

# 2014-2018年中国水声定位 系统市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2018年中国水声定位系统市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/yiqiyibiao1312/L3161888V7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国水声定位系统市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国水生定位系统的概念，接着分析了中国水生定位系统行业发展环境，然后对中国水生定位系统行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水生定位系统行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水生定位系统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。

水声定位系统；英文名称：acousticpositioningsystem；由水下声标、船上的声学接收、发射设备组成的定位系统。

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。

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，国内企业大部分从事的代理业务及低层次产品生产。

## 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、2014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“十二五”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、2011-2013年产能分析
- 二、2014-2018年产能预测

#### 第三节 水声定位系统产量概况

- 一、2013年产量分析
- 二、2014-2018年产量预测

#### 第四节 水声定位系统市场需求概况

- 一、2011-2013年市场需求量分析
- 二、2014-2018年市场需求量预测

### 第四章 2011-2013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 2013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 2013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 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 2014-2018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、2013年中国水声定位系统行业发展规模
- 二、2014-2018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 博思数据投资建议

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

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1312/L3161888V7.html>