

2015-2020年中国船用导航 雷达市场监测及发展趋势调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国船用导航雷达市场监测及发展趋势调查报告》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/tongxun1502/H92716FKLT.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-05-05

【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

博思数据发布的《2015-2020年中国船用导航雷达市场监测及发展趋势调查报告》，内容严谨、数据翔实，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动向、正确制定企业竞争战略和投资前景研究。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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

船用导航雷达(marine radar)是保障船舶航行的雷达，也称航海雷达。它特别适用于黑夜、雾天引导船只出入海湾、通过窄水道和沿海航行，主要起航行防撞作用。

船上装备雷达始自第二次世界大战期间，战后逐渐扩大到民用商船。国际海事组织(IMO)规定,1600吨位以上的船只须装备导航雷达。导航雷达的一项重要任务是目标标绘，这项任务正逐渐改由自动雷达标绘装置来担任。国际海事组织还规定所有 1万吨位以上的船只逐步装设这种装置。

一般雷达把自身作为不动点表示在平面位置显示器（见雷达显示器）的中心。但在航海中，船舶自身在运动，总是与固定目标或运动目标作相对运动。适应航海环境的雷达，应是真正运动的雷达，须能自动输入船舶自身的航速和航向，数据必须相当准确。

报告目录：

第一章 船用导航雷达产品概述

第一节 产品定义、特点分析

第二节 产品主要应用领域

第三节 行业发展生命周期分析

第二章 中国船用导航雷达产品发展环境分析

第一节 2011-2014年船用导航雷达行业经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资情况

四、工业生产与效益情况

五、对外贸易发展情况

第二节2011-2014年船用导航雷达行业政策环境分析

一、宏观政策

二、产业政策

三、行业政策

四、上下游政策

第三节2011-2014年船用导航雷达行业技术环境分析

一、技术发展现状

二、技术发展趋势

三、相关产业技术发展

第三章2011-2014年船用导航雷达行业上、下游产业链分析

第一节船用导航雷达 行业产业链概述

一、产业链定义

二、船用导航雷达行业产业链

第二节2011-2014年船用导航雷达行业主要上游产业发展分析

一、2011-2014年上游（原料）产业发展现状

二、2011-2014年上游（原料）产业供给分析

三、2011-2014年上游（原料）供给价格分析

四、主要供给企业分析

第三节 2009-2011年船用导航雷达行业主要下游产业发展分析

一、2011-2014年下游（应用行业）产业发展现状

二、2011-2014年下游（应用行业）产业需求分析

三、2011-2014年下游（应用行业）主要需求企业分析

四、2011-2014年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第四章2011-2014年船用导航雷达国内市场供需发展综述

第一节2011-2014年船用导航雷达市场现状分析及预测

一、2011-2014年船用导航雷达市场现状分析

二、2015-2020年船用导航雷达市场规模回归模型预测

第二节船用导航雷达产品产量分析及预测

一、2011-2014年船用导航雷达产品产量现状分析

二、2015-2020年船用导航雷达产品产量回归模型预测

第三节2011-2014年船用导航雷达市场需求分析及预测

一、2011-2014年船用导航雷达行业需求市场现状分析

二、2015-2020年船用导航雷达行业需求市场回归模型预测

第四节2011-2014年船用导航雷达行业市场价格走势分析

一、船用导航雷达行业市场价格走势影响因素

二、2011-2014年船用导航雷达行业价格走势

第五节2011-2014年船用导航雷达行业发展存在的问题及对策分析

一、船用导航雷达行业存在的问题分析

二、船用导航雷达行业投资策略分析

第五章2011-2014年我国船用导航雷达行业进出口市场分析

第一节船用导航雷达 行业进口分析

一、进口总额

二、进口总量

三、细分产品进口分析

第二节船用导航雷达 行业出口分析

一、出口总额

二、出口总量

三、细分产品出口分析

第三节船用导航雷达 行业进出口格局分析

一、出口格局

二、进口格局

第四节船用导航雷达 行业进出口价格走势分析

一、进口价格走势

二、出口价格走势

三、未来进出口价格走势预测

第六章2011-2014年船用导航雷达行业竞争格局分析

第一节船用导航雷达 行业竞争结构分析

一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度

二、区域集中度

三、企业集中度

第三节 船用导航雷达 行业产品区域结构分析

一、船用导航雷达行业不同区域产品供给分析

（按华东、华南、华北、东北、华中、西南、西北等区域分析）

二、船用导航雷达行业不同区域产品需求分析

（按华东、华南、华北、东北、华中、西南、西北等区域分析）

第七章 船用导航雷达主要生产厂商、经销商介绍

第一节 国内主要生产厂商介绍

一、企业一

1、公司概况

2、公司财务状况分析

3、企业发展战略

二、企业二

1、公司概况

2、公司财务状况分析

3、企业发展战略

三、企业三

1、公司概况

2、公司财务状况分析

3、企业发展战略

四、企业四

1、公司概况

2、公司财务状况分析

3、企业发展战略

五、企业五

1、公司概况

2、公司财务状况分析

3、企业发展战略

第二节国内主要经销商/代理商/进出口商概况

一、企业一

1、公司概况

2、联系方式

二、企业二

1、公司概况

2、联系方式

三、企业三

1、公司概况

2、联系方式

四、企业四

1、公司概况

2、联系方式

五、企业五

1、公司概况

2、联系方式

第八章2011-2014年船用导航雷达国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节 2011-2014年国内主要竞争对手动向

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业总资产规模状况分析

第二节 中国船用导航雷达行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第二节2013-2014年国内船用导航雷达拟在建项目分析

一、投资规模

二、投资区域

三、投资方式

四、融资途径

五、投资领域

第二节 2013-2014年船用导航雷达行业主要投资项目分析

一、项目一

二、项目二

三、项目三

第九章 2015-2020年船用导航雷达行业未来发展预测及行业前景调研分析

第一节 当前船用导航雷达行业存在的问题

第二节 2015-2020年船用导航雷达行业前景分析

一、船用导航雷达行业环境发展趋势

二、船用导航雷达行业上下游发展趋势

三、船用导航雷达行业发展趋势

第三节 2015-2020年船用导航雷达行业行业前景调研分析

一、船用导航雷达行业供给预测

二、船用导航雷达行业需求预测

三、船用导航雷达行业进出口预测

第十章 船用导航雷达 行业投资前景及防范措施

第一节 2015-2020年中国船用导航雷达行业投资机会分析

一、细分市场投资机会分析

二、区域市场投资潜力分析

第二节 2015-2020年中国船用导航雷达行业投资前景分析

一、政策风险预警

二、技术风险预警

三、市场竞争风险预警

四、经营管理风险预警

五、进入退出风险预警

第三节 专家建议及防范措施

图表目录：

图表：2012-2014年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2014年世界贸易增长趋势：%

图表：2013-2014年主要发达经济体失业率：%

图表：2012-2014年主要经济体政府债务率：%

图表：2008-2014年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表：1995-2014年船用导航雷达相关专利申请数量变化走势图：个

图表：1995-2014年船用导航雷达相关专利申请数量年度统计表：个

图表：1995-2014年船用导航雷达相关专利公开数量变化走势图：个

图表：1995-2014年船用导航雷达相关专利公开数量年度统计表：个

图表：船用导航雷达相关专利申请人构成表：个

图表：船用导航雷达相关专利技术构成表：个

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：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年船用导航雷达相关专利申请数量变化走势图：个

图表：船用导航雷达产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国船用导航雷达产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国船用导航雷达消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国船用导航雷达市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国船用导航雷达市场价格走势图

图表：2015-2022年中国船用导航雷达产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国船用导航雷达市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国船用导航雷达市场规模分区域统计表

图表：2015-2022年我国船用导航雷达行业企业集中度预测

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业资产规模增长分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业销售规模增长分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业利润规模增长分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业产成品增长分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业出口交货值分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业总产值分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业销售成本分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业销售费用分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业管理费用分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业财务费用分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业资产收益率分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业销售利润率分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业总资产周转率分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业流动资产周转率分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业销售增长率分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业利润增长率分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业资产负债率分析

图表：2010-2014年中国船用导航雷达所属行业流动比率分析

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/tongxun1502/H92716FKLT.html>