

# 2024-2030年中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场竞争态势及投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场竞争态势及投资前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1191784.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场竞争态势及投资前景研判报告》共八章。首先介绍了遥控式水下机器人行业发展环境、遥控式水下机器人整体运行态势等，接着分析了遥控式水下机器人行业市场运行的现状，然后介绍了遥控式水下机器人市场竞争格局。随后，报告对遥控式水下机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了遥控式水下机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对遥控式水下机器人产业有个系统的了解或者想投资遥控式水下机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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。

报告目录：

### 第1章 遥控式水下机器人行业综述及数据来源说明

#### 1.1 遥控式水下机器人行业界定

##### 1.1.1 机器人界定

- （1）国际机器人界定
- （2）中国机器人界定

##### 1.1.2 遥控式水下机器人界定

- （1）水下机器人的定义
- （2）遥控式水下机器人的定义

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中遥控式水下机器人行业归属

#### 1.2 中国遥控式水下机器人行业分类

#### 1.3 遥控式水下机器人行业专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 中国遥控式水下机器人行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国遥控式水下机器人行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国遥控式水下机器人行业监管体系及机构介绍

- （1）中国遥控式水下机器人行业主管部门

- (2) 中国遥控式水下机器人行业自律组织
- 2.1.2 中国遥控式水下机器人行业标准体系建设现状
- 2.1.3 中国遥控式水下机器人行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 中国遥控式水下机器人行业发展相关政策汇总
  - (2) 中国遥控式水下机器人行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 政策环境对中国遥控式水下机器人行业发展的影响总结
- 2.2 中国遥控式水下机器人行业经济 (Economy) 环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国三次产业结构
    - (3) 中国生产者价格指数 (PPI)
    - (4) 中国工业经济增长情况
  - 2.2.2 中国经济展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.3 中国遥控式水下机器人行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国遥控式水下机器人行业社会 (Society) 环境分析
  - 2.3.1 中国遥控式水下机器人行业社会环境分析
    - (1) 中国人口规模及增速
    - (2) 中国人口结构
    - (3) 中国城镇化水平变化
    - (4) 中国劳动力人数及人力成本
  - 2.3.2 社会环境对中国遥控式水下机器人行业的影响总结
- 2.4 中国遥控式水下机器人行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 中国遥控式水下机器人行业关键技术分析
    - (1) 动力驱动技术
    - (2) 通信与导航技术
    - (3) 控制技术
    - (4) 总体技术
  - 2.4.2 中国遥控式水下机器人行业专利申请及公开情况
    - (1) 专利申请数量
    - (2) 专利申请人TOP 10
    - (3) 专利区域分布
    - (4) 重点专利技术领域分布
  - 2.4.3 技术环境对中国遥控式水下机器人行业发展的影响总结

### 第3章 全球遥控式水下机器人行业发展现状及趋势前景预判

#### 3.1 全球遥控式水下机器人行业发展历程介绍

#### 3.2 全球遥控式水下机器人行业宏观环境背景

##### 3.2.1 全球遥控式水下机器人行业经济环境概况

##### 3.2.2 对全球遥控式水下机器人行业的影响分析

#### 3.3 全球遥控式水下机器人行业发展现状及市场规模体量分析

##### 3.3.1 全球遥控式水下机器人行业发展现状概述

##### 3.3.2 全球遥控式水下机器人行业市场规模体量

(1) 全球遥控式水下机器人运营数量及人员规模

(2) 全球遥控式水下机器人的运营天数

(3) 全球遥控式水下机器人的市场规模

##### 3.3.3 全球遥控式水下机器人行业细分市场分析

#### 3.4 全球遥控式水下机器人行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 3.4.1 全球遥控式水下机器人行业区域发展格局

(1) 全球遥控式水下机器人产业资源区域分布

(2) 全球范围内遥控式水下机器人行业需求市场分布

##### 3.4.2 全球遥控式水下机器人行业重点区域市场发展状况

(1) 日本遥控式水下机器人行业发展状况分析

(2) 德国遥控式水下机器人行业发展状况分析

(3) 美国遥控式水下机器人行业发展状况分析

#### 3.5 全球遥控式水下机器人行业市场竞争格局及重点企业案例研究

##### 3.5.1 全球遥控式水下机器人行业市场竞争格局

##### 3.5.2 全球遥控式水下机器人企业兼并重组状况

##### 3.5.3 全球遥控式水下机器人行业重点企业案例

(1) Oceaneering

(2) ECA Group

(3) Fugro

(4) Innova

#### 3.6 全球遥控式水下机器人行业发展趋势预判及市场前景预测

##### 3.6.1 全球遥控式水下机器人行业发展趋势预判

##### 3.6.2 全球遥控式水下机器人行业市场前景预测

### 第4章 中国遥控式水下机器人行业发展现状及市场痛点分析

#### 4.1 中国遥控式水下机器人行业发展历程

- 4.2 中国机器人行业进出口贸易状况
  - 4.2.1 中国机器人行业进出口贸易概况
  - 4.2.2 中国机器人行业进口贸易状况
    - (1) 中国机器人行业进口产品结构
    - (2) 中国机器人行业出口产品结构
  - 4.2.3 中国机器人行业进出口发展现状
  - 4.2.4 中国机器人行业进出口市场发展趋势
  - 4.2.5 中国机器人行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
    - (1) 国际政治局势或成为重要影响因素
    - (2) 中国机器人行业进出口趋势判断
- 4.3 中国遥控式水下机器人行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国遥控式水下机器人行业市场主体数量规模
- 4.5 中国遥控式水下机器人行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国遥控式水下机器人行业市场供给能力分析
  - 4.5.2 中国遥控式水下机器人行业市场供给水平分析
- 4.6 中国遥控式水下机器人行业招投标市场解读
  - 4.6.1 中国遥控式水下机器人招投标项目情况
  - 4.6.2 中国遥控式水下机器人招投标项目汇总
  - 4.6.3 中国遥控式水下机器人招投标项目分析
    - (1) 国内遥控式水下机器人招标区域分布
    - (2) 国内遥控式水下机器人中标金额分布
- 4.7 中国遥控式水下机器人行业市场需求状况
- 4.8 中国遥控式水下机器人作业情况统计
- 4.9 中国遥控式水下机器人行业市场行情走势
- 4.10 中国遥控式水下机器人行业市场规模体量
  - 4.10.1 中国遥控式水下机器人保有量
  - 4.10.2 中国遥控式水下机器人市场规模
- 4.11 中国遥控式水下机器人行业市场痛点分析

## 第5章 中国遥控式水下机器人行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国遥控式水下机器人行业波特五力模型分析
  - 5.1.1 中国遥控式水下机器人行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 5.1.2 中国遥控式水下机器人行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.1.3 中国遥控式水下机器人行业消费者议价能力分析
  - 5.1.4 中国遥控式水下机器人行业潜在进入者分析

- 5.1.5 中国遥控式水下机器人行业替代品风险分析
- 5.1.6 中国遥控式水下机器人行业竞争情况总结
- 5.2 中国遥控式水下机器人行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.2.1 中国遥控式水下机器人行业投融资发展状况
  - 5.2.2 中国遥控式水下机器人行业兼并与重组状况
- 5.3 中国遥控式水下机器人行业市场竞争格局分析
  - 5.3.1 中国遥控式水下机器人行业竞争者入场进程
  - 5.3.2 中国遥控式水下机器人行业区域竞争格局
  - 5.3.3 中国遥控式水下机器人行业企业竞争格局
- 5.4 中国遥控式水下机器人行业市场集中度分析
- 5.5 中国遥控式水下机器人企业国际市场竞争参与状况
  - 5.5.1 中国遥控式水下机器人行业国际市场竞争力评价
  - 5.5.2 中国遥控式水下机器人企业国际市场参与状况
- 5.6 中国遥控式水下机器人行业国产替代布局状况

## 第6章 中国遥控式水下机器人产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国遥控式水下机器人产业产业链图谱分析
- 6.2 中国遥控式水下机器人产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国遥控式水下机器人行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国遥控式水下机器人行业价值链分析
- 6.3 中国遥控式水下机器人行业上游原材料及设备供应状况分析
  - 6.3.1 中国遥控式水下机器人行业上游市场概述
  - 6.3.2 中国遥控式水下机器人行业上游价格传导机制分析
  - 6.3.3 中国遥控式水下机器人行业上游材料及新材料供应状况
    - （1）中国钢材供应情况
    - （2）中国磁性材料供应情况
    - （3）中国硅材料供应情况
  - 6.3.4 中国遥控式水下机器人行业上游核心零部件供应状况
    - （1）控制系统
    - （2）声呐
    - （3）ROV水下推进器
    - （4）水下摄像机
  - 6.3.5 中国遥控式水下机器人行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国遥控式水下机器人行业中游细分市场分析
  - 6.4.1 中国遥控式水下机器人行业中游细分市场格局

#### 6.4.2 中国遥控式水下机器人行业中游细分产品市场分析

#### 6.5 中国遥控式水下机器人行业下游应用需求潜力分析

##### 6.5.1 中国遥控式水下机器人系统集成及下游应用概述

##### 6.5.2 中国遥控式水下机器人行业下游应用需求分析

(1) 海上石油和天然气

(2) 海洋可再生能源

(3) 海洋测量

(4) 海底资源勘探

(5) 科学研究

(6) 安全检测

### 第7章 中国遥控式水下机器人行业重点企业布局案例研究

#### 7.1 中国遥控式水下机器人行业重点企业布局梳理

#### 7.2 中国遥控式水下机器人行业重点企业布局案例分析

##### 7.2.1 深之蓝海洋科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

##### 7.2.2 博雅工道（北京）机器人科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

##### 7.2.3 青岛罗博飞海洋技术有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

##### 7.2.4 深圳潜行创新科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

##### 7.2.5 深圳鳍源科技有限公司



- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业盈利能力
- (4) 企业市场战略

#### 7.2.6 天津海之星水下机器人有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业盈利能力
- (4) 企业市场战略

#### 7.2.7 上海查湃智能科技有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业盈利能力
- (4) 企业市场战略

#### 7.2.8 上海遨拓深水装备技术开发有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业盈利能力
- (4) 企业市场战略

#### 7.2.9 山东未来机器人有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业盈利能力
- (4) 企业市场战略

#### 7.2.10 天津蓝鳍海洋工程有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业盈利能力
- (4) 企业市场战略

### 第8章 中国遥控式水下机器人行业市场及战略布局策略建议

#### 8.1 中国遥控式水下机器人行业SWOT分析

#### 8.2 中国遥控式水下机器人行业发展潜力评估

##### 8.2.1 中国遥控式水下机器人行业生命发展周期

##### 8.2.2 中国遥控式水下机器人行业发展潜力评估

- 8.3 中国遥控式水下机器人行业发展前景预测
- 8.4 中国遥控式水下机器人行业发展趋势预判
- 8.5 中国遥控式水下机器人行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国遥控式水下机器人行业投资风险预警
- 8.7 中国遥控式水下机器人行业投资价值评估
- 8.8 中国遥控式水下机器人行业投资机会分析
  - 8.8.1 遥控式水下机器人行业区域投资机会
    - (1) 区域遥控式水下机器人行业发展情况
    - (2) 区域遥控式水下机器人行业演变趋势
  - 8.8.2 遥控式水下机器人行业细分领域投资机会
- 8.9 中国遥控式水下机器人行业投资策略与建议
- 8.10 中国遥控式水下机器人行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1：机器人的界定

图表2：水下机器人的种类

图表3：国家统计局对遥控式水下机器人行业的分类

图表4：Douglas Westwood关于遥控式水下机器人行业分类

图表5：国家标准中关于遥控式水下机器人行业分类

图表6：遥控式水下机器人行业专业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告权威数据资料来源汇总

图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1191784.html>