

2023-2029年中国ROV模拟器行业市场供需态势 及未来趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国ROV模拟器行业市场供需态势及未来趋势研判报告》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/1154604.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《2023-2029年中国ROV模拟器行业市场供需态势及未来趋势研判报告》共七章。首先介绍了ROV模拟器行业市场发展环境、ROV模拟器整体运行态势等，接着分析了ROV模拟器行业市场运行的现状，然后介绍了ROV模拟器市场竞争格局。随后，报告对ROV模拟器做了重点企业经营状况分析，最后分析了ROV模拟器行业发展趋势与投资预测。您若想对ROV模拟器产业有个系统的了解或者想投资ROV模拟器行业，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 ROV模拟器行业发展综述

1.1 ROV模拟器行业界定

1.1.1 ROV模拟器行业界定

(1) ROV模拟器的定义

(2) ROV模拟器工作原理

1.1.2 ROV模拟器行业分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中ROV模拟器行业归属

1.2 ROV模拟器专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 国内外ROV领航员培训市场现状分析

2.1 ROV领航员界定及资格鉴定

2.1.1 ROV领航员界定

2.1.2 ROV领航员资格认证要求

2.1.3 国际海事承包商协会（IMCA）对ROV领航员的资格评定

(1) 从业先决条件

(2) 见习ROV领航资格认定

- (3) ROV Pilot Technician Grade 2能力认定
- (4) ROV Pilot Technician Grade 1能力认定
- (5) Senior Pilot Technician能力认定
- (6) ROV Supervisor能力认定
- (7) ROV Superintendent能力认定
- 2.2 国内ROV领航员培训需求分析
- 2.3 ROV领航员培训市场参与者类型
- 2.4 国内外ROV领航员培训体系及发展现状
- 2.5 ROV模拟器在ROV领航员培训中的优劣与局限
- 2.6 ROV模拟器在ROV领航员培训中的应用状况

第3章 国内外ROV模拟器市场发展现状分析

- 3.1 国内外ROV模拟器发展历程
- 3.2 国内外ROV模拟器市场现状
 - 3.2.1 国内外ROV发展现状
 - 3.2.2 国内外ROV模拟器发展现状
 - (1) 国内外ROV模拟器市场现状
 - (2) 全球ROV模拟器市场容量测算
- 3.3 国内外ROV模拟器市场参与主体类型
 - 3.3.1 国外ROV模拟器市场参与主体类型
 - 3.3.2 中国ROV模拟器市场参与主体类型
 - 3.3.3 中国ROV模拟器市场参与者数量
- 3.4 ROV模拟器系统架构及关键技术解析
- 3.5 中国ROV模拟器研发投入及科研创新现状
- 3.6 ROV模拟仿真系统设计及应用分析
 - 3.6.1 ROV仿真系统研究现状
 - 3.6.2 ROV仿真系统应用分析
- 3.7 国内外ROV模拟器产品及详情介绍
- 3.8 中国ROV模拟器仪器共享现状

第4章 国内外ROV领航员培训机构案例分析

- 4.1 国内外ROV领航员培训机构布局汇总对比
- 4.2 国内外ROV领航员培训机构案例分析
 - 4.2.1 辉固学院 (Fugro Academy)
 - (1) 机构基本情况

- (2) 机构ROV领航员培训内容设置
- (3) 机构ROV领航员培训资源状况
- (4) 机构ROV领航员培训优劣势分析
- 4.2.2 Abel ROV培训部
 - (1) 机构基本情况
 - (2) 机构ROV领航员培训内容设置
 - (3) 机构ROV领航员培训资源状况
 - (4) 机构ROV领航员培训优势及特色分析
- 4.2.3 深圳市德威胜潜水工程有限公司培训中心
 - (1) 机构基本情况
 - (2) 机构ROV领航员培训内容设置
 - (3) 机构ROV领航员培训资源状况
 - (4) 机构ROV领航员培训优劣势分析
- 4.2.4 罗服海洋科技(天津)有限公司
 - (1) 机构基本情况
 - (2) 机构ROV领航员培训内容设置
 - (3) 机构ROV领航员培训资源状况
 - (4) 机构ROV领航员培训优劣势分析

第5章 国内外ROV模拟器企业案例分析

- 5.1 国内外ROV模拟器布局汇总对比
- 5.2 国内外ROV模拟器案例分析
 - 5.2.1 Soil机器动力有限公司(SMD)
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业ROV模拟器技术及产品布局
 - (3) 企业ROV模拟器产品详情
 - (4) 企业ROV模拟器在ROV领航员培训中的应用案例
 - 5.2.2 Marine Simulation公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业ROV模拟器技术及产品布局
 - (3) 企业ROV模拟器产品详情
 - (4) 企业ROV模拟器在ROV领航员培训中的应用案例
 - 5.2.3 Forum能源科技(FET)公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业ROV模拟器技术及产品布局

- (3) 企业ROV模拟器产品详情
- (4) 企业ROV模拟器在ROV领航员培训中的应用案例
- 5.2.4 美国FMC Schilling公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业ROV模拟器技术及产品布局
 - (3) 企业ROV模拟器产品详情
 - (4) 企业ROV模拟器在ROV领航员培训中的应用案例
- 5.2.5 深圳海油工程水下技术有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业ROV模拟器技术及产品布局
 - (3) 企业ROV模拟器产品详情
 - (4) 企业ROV模拟器在ROV领航员培训中的应用案例

第6章 中国ROV模拟器行业市场前景预测及发展趋势预判

- 6.1 中国ROV模拟器行业SWOT分析
- 6.2 中国ROV模拟器行业发展潜力评估
- 6.3 中国ROV模拟器行业发展前景预测
- 6.4 中国ROV模拟器行业发展趋势预判

第7章 中国ROV模拟器行业投资战略规划策略及建议

- 7.1 中国ROV模拟器行业进入与退出壁垒
- 7.2 中国ROV模拟器行业投资风险预警
- 7.3 中国ROV模拟器行业投资价值评估
- 7.4 中国ROV模拟器行业投资机会分析
- 7.5 中国ROV模拟器行业投资策略与建议
- 7.6 中国ROV模拟器行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：ROV模拟器外观结构示意图
- 图表2：ROV模拟器组成部分
- 图表3：国家标准中关于遥控式水下机器人（ROV）行业分类
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中ROV模拟器行业归属
- 图表5：ROV模拟器专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：IMAC协会ROV领航员从业先决条件

图表10：ROV Pilot Technician Grade 2职级资格认定标准

图表11：ROV Pilot Technician Grade 1职级资格认定标准

图表12：Senior Pilot Technician职级资格认定标准

图表13：ROV Supervisor职级资格认定标准

图表14：ROV Superintendent职级资格认定标准

图表15：国内ROV领航员培训需求分析

图表16：ROV领航员培训市场参与者类型

图表17：国内外ROV领航员培训体系及发展现状对比

图表18：ROV模拟器在ROV领航员培训中的优劣与局限

图表19：ROV模拟器在ROV领航员培训中的应用状况

图表20：国内外ROV模拟器发展历程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1154604.html>