

2015-2022年中国水下机器人 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

报告报价

《2015-2022年中国水下机器人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/jidian1507/D571989QT2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-29

【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《2015-2022年中国水下机器人市场分析与投资前景研究报告》共十七章。报告介绍了水下机器人行业相关概述、中国水下机器人产业运行环境、分析了中国水下机器人行业的现状、中国水下机器人行业竞争格局、对中国水下机器人行业做了重点企业经营状况分析及中国水下机器人产业发展前景与投资预测。您若想对水下机器人产业有个系统的了解或者想投资水下机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

水下环境恶劣危险，人的潜水深度有限，所以水下机器人已成为开发海洋的重要工具。无人遥控潜水器主要有：有缆遥控潜水器和无缆遥控潜水器两种，其中有缆遥控潜水器又分为水中自航式、拖航式和能在海底结构物上爬行式三种。

典型的遥控潜水器是由水面设备（包括操纵控制台、电缆绞车、吊放设备、供电系统等）和水下设备（包括中继器和潜水器本体）组成。潜水器本体在水下靠推进器运动，本体上装有观测设备（摄像机、照相机、照明灯等）和作业设备（机械手、切割器、清洗器等）。

潜水器的水下运动和作业，是由操作员在水面母舰上控制和监视。靠电缆向本体提供动力和交换信息。中继器可减少电缆对本体运动的干扰。新型潜水器从简单的遥控式向监控式发展，即由母舰计算机和潜水器本体计算机实行递阶控制，它能对观测信息进行加工，建立环境和内部状态模型。操作人员通过人机交互系统以面向过程的抽象符号或语言下达命令，并接受经计算机加工处理的信息，对潜水器的运行和动作过程进行监视并排除故障。开始研制智能水下机器人系统。操作人员仅下达总任务，机器人就能根据识别和分析环境，自动规划行动、回避障碍、自主地完成指定任务。

无人有缆潜水器的发展趋势有以下优点：一是水深普遍在6000米；二是操纵控制系统多采用大容量计算机，实施处理资料 and 进行数字控制；三是潜水器上的机械手采用多功能力反馈监控系统；四是增加推进器的数量与功率，以提高其顶流作业的能力和操纵性能。此外，还特别注意潜水器的小型化和提高其观察能力。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 机器人行业基本概况

第一节 机器人行业的基本概念

一、行业界定

二、行业分类

第二节 机器人行业的基本特点

- 一、拟人化
- 二、通用性
- 三、涉及的学科相当广泛

第三节 机器人行业市场细分情况

- 一、工业机器人
- 二、空间机器人
- 三、水下机器人
- 四、军用机器人
- 五、排险救灾机器人

第二章 行业国内外发展概况

第一节 行业在国内发展现状

第二节 行业在国内发展趋势

第三节 世界水下机器人行业发展分析

- 一、2013年世界水下机器人行业发展分析
- 二、2014年世界水下机器人行业发展分析
- 三、2015年世界水下机器人市场需求分析
- 四、2015年水下机器人国外市场竞争分析

第四节 2014-2015年主要国家或地区水下机器人行业发展分析

- 一、2014-2015年美国水下机器人行业分析
- 二、2014-2015年欧洲水下机器人行业分析
- 三、2014-2015年日本水下机器人行业分析

第三章 2014年水下机器人行业发展环境分析

第一节 2014年水下机器人行业全球经济环境分析

- 一、全球经济总体情况
- 二、经济全球化现状

第二节 2014-2015年水下机器人行业国内宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、居民消费水平分析
- 三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第三节 2014年水下机器人行业国内政策环境分析

一、国家十二五产业政策

二、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》

三、《青岛国家高新区机器人产业发展规划》2020年产值破百亿

第四节 2014年水下机器人行业国内社会环境分析

一、人口结构

二、就业率情况

三、人均收入水平

第五节 2014年水下机器人行业国内技术环境分析

一、国内水下机器人技术发展现状

二、国内水下机器人技术发展趋势

三、国内外行业技术差距对比分析

第二部分 行业深度分析

第四章 水下机器人行业发展情况分析 & 预测

第一节 水下机器人产能分析及预测

一、2011-2015年水下机器人产能分析

二、2015-2022年水下机器人产能预测

第二节 水下机器人产量分析及预测

一、2011-2015年水下机器人产量分析

二、2015-2022年水下机器人产量预测

第三节 水下机器人销量分析及预测

一、2011-2015年水下机器人销量分析

二、2015-2022年水下机器人销量预测

第四节 水下机器人市场需求分析及预测

一、2011-2015年水下机器人市场需求分析

二、2015-2022年水下机器人市场需求预测

第五节 水下机器人进出口情况分析 & 预测

一、2011-2015年水下机器人进出口现状分析

- 1、2011-2015年水下机器人进出口量
 - 2、2011-2015年水下机器人进出口额
 - 3、2011-2015年水下机器人进出口价格
 - 4、2011-2015年水下机器人进出口市场
- 二、2015-2022年水下机器人进出口情况预测
- 1、2015-2022年水下机器人进出口量预测
 - 2、2015-2022年水下机器人进出口额预测
 - 3、2015-2022年水下机器人进出口价格预测
 - 4、2015-2022年水下机器人进出口市场预测

第五章 2011-2015年水下机器人行业规模分析

- 第一节 2011-2015年水下机器人行业企业规模分析
- 第二节 2011-2015年水下机器人行业从业人数规模分析
- 第三节 2011-2015年水下机器人行业产值规模分析
- 第四节 2011-2015年水下机器人行业市场规模分析
- 第五节 2011-2015年水下机器人行业资产规模分析
- 第六节 2011-2015年水下机器人行业投资规模分析

第六章 中国水下机器人行业主要指标监测分析

- 第一节 2011-2015年中国水下机器人行业总体运行情况
- 第二节 2011-2015年中国水下机器人行业盈利能力分析
 - 一、2011-2015年水下机器人行业销售毛利率
 - 二、2011-2015年水下机器人行业销售利润率
 - 三、2011-2015年水下机器人行业总资产利润率
 - 四、2011-2015年水下机器人行业净资产利润率
 - 五、2011-2015年水下机器人行业产值利税率
- 第三节 2011-2015年中国水下机器人行业偿债能力分析
 - 一、2011-2015年中国水下机器人行业短期偿债能力分析
 - 二、2011-2015年中国水下机器人行业长期偿债能力分析
- 第四节 2011-2015年中国水下机器人行业经营效率分析
 - 一、2011-2015年水下机器人行业投资收益率分析
 - 二、2011-2015年水下机器人行业净资产收益率分析

三、2011-2015年水下机器人行业存货周转率分析

四、2011-2015年水下机器人行业总资产周转率分析

五、2011-2015年水下机器人行业应收账款周转率分析

第五节 2011-2015年我国水下机器人行业成长性分析

一、2011-2015年水下机器人行业销售收入增长分析

二、2011-2015年水下机器人行业总资产增长分析

三、2011-2015年水下机器人行业固定资产增长分析

四、2011-2015年水下机器人行业净资产增长分析

五、2011-2015年水下机器人行业利润增长分析

第六节 2011-2015年我国水下机器人行业主营业务结构分析

一、2011-2015年我国水下机器人行业收入结构分析

二、2011-2015年我国水下机器人行业成本结构分析

三、2011-2015年我国水下机器人行业费用结构分析

1、2011-2015年我国水下机器人行业生产费用分析

2、2011-2015年我国水下机器人行业销售费用分析

3、2011-2015年我国水下机器人行业管理费用分析

4、2011-2015年我国水下机器人行业财务费用分析

第七章 水下机器人行业产业链分析

第一节 产业链模型介绍

第二节 水下机器人行业产业链概述

一、上游原材料发展现状及趋势

二、下游行业发展现状及趋势

第三节 相关行业发展现状及趋势

第八章 水下机器人行业细分市场分析

第一节 水下机器人行业细分市场结构分析

第二节 水下机器人行业细分市场发展现状及趋势分析

一、有缆遥控潜水器细分市场发展现状及趋势分析

二、无缆遥控潜水器细分市场发展现状及趋势分析

第九章 2014-2015年水下机器人行业热点透视

第一节 2014-2015年国内政策导向分析

第二节 热点一透视分析：产业化问题

第三节 热点二透视分析：水下事故抢救

第三部分 竞争格局分析

第十章 2011-2015年水下机器人行业区域发展

第一节 水下机器人行业区域布局情况分析

第二节 水下机器人行业区域发展概况

第三节 水下机器人行业区域发展分析

一、华北地区

- 1、华北地区水下机器人行业企业规模分析
- 2、华北地区水下机器人行业从业人员规模分析
- 3、华北地区水下机器人行业资产规模分析
- 4、华北地区水下机器人行业投资规模分析
- 5、华北地区水下机器人行业产销情况分析
- 6、华北地区水下机器人行业产值分析
- 7、华北地区水下机器人行业发展预测

二、华东地区

- 1、华东地区水下机器人行业企业规模分析
- 2、华东地区水下机器人行业从业人员规模分析
- 3、华东地区水下机器人行业资产规模分析
- 4、华东地区水下机器人行业投资规模分析
- 5、华东地区水下机器人行业产销情况分析
- 6、华东地区水下机器人行业产值分析
- 7、华东地区水下机器人行业发展预测

三、东北地区

- 1、东北地区水下机器人行业企业规模分析
- 2、东北地区水下机器人行业从业人员规模分析
- 3、东北地区水下机器人行业资产规模分析
- 4、东北地区水下机器人行业投资规模分析
- 5、东北地区水下机器人行业产销情况分析
- 6、东北地区水下机器人行业产值分析

7、东北地区水下机器人行业发展预测

四、华中地区

- 1、华中地区水下机器人行业企业规模分析
- 2、华中地区水下机器人行业从业人员规模分析
- 3、华中地区水下机器人行业资产规模分析
- 4、华中地区水下机器人行业投资规模分析
- 5、华中地区水下机器人行业产销情况分析
- 6、华中地区水下机器人行业产值分析
- 7、华中地区水下机器人行业发展预测

五、华南地区

- 1、华南地区水下机器人行业企业规模分析
- 2、华南地区水下机器人行业从业人员规模分析
- 3、华南地区水下机器人行业资产规模分析
- 4、华南地区水下机器人行业投资规模分析
- 5、华南地区水下机器人行业产销情况分析
- 6、华南地区水下机器人行业产值分析
- 7、华南地区水下机器人行业发展预测

六、西北地区

- 1、西北地区水下机器人行业企业规模分析
- 2、西北地区水下机器人行业从业人员规模分析
- 3、西北地区水下机器人行业资产规模分析
- 4、西北地区水下机器人行业投资规模分析
- 5、西北地区水下机器人行业产销情况分析
- 6、西北地区水下机器人行业产值分析
- 7、西北地区水下机器人行业发展预测

七、西南地区

- 1、西南地区水下机器人行业企业规模分析
- 2、西南地区水下机器人行业从业人员规模分析
- 3、西南地区水下机器人行业资产规模分析
- 4、西南地区水下机器人行业投资规模分析
- 5、西南地区水下机器人行业产销情况分析
- 6、西南地区水下机器人行业产值分析

7、西南地区水下机器人行业发展预测

第十一章 水下机器人行业竞争格局分析

第一节 企业集中度

第二节 区域集中度

第三节 波特五力分析

一、行业内竞争程度

二、替代品竞争威胁

三、潜在进入者竞争威胁

四、供应商讨价还价能力威胁

五、客户讨价还价能力威胁

第四节 我国水下机器人全球竞争SWOT分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、威胁分析

第十二章 水下机器人行业领先企业经营形势分析

第一节 威海未来机器人有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第二节 广州慧洋信息科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第三节 大连宁航通导科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第四节 天津昊野科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第五节 中国船舶重工集团公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第六节 北京泰富坤科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第七节 甘肃长城水下高技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第八节 青岛远创机器人自动化有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第九节 青岛海洋研究设备服务有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第十节 青岛罗博飞海洋技术有限公司

一、企业概况 订阅电话:010-66182099

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第四部分 投资前景分析

第十三章 博思数据关于水下机器人行业前景展望与趋势预测

第一节 2015-2022年国内水下机器人行业整体发展态势分析

第二节 2015-2022年国内水下机器人行业细分市场发展趋势分析

第三节 2015-2022年国内水下机器人行业关键财务数据预测分析

一、2015-2022年国内水下机器人行业盈利能力预测

二、2015-2022年国内水下机器人行业偿债能力预测

三、2015-2022年国内水下机器人产品投资收益率预测

四、2015-2022年国内水下机器人行业运营能力预测

第四节 2015-2022年国内水下机器人行业投资机会分析

一、国内强劲的经济增长对水下机器人行业的支撑因素分析

二、下游行业的需求对水下机器人行业的推动因素分析

三、水下机器人产品相关产业的发展对水下机器人行业的带动因素分析

第五节 2015-2022年国内水下机器人行业投资热点及未来投资方向分析

一、产品发展趋势

二、价格变化趋势

三、用户需求结构趋势

第十四章 2015-2022年水下机器人行业投资价值评估分析

第一节 2015-2022年水下机器人行业投资特性分析

一、2015-2022年水下机器人行业进入壁垒分析

二、2015-2022年水下机器人行业盈利因素分析

三、2015-2022年水下机器人行业盈利模式分析

第二节 2015-2022年水下机器人行业发展的影响因素

一、2015-2022年水下机器人行业发展有利因素

二、2015-2022年水下机器人行业发展不利因素

第三节 2015-2022年水下机器人行业投资价值评估分析

一、2015-2022年水下机器人行业投资效益分析

1、2015-2022年水下机器人行业活力系数比较及分析

2、2015-2022年水下机器人行业投资收益率比较及分析

3、2015-2022年水下机器人行业投资效益评估

二、2015-2022年水下机器人产业发展的空白点分析

三、2015-2022年水下机器人行业投资回报率比较高的投资方向

四、2015-2022年水下机器人行业新进入者应注意的障碍因素

第十五章 2015-2022年水下机器人行业投资机会与风险分析

第一节 2015-2022年水下机器人行业政策风险与应对策略

第二节 2015-2022年水下机器人行业市场风险与应对策略

第三节 2015-2022年水下机器人行业技术风险与应对策略

第四节 2015-2022年水下机器人行业经营风险与应对策略

第五节 2015-2022年水下机器人行业财务风险与应对策略

第六节 2015-2022年水下机器人行业其他风险与应对策略

第五部分 投资战略研究

第十六章 2015-2022年水下机器人行业投资战略研究

第一节 2015-2022年水下机器人行业投资环境分析

一、2015-2022年全球经济走势分析

二、2015-2022年国内宏观经济趋势分析

三、2015-2022年国内政策走向分析

第二节 2015-2022年水下机器人行业投资战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第三节 2015-2022年水下机器人行业品牌战略研究

一、企业品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、品牌的现状分析

四、企业的品牌战略

五、品牌战略管理的策略

第十七章 2015-2022年水下机器人行业投资指导

第一节 2015-2022年水下机器人行业研究结论及建议

第二节 2015-2022年水下机器人子行业研究结论及建议

第三节 水下机器人行业发展建议

一、2015-2022年水下机器人行业发展策略建议

二、2015-2022年水下机器人行业投资方向建议

三、2015-2022年水下机器人行业投资方式建议

图表目录:

图表 水下机器人行业生命周期

图表 水下机器人行业从业人数

图表 2013-2015年全球水下机器人行业市场规模

图表 2013-2015年中国水下机器人行业市场规模

图表 2013-2015年水下机器人行业重要数据指标比较

图表 2013-2015年中国水下机器人市场占全球份额比较

图表 2013-2015年水下机器人行业工业总产值

图表 2013-2015年水下机器人行业销售收入

图表 2013-2015年水下机器人行业利润总额

图表 2013-2015年水下机器人行业资产总计

图表 2013-2015年水下机器人行业负债总计

图表 2015-2022年水下机器人行业竞争力预测

图表 2015-2022年水下机器人市场价格走势预测

图表 2015-2022年水下机器人行业主营业务收入预测

图表 2015-2022年水下机器人行业主营业务成本预测

图表 2015-2022年水下机器人行业销售费用预测

图表 2015-2022年水下机器人行业管理费用预测

图表 2015-2022年水下机器人行业财务费用预测

图表 2015-2022年水下机器人行业销售毛利率预测

图表 2015-2022年水下机器人行业销售利润率预测

图表 2015-2022年水下机器人行业成本费用利润率预测

图表 2015-2022年水下机器人行业总资产利润率预测

图表 2014-2015年国内生产总值及其增长速度

图表 2014-2015年居民消费价格涨跌幅度

图表 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2014-2015年年末国家外汇储备

图表 2014-2015年税收收入及其增长速度

图表 2014-2015年粮食产量及其增长速度

图表 2014-2015年工业增加值及其增长速度

图表 2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2014年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 2014-2015年建筑业增加值及其增长速度

图表 2014-2015年固定资产投资及其增长速度

图表 2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表 2014年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2014年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 2014-2015年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 威海未来机器人有限公司重要经济指标

图表 广州慧洋信息科技有限公司重要经济指标

图表 大连宁航通导科技发展有限公司重要经济指标

图表 天津昊野科技有限公司重要经济指标

图表 中国船舶重工集团公司重要经济指标

图表 北京泰富坤科技有限公司重要经济指标

图表 甘肃长城水下高技术有限公司重要经济指标

图表 青岛远创机器人自动化有限公司重要经济指标

图表 青岛海洋研究设备服务有限公司重要经济指标

图表 青岛罗博飞海洋技术有限公司重要经济指标

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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/jidian1507/D571989QT2.html>