSES

图表：ROV测绘布放管线

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/B88477SRVD.html>