

# 中国遥控式水下机器人ROV行业运营态势及投资价值分析报告2023-2030年

产品名称	中国遥控式水下机器人ROV行业运营态势及投资价值分析报告2023-2030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行业运营态势及投资价值分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年8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

章 遥控式水下机器人（ROV）行业综述

节 遥控式水下机器人（ROV）行业界定

一、 机器人界定

(一) 国际机器人界定

(二) 中国机器人界定

## 二、 遥控式水下机器人 (ROV) 界定

(一) 水下机器人的定义

(二) 遥控式水下机器人 (ROV) 的定义

## 三、 《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

### 第二节 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业分类

## 第二章 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业宏观环境分析 (PEST)

### 第一节 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业政策 (Policy) 环境分析

#### 一、 中国遥控式水下机器人行业监管体系及机构介绍

(一) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业主管部门

(二) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业自律组织

#### 二、 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业标准体系建设现状

(一) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 标准体系建设

(二) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 标准汇总

(三) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 重点标准解读

#### 三、 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

(一) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展相关政策汇总

(二) 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展相关规划汇总

#### 四、 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

### 第二节 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业经济 (Economy) 环境分析

#### 一、 中国宏观经济发展现状

(一) 中国GDP及增长情况

(二) 中国三次产业结构

(三) 中国生产者价格指数 (PPI)

(四) 中国工业经济增长情况

## 二、中国经济展望

### （一）国际机构对中国GDP增速预测

### （二）国内机构对中国宏观经济指标增速预测

## 三、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

### 第三节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业社会（Society）环境分析

#### 一、中国遥控式水下机器人（ROV）行业社会环境分析

##### （一）中国人口规模及增速

##### （二）中国人口结构

##### （三）中国城镇化水平变化

##### （四）中国劳动力人数及人力成本

#### 二、社会环境对中国遥控式水下机器人（ROV）行业的影响总结

### 第四节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业技术（Technology）环境分析

#### 一、中国遥控式水下机器人（ROV）行业关键技术分析

##### （一）动力驱动技术

##### （二）通信与导航技术

##### （三）控制技术

##### （四）总体技术

#### 二、中国遥控式水下机器人（ROV）行业专利申请及公开情况

##### （一）专利申请数量

##### （二）专利申请人TOP10

##### （三）专利区域分布

##### （四）重点专利技术领域分布

#### 三、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

## 第三章 全球遥控式水下机器人（ROV）行业发展现状及趋势前景预判

### 第一节 全球遥控式水下机器人（ROV）行业发展历程介绍

#### 第二节 全球遥控式水下机器人（ROV）行业宏观环境背景

## 一、全球遥控式水下机器人（ROV）行业经济环境概况

### （一）全球宏观经济现状概况

### （二）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

### （三）全球宏观经济发展展望

## 二、全球遥控式水下机器人（ROV）行业政策环境概况

## 三、全球遥控式水下机器人（ROV）行业技术环境概况

### （一）专利申请数量

### （二）专利申请人TOP10

### （三）专利区域分布

### （四）重点专利技术领域分布

## 四、\*\*疫情对全球遥控式水下机器人（ROV）行业的影响分析

## 第三节 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

### 一、全球遥控式水下机器人（ROV）行业发展现状概述

### 二、全球遥控式水下机器人（ROV）行业市场规模体量

#### （一）全球遥控式水下机器人（ROV）运营数量及人员规模

#### （二）全球遥控式水下机器人（ROV）的运营天数

#### （三）全球遥控式水下机器人（ROV）的市场规模

### 三、全球遥控式水下机器人（ROV）行业细分市场分析

## 第四节 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

### 一、全球遥控式水下机器人（ROV）行业区域发展格局

#### （一）全球遥控式水下机器人（ROV）产业资源区域分布

#### （二）全球范围内遥控式水下机器人（ROV）行业需求市场分布

### 二、全球遥控式水下机器人（ROV）行业重点区域市场发展状况

(一) 日本遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展状况分析

(二) 德国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展状况分析

(三) 美国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展状况分析

## 第五节 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

一、全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场竞争格局

二、全球遥控式水下机器人 (ROV) 企业兼并重组状况

三、全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业重点企业案例

(一) Oceaneering

(二) ECA Group

(三) Fugro

(四) Innova

## 第六节 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

一、全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展趋势预判

二、全球遥控式水下机器人 (ROV) 行业市场前景预测

## 第四章 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展现状及市场痛点分析

### 第一节 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展历程

### 第二节 中国机器人行业进出口贸易状况

一、中国机器人行业进出口贸易概况

二、中国机器人行业进口贸易状况

(一) 中国机器人行业进口产品结构

(二) 中国机器人行业出口产品结构

三、中国机器人行业进出口发展现状

四、中国机器人行业进出口市场发展趋势

五、中国机器人行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

(一) 国际政治局势或成为重要影响因素

(二) 中国机器人行业进出口趋势判断

### 第三节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场主体类型及入场方式

### 第四节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场主体数量规模

### 第五节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场供给状况

#### 一、中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场供给能力分析

#### 二、中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场供给水平分析

### 第六节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业招投标市场解读

#### 一、中国遥控式水下机器人（ROV）招投标项目情况

#### 二、中国遥控式水下机器人（ROV）招投标项目汇总

#### 三、中国遥控式水下机器人（ROV）招投标项目分析

##### （一）国内遥控式水下机器人（ROV）招标区域分布

##### （二）国内遥控式水下机器人（ROV）中标金额分布

### 第七节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场需求状况

### 第八节 中国遥控式水下机器人（ROV）作业情况统计

### 第九节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场行情走势

### 第十节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场规模体量

#### 一、中国遥控式水下机器人（ROV）保有量

#### 二、中国遥控式水下机器人（ROV）市场规模

### 第十一节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场痛点分析

## 第五章 中国遥控式水下机器人（ROV）行业竞争状况及市场格局解读

### 节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业波特五力模型分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、中国遥控式水下机器人（ROV）行业消费者议价能力分析

#### 四、中国遥控式水下机器人（ROV）行业潜在进入者分析

#### 五、中国遥控式水下机器人（ROV）行业替代品风险分析

#### 六、中国遥控式水下机器人（ROV）行业竞争情况总结

## 第二节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业投融资、兼并与重组状况

### 一、中国遥控式水下机器人（ROV）行业投融资发展状况

- （一）中国遥控式水下机器人（ROV）行业资金来源
- （二）中国遥控式水下机器人（ROV）行业投融资主体
- （三）中国遥控式水下机器人（ROV）行业投融资方式
- （四）中国遥控式水下机器人（ROV）行业投融资事件汇总
- （五）中国遥控式水下机器人（ROV）行业投融资信息汇总
- （六）中国遥控式水下机器人（ROV）行业投融资趋势预测

### 二、中国遥控式水下机器人（ROV）行业兼并与重组状况

- （一）中国遥控式水下机器人（ROV）行业兼并与重组事件
- （二）中国遥控式水下机器人（ROV）行业兼并与重组动因分析
- （三）中国遥控式水下机器人（ROV）行业兼并与重组趋势预判

## 第三节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场竞争格局分析

- 一、中国遥控式水下机器人（ROV）行业竞争者入场进程
- 二、中国遥控式水下机器人（ROV）行业区域竞争格局
- 三、中国遥控式水下机器人（ROV）行业企业竞争格局

## 第四节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场集中度分析

## 第五节 中国遥控式水下机器人（ROV）企业国际市场竞争参与状况

- 一、中国遥控式水下机器人（ROV）行业国际市场竞争力评价
- 二、中国遥控式水下机器人（ROV）企业国际市场参与状况

## 第六节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业国产替代布局状况

## 第六章 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

### 第一节 中国遥控式水下机器人（ROV）产业结构属性（产业链）分析

- 一、中国遥控式水下机器人（ROV）产业链结构梳理
- 二、中国遥控式水下机器人（ROV）产业链生态图谱

### 第二节 中国遥控式水下机器人（ROV）产业价值属性（价值链）分析

一、中国遥控式水下机器人（ROV）行业成本结构分析

二、中国遥控式水下机器人（ROV）行业价值链分析

第三节 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

一、中国遥控式水下机器人（ROV）行业上游市场概述

二、中国遥控式水下机器人行业上游价格传导机制分析

三、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

（一）中国钢材供应情况

（二）中国磁性材料供应情况

（三）中国硅材料供应情况

四、中国遥控式水下机器人（ROV）行业上游核心零部件供应状况

（一）控制系统

（二）声呐

（三）ROV水下推进器

（四）水下摄像机

五、中国遥控式水下机器人（ROV）行业上游供应的影响总结

第四节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业中游细分市场分析

一、中国遥控式水下机器人（ROV）行业中游细分市场格局

二、中国遥控式水下机器人（ROV）行业中游细分产品市场分析

第五节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业下游应用需求潜力分析

一、中国遥控式水下机器人（ROV）系统集成及下游应用概述

二、中国遥控式水下机器人（ROV）行业下游应用需求分析

（一）海上石油和天然气

（二）海洋可再生能源

（三）海洋测量

（四）海底资源勘探

（五）科学研究



## （六）安全检测

# 第七章 中国遥控式水下机器人（ROV）行业重点企业布局案例研究

## 第一节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业重点企业布局梳理

### 第二节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业重点企业布局案例分析

#### 一、深之蓝海洋科技股份有限公司

##### （一）企业发展历程及基本信息

##### （二）企业生产经营基本情况

##### （三）企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局状况及产品详情

##### （四）企业遥控式水下机器人（ROV）产业链上下游延伸布局状况

##### （五）企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局规划及新动向追踪

##### （六）企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局优势分析

#### 二、博雅工道（北京）机器人科技有限公司

##### （一）企业发展历程及基本信息

##### （二）企业生产经营基本情况

##### （三）企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局状况及产品详情

##### （四）企业遥控式水下机器人（ROV）产业链上下游延伸布局状况

##### （五）企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局规划及新动向追踪

##### （六）企业遥控式水下机器人（ROV）布局优势分析

#### 三、青岛罗博飞海洋技术有限公司

##### （一）企业发展历程及基本信息

##### （二）企业生产经营基本情况

##### （三）企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局状况及产品详情

##### （四）企业遥控式水下机器人（ROV）产业链上下游延伸布局状况

##### （五）企业遥控式水下机器人（ROV）业务布局规划及新动向追踪

##### （六）企业遥控式水下机器人（ROV）布局优势分析

#### 四、深圳潜行创新科技有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

(二) 企业生产经营基本情况

(三) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品/服务详情

(四) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局规划及新动向追踪

(五) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优势分析

## 五、深圳鳍源科技有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

(二) 企业生产经营基本情况

(三) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品/服务详情

(四) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局规划及新动向追踪

(五) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优势分析

## 六、天津海之星水下机器人有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

(二) 企业生产经营基本情况

(三) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品/服务详情

(四) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 产业链上下游延伸布局状况

(五) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优势分析

## 七、上海查湃智能科技有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

(二) 企业生产经营基本情况

(三) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品/服务详情

(四) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局规划及新动向追踪

(五) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优势分析

## 八、上海遨拓深水装备技术开发有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

(二) 企业生产经营基本情况

(三) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品/服务详情

(四) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 产业链上下游延伸布局状况

(五) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优势分析

## 九、山东未来机器人有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

(二) 企业生产经营基本情况

(三) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品详情

(四) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 产业链上下游延伸布局状况

(五) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局规划及新动向追踪

(六) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优势分析

## 十、天津蓝鳍海洋工程有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

(二) 企业生产经营基本情况

(三) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 业务布局状况及产品详情

(四) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 产业链上下游延伸布局状况

(五) 企业遥控式水下机器人 (ROV) 布局优势分析

## 第八章 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

### 第一节 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业SWOT分析

#### 第二节 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展潜力评估

一、中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业生命发展周期

二、中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展潜力评估

#### 第三节 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展前景预测

#### 第四节 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业发展趋势预判

#### 第五节 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业进入与退出壁垒

#### 第六节 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投资风险预警

#### 第七节 中国遥控式水下机器人 (ROV) 行业投资价值评估

## 第八节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业投资机会分析

### 一、遥控式水下机器人（ROV）行业区域投资机会

#### （一）区域遥控式水下机器人（ROV）行业发展情况

#### （二）区域遥控式水下机器人（ROV）行业演变趋势

### 二、遥控式水下机器人（ROV）行业细分领域投资机会

## 第九节 中国遥控式水下机器人（ROV）行业投资策略与建议

## 第十节 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 机器人的界定

图表 水下机器人的种类

图表 国家统计局对遥控式水下机器人行业的分类

图表 Douglas Westwood关于遥控式水下机器人（ROV）行业分类

图表 国家标准中关于遥控式水下机器人（ROV）行业分类

图表 遥控式水下机器人（ROV）行业术语说明

图表 本报告研究范围界定

图表 本报告数据资料来源汇总

图表 本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表 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 2015-2023年Oceaneering的ROV机队运行天数及利用率（单位：天，%）

图表 2015-2023年Oceaneering的ROV机队规模（单位：台）

图表 Oceaneering的ROV产品参数

图表 ECA GROUP业务结构

图表 ECA遥控式水下机器人应用解决方案

图表 ECA遥控式水下机器配置信息及应用场景

图表 2018-2023年Fugro营收及净利润（单位：百万欧元）

图表 2023年Fugro的业务结构（单位：%）

图表 Fugro的工作型水下机器人参数

图表 Innova的产品示意图

图表 Innova ROV产品型号

图表 全球遥控式水下机器人（ROV）行业发展趋势预判

图表 2023-2030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 中国遥控式水下机器人（ROV）行业发展历程

图表 中国机器人行业进出口商品名称及HS编码

图表 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国工业机器人行业进出口状况表（单位：亿美元）

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）主要科研院所

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）主要科研院所

图表 2016-2023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 中国遥控式水下机器人（ROV）生产企业

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业主要ROV产品供给水平

图表 2018-2023年中国遥控式水下机器人（ROV）招投标项目情况（单位：个）

图表 2023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 2021-2023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 2021-2023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 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场需求领域

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场需求结构（单位：%）

图表 企业ROV累计作业/出航次数

图表 近几年中国ROV主要作业案例（不完全汇总）

图表 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 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 2018-2023年中国ROV市场规模（单位：亿元）

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场发展痛点分析

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业现有企业的竞争分析

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业对下游议价能力分析

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业潜在进入者威胁分析

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业潜在替代品风险分析

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业五力竞争综合分析

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业资金来源分析

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业投融资主体分析

图表 遥控式水下机器人（ROV）企业资金来源

图表 截至2023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 2016-2023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 遥控式水下机器人（ROV）行业兼并重组事件

图表 遥控式水下机器人（ROV）行业兼并重组意图

图表 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 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 中国遥控式水下机器人（ROV）行业市场竞争梯队

图表 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 遥控式水下机器人（ROV）企业国际市场常见的进入模式

图表 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 中国遥控式水下机器人（ROV）行业国产替代环境分析

图表 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 中国遥控式水下机器人（ROV）产业链结构

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）产业链生态图谱

图表 2023年中国单体工业机器人的成本结构（单位：%）

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业价值链分析

图表 中国机器人行业上游市场概述

图表 中国遥控式水下机器人行业上游价格传导机制

图表 2016-2023年中国钢材产量及增速趋势（单位：亿吨，%）

图表 2017-2023年中国磁性材料规模（按产量）（单位：万吨）

图表 2018-2023年中国硅片产能情况（单位：万片/月）

图表 2023年硅片项目规划情况

图表 2011-2023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 2023年中国机器人自动控制系统市场份额情况（单位：%）

图表 搭载声呐系统的ROV应用范围

图表 2023-2030年全球声呐市场规模（单位：亿元）

图表 国内的ROV声呐厂商声呐产品列表

图表 国内的ROV水下推进器企业推进器产品列表

图表 水下摄像机应用领域分析

图表 水下摄像机行业企业分析

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业上游供应的影响总结

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业中游细分市场格局

图表 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 2014-2023年中国海上石油产量（单位：万吨）

图表 中国遥控式水下机器人（ROV）行业重点企业布局梳理

图表 深之蓝海洋科技股份有限公司发展历程

图表 深之蓝海洋科技股份有限公司基本信息表

图表 截至2023年深之蓝海洋科技股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表 2023年深之蓝海洋科技股份有限公司经营情况

图表 深之蓝海洋科技股份有限公司整体业务架构

图表 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 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 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 深之蓝海洋科技股份有限公司遥控式水下机器人（ROV）业务布局优势分析

图表 博雅工道（北京）机器人科技有限公司发展历程

图表 博雅工道（北京）机器人科技有限公司基本信息表

图表 截至2023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 博雅工道（北京）机器人科技有限公司产品

图表 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 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 博雅工道（北京）机器人科技有限公司ROV业务布局规划

图表 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）业务布局优势分析

图表 青岛罗博飞海洋技术有限公司发展历程

图表 青岛罗博飞海洋技术有限公司基本信息表

图表 截至2023年青岛罗博飞海洋技术有限公司实际控制人（单位：%）

图表 青岛罗博飞海洋技术有限公司整体业务架构

图表 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 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 青岛罗博飞海洋技术有限公司遥控式水下机器人（ROV）业务布局优势分析

图表 深圳潜行创新科技有限公司发展历程

图表 深圳潜行创新科技有限公司基本信息表

图表 截至2023年深圳潜行创新科技有限公司股权穿透图（单位：%）

图表 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 深圳潜行创新科技有限公司遥控式水下机器人（ROV）业务布局优势分析

图表 深圳鳍源科技有限公司发展历程

图表 深圳鳍源科技有限公司基本信息表

图表 深圳鳍源科技有限公司股权穿透图（单位：%）