

2025-2030年中国遥控式水下机器人ROV行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：遥控式水下机器人（ROV）行业综述及数据来源说明

1.1 遥控式水下机器人（ROV）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（ROV）界定

- (1) 水下机器人的定义
- (2) 遥控式水下机器人（ROV）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（ROV）行业归属

1.2 中国遥控式水下机器人（ROV）行业分类

1.3 遥控式水下机器人（ROV）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（ROV）行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国遥控式水下机器人（ROV）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（ROV）行业主管部门
- (2) 中国遥控式水下机器人（ROV）行业自律组织

2.1.2 中国遥控式水下机器人（ROV）行业标准体系建设现状

- (1) 中国遥控式水下机器人（ROV）标准体系建设
- (2) 中国遥控式水下机器人（ROV）标准汇总
- (3) 中国遥控式水下机器人（ROV）重点标准解读

2.1.3 中国遥控式水下机器人（ROV）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（ROV）行业发展相关政策汇总
- (2) 中国遥控式水下机器人（ROV）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（ROV）行业发展的影响总结

2.2 中国遥控式水下机器人（ROV）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（ROV）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（ROV）行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国遥控式水下机器人（ROV）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（ROV）行业的影响总结

2.4 中国遥控式水下机器人（ROV）行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国遥控式水下机器人（ROV）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 (ROV) 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 (ROV) 行业发展的影响总结 | |
| 第3章：全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展现状及趋势前景预测 | |
| 3.1 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展历程介绍 | |
| 3.2 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业宏观环境背景 | |
| 3.2.1 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业经济环境概况 | |
| (1) 全球宏观经济现状概况 | |
| (2) 主要地区宏观经济走势分析 | |
| 1) 美国宏观经济环境分析 | |
| 2) 欧元区宏观经济环境分析 | |
| 3) 日本宏观经济环境分析 | |
| (3) 全球宏观经济发展展望 | |
| 3.2.2 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业政策环境概况 | |
| 3.2.3 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业技术环境概况 | |
| (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 | |
| 3.2.4 新冠疫情对全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业的影响分析 | |
| 3.3 全球遥控式水下机器人 (ROV) 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 (ROV) 行业发展现状概述 | |
| 3.3.2 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场规模体量 | |
| (1) 全球遥控式水下机器人 (ROV) 运营数量及人员规模 | |
| (2) 全球遥控式水下机器人 (ROV) 的运营天数 | |
| (3) 全球遥控式水下机器人 (ROV) 的市场规模 | |
| 3.3.3 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业细分市场分析 | |
| 3.4 全球遥控式水下机器人 (ROV) 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 (ROV) 行业区域发展格局 | |
| (1) 全球遥控式水下机器人 (ROV) 产业资源区域分布 | |
| (2) 全球范围内遥控式水下机器人 (ROV) 行业需求市场分布 | |
| 3.4.2 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业重点区域市场发展状况 | |
| (1) 日本遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展状况分析 | |
| (2) 德国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展状况分析 | |
| (3) 美国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展状况分析 | |
| 3.5 全球遥控式水下机器人 (ROV) 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 (ROV) 行业市场竞争格局 | |
| 3.5.2 全球遥控式水下机器人 (ROV) 企业兼并重组状况 | |
| 3.5.3 全球遥控式水下机器人 (ROV) 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 (ROV) 行业发展趋势预测及市场前景预测 | |
| 3.6.1 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展趋势预测 | |
| 3.6.2 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场前景预测 | |
| 第4章：中国遥控式水下机器人 (ROV) 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 (ROV) 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 (ROV) 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 (ROV) 行业市场主体数量规模
 - 4.5 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场供给能力分析
 - 4.5.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场供给水平分析
 - 4.6 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业招投标市场解读
 - 4.6.1 中国遥控式水下机器人 (ROV) 招投标项目情况
 - 4.6.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 招投标项目汇总
 - 4.6.3 中国遥控式水下机器人 (ROV) 招投标项目分析
 - (1) 国内遥控式水下机器人 (ROV) 招标区域分布
 - (2) 国内遥控式水下机器人 (ROV) 中标金额分布
 - 4.7 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场需求状况
 - 4.8 中国遥控式水下机器人 (ROV) 作业情况统计
 - 4.9 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场行情走势
 - 4.10 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场规模体量
 - 4.10.1 中国遥控式水下机器人 (ROV) 保有量
 - 4.10.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 市场规模
 - 4.11 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场痛点分析
- 第5章：中国遥控式水下机器人 (ROV) 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 (ROV) 行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 中国遥控式水下机器人 (ROV) 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 (ROV) 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 (ROV) 行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业替代品风险分析
 - 5.1.6 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业竞争情况总结
 - 5.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 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 (ROV) 行业投融资发展状况
 - (1) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业资金来源
 - (2) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投融资主体
 - (3) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投融资方式
 - (4) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投融资事件汇总
 - (5) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投融资信息汇总
 - (6) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投融资趋势预测
 - 5.2.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业兼并与重组状况
 - (1) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业兼并与重组事件
 - (2) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业兼并与重组动因分析
 - (3) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业兼并与重组趋势预测
 - 5.3 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场竞争格局分析
 - 5.3.1 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业竞争者入场进程
 - 5.3.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业区域竞争格局
 - 5.3.3 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业企业竞争格局
 - 5.4 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场集中度分析
 - 5.5 中国遥控式水下机器人 (ROV) 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 (ROV) 行业国际市场竞争能力评价
 - 5.5.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 企业国际市场参与状况
 - 5.6 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业国产替代布局状况
- 第6章：中国遥控式水下机器人 (ROV) 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 (ROV) 产业结构属性 (产业链) 分析
 - 6.1.1 中国遥控式水下机器人 (ROV) 产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 产业链生态图谱
 - 6.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 产业价值属性 (价值链) 分析
 - 6.2.1 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业价值链分析
 - 6.3 中国遥控式水下机器人 (ROV) 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（ROV）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（ROV）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（ROV）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（ROV）行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国遥控式水下机器人（ROV）行业中游细分市场分析**
 - 6.4.1 中国遥控式水下机器人（ROV）行业中游细分市场格局
 - 6.4.2 中国遥控式水下机器人（ROV）行业中游细分产品市场分析
- 6.5 中国遥控式水下机器人（ROV）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（ROV）系统集成及下游应用概述
 - 6.5.2 中国遥控式水下机器人（ROV）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（ROV）行业重点企业布局案例研究

7.1 中国遥控式水下机器人（ROV）行业重点企业布局梳理

7.2 中国遥控式水下机器人（ROV）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) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业遥控式水下机器人（ROV）产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局优劣势分析
- 7.2.2 博雅工道（北京）机器人科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业遥控式水下机器人（ROV）产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业遥控式水下机器人（ROV）布局优劣势分析
- 7.2.3 青岛罗博飞海洋技术有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业遥控式水下机器人（ROV）产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业遥控式水下机器人（ROV）布局优劣势分析
- 7.2.4 深圳潜行创新科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局规划及最新动向追踪
 - (5) 企业遥控式水下机器人（ROV）布局优劣势分析
- 7.2.5 深圳鳍源科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局规划及最新动向追踪

- (5) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优劣势分析
 - 7.2.6 天津海之星水下机器人有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优劣势分析
 - 7.2.7 上海查湃智能科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局规划及最新动向追踪
 - (5) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优劣势分析
 - 7.2.8 上海遨拓深水装备技术开发有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优劣势分析
 - 7.2.9 山东未来机器人有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优劣势分析
 - 7.2.10 天津蓝鳍海洋工程有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优劣势分析
- 第8章：中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场前景及战略布局策略建议**
- 8.1 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业SWOT分析
 - 8.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展潜力评估
 - 8.2.1 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业生命发展周期
 - 8.2.2 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展潜力评估
 - 8.3 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展前景预测
 - 8.4 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展趋势预判
 - 8.5 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业进入与退出壁垒
 - 8.6 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投资风险预警
 - 8.7 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投资价值评估
 - 8.8 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投资机会分析
 - 8.8.1 遥控式水下机器人 (ROV) 行业区域投资机会
 - (1) 区域遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展情况
 - (2) 区域遥控式水下机器人 (ROV) 行业演变趋势
 - 8.8.2 遥控式水下机器人 (ROV) 行业细分领域投资机会
 - 8.9 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投资策略与建议
 - 8.10 中国遥控式水下机器人 (ROV) 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 (ROV) 行业分类

- 图表5: 国家标准中关于遥控式水下机器人 (ROV) 行业分类
- 图表6: 遥控式水下机器人 (ROV) 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
- 图表10: 全球工作级ROV制造商和运营服务商市场份额 (按数量统计) (单位: %)
- 图表11: 2017-2024年Oceaneering的ROV机队运行天数及利用率 (单位: 天, %)
- 图表12: 2017-2024年Oceaneering的ROV机队规模 (单位: 台)
- 图表13: Oceaneering的ROV产品参数
- 图表14: ECA GROUP业务结构
- 图表15: ECA遥控式水下机器人应用解决方案
- 图表16: ECA遥控式水下机器人配置信息及应用场景
- 图表17: 2020-2024年Fugro营收及净利润 (单位: 百万欧元)
- 图表18: 2024年Fugro的业务结构 (单位: %)
- 图表19: Fugro的工作型水下机器人参数
- 图表20: Innova的产品示意图
- 图表21: Innova ROV产品型号
- 图表22: 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展趋势预判
- 图表23: 2025-2030年全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表24: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展历程
- 图表25: 中国机器人行业进出口商品名称及HS编码
- 图表26: 2020-2024年中国工业机器人行业主要进口产品结构表 (单位: 台, 万美元)
- 图表27: 2020-2024年中国工业机器人行业主要出口产品结构表 (单位: 台, 万美元)
- 图表28: 2020-2024年中国工业机器人行业进出口状况表 (单位: 亿美元)
- 图表29: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 主要科研院所
- 图表30: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 主要科研院所
- 图表31: 2018-2024年中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业相关企业增加数量 (单位: 家)
- 图表32: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 生产企业
- 图表33: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业主要ROV产品供给水平
- 图表34: 2020-2024年中国遥控式水下机器人 (ROV) 招投标项目情况 (单位: 个)
- 图表35: 2024年中国遥控式水下机器人 (ROV) 招投标部分汇总 (单位: 万元)
- 图表36: 2021-2024年中国综合交通规划项目分布 (按公开招标项目数量) (单位: %)
- 图表37: 2021-2024年中国遥控式水下机器人 (ROV) 中标金额中标金额分布 (单位: 个)
- 图表38: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场需求领域
- 图表39: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场需求结构 (单位: %)
- 图表40: 企业ROV累计作业/出航次数
- 图表41: 近几年中国ROV主要作业案例 (不完全汇总)
- 图表42: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 代表性企业产品价格 (单位: 元)
- 图表43: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场行情影响因素及未来走势分析
- 图表44: 2020-2024年中国ROV市场规模 (单位: 亿元)
- 图表45: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场发展痛点分析
- 图表46: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业现有企业的竞争分析
- 图表47: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业对下游议价能力分析
- 图表48: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业潜在进入者威胁分析
- 图表49: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业潜在替代品风险分析
- 图表50: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业五力竞争综合分析
- 图表51: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业资金来源分析
- 图表52: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投融资主体分析
- 图表53: 遥控式水下机器人 (ROV) 企业资金来源
- 图表54: 截至2024年遥控式水下机器人 (ROV) 行业重点投融资事件情况汇总
- 图表55: 2018-2024年中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业行业投融资轮次占比 (单位: %)
- 图表56: 遥控式水下机器人 (ROV) 行业兼并重组事件
- 图表57: 遥控式水下机器人 (ROV) 行业兼并重组意图
- 图表58: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表59: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业主要竞争者区域分布热力图
- 图表60: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场竞争梯队
- 图表61: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场集中度发展趋势分析
- 图表62: 遥控式水下机器人 (ROV) 企业国际市场常见的进入模式
- 图表63: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 代表性企业国际市场竞争参与状况

- 图表64: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业国产替代环境分析
- 图表65: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业国产替代企业布局现状
- 图表66: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 产业链结构
- 图表67: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 产业链生态图谱
- 图表68: 2024年中国单体工业机器人的成本结构 (单位: %)
- 图表69: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业价值链分析
- 图表70: 中国机器人行业上游市场概述
- 图表71: 中国遥控式水下机器人行业上游价格传导机制
- 图表72: 2018-2024年中国钢材产量及增速趋势 (单位: 亿吨, %)
- 图表73: 2019-2024年中国磁性材料规模 (按产量) (单位: 万吨)
- 图表74: 2020-2024年中国硅片产能情况 (单位: 万片/月)
- 图表75: 2024年硅片项目规划情况
- 图表76: 2013-2024年中国工业自动控制系统装置制造行业规模及增长情况 (单位: 亿元)
- 图表77: 2024年中国机器人自动控制系统市场份额情况 (单位: %)
- 图表78: 搭载声呐系统的ROV应用范围
- 图表79: 2025-2030年全球声呐市场规模 (单位: 亿元)
- 图表80: 国内的ROV声呐厂商声呐产品列表
- 图表81: 国内的ROV水下推进器企业推进器产品列表
- 图表82: 水下摄像机应用领域分析
- 图表83: 水下摄像机行业企业分析
- 图表84: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业上游供应的影响总结
- 图表85: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业中游细分市场格局
- 图表86: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业中游细分产品市场分析
- 图表87: 2016-2024年中国海上石油产量 (单位: 万吨)
- 图表88: 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业重点企业布局梳理
- 图表89: 深之蓝海洋科技股份有限公司发展历程
- 图表90: 深之蓝海洋科技股份有限公司基本信息表
- 图表91: 截至2024年深之蓝海洋科技股份有限公司实际控制人 (单位: %)
- 图表92: 2024年深之蓝海洋科技股份有限公司经营情况
- 图表93: 深之蓝海洋科技股份有限公司整体业务架构
- 图表94: 深之蓝海洋科技股份有限公司遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品
- 图表95: 深之蓝海洋科技股份有限公司遥控式水下机器人 (ROV) 产业链上下游延伸布局状况
- 图表96: 深之蓝海洋科技股份有限公司遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局规划
- 图表97: 深之蓝海洋科技股份有限公司遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局优劣势分析
- 图表98: 博雅工道 (北京) 机器人科技有限公司发展历程
- 图表99: 博雅工道 (北京) 机器人科技有限公司基本信息表
- 图表100: 截至2024年博雅工道 (北京) 机器人科技有限公司股权穿透图 (单位: %)
- 图表101: 博雅工道 (北京) 机器人科技有限公司产品
- 图表102: 博雅工道 (北京) 机器人科技有限公司遥控式水下机器人 (ROV) 产品详情
- 图表103: 博雅工道 (北京) 机器人科技有限公司遥控式水下机器人 (ROV) 产业链上下游延伸布局状况
- 图表104: 博雅工道 (北京) 机器人科技有限公司ROV业务布局规划
- 图表105: 遥控式水下机器人 (ROV) 行业重点企业案例二遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局优劣势分析
- 图表106: 青岛罗博飞海洋技术有限公司发展历程
- 图表107: 青岛罗博飞海洋技术有限公司基本信息表
- 图表108: 截至2024年青岛罗博飞海洋技术有限公司实际控制人 (单位: %)
- 图表109: 青岛罗博飞海洋技术有限公司整体业务架构
- 图表110: 青岛罗博飞海洋技术有限公司遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品详情
- 图表111: 青岛罗博飞海洋技术有限公司遥控式水下机器人 (ROV) 产业链上下游延伸布局状况
- 图表112: 青岛罗博飞海洋技术有限公司遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局优劣势分析
- 图表113: 深圳潜行创新科技有限公司发展历程
- 图表114: 深圳潜行创新科技有限公司基本信息表
- 图表115: 截至2024年深圳潜行创新科技有限公司股权穿透图 (单位: %)
- 图表116: 深圳潜行创新科技有限公司遥控式水下机器人 (ROV) 产品详情
- 图表117: 深圳潜行创新科技有限公司遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局优劣势分析
- 图表118: 深圳鳍源科技有限公司发展历程
- 图表119: 深圳鳍源科技有限公司基本信息表
- 图表120: 深圳鳍源科技有限公司股权穿透图 (单位: %)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！