

# 中国遥控式水下机器人ROV行业决策建议及投资商机分析报告2024-2030年

产品名称	中国遥控式水下机器人ROV行业决策建议及投资商机分析报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国遥控式水下机器人ROV行业决策建议及投资商机分析报告2024-2030年

【全新修订】：2024年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

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判

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 xinguan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) 行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展趋势预判

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判

## 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) 行业市场前瞻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）行业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告数据资料来源汇总

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11：2018-2024年Oceaneering的ROV机队运行天数及利用率（单位：天，%）

图表12：2018-2024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遥控式水下机器配置信息及应用场景

图表17：2019-2024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23：2024-2030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26：2019-2024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27：2019-2024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28：2019-2024年中国工业机器人行业进出口状况表（单位：亿美元）

图表30：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34：2019-2024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44：2019-2024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74：2019-2024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76：2018-2024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79：2024-2030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87：2014-2024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：%）