

2018-2024年中国水下自航 行器（AUV）行业市场分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国水下自航器（AUV）行业市场分析与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/T61651X5I3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章产业概述 14

1.1水下自航器（AUV）定义 14

1.1.1水下自航器（AUV）定义 14

1.1.2水下自航器（AUV）产品参数 15

1.2水下自航器（AUV）分类 15

1.3水下自航器（AUV）应用领域 16

1.4水下自航器（AUV）产业链结构 17

1.5水下自航器（AUV）产业概述及主要地区发展现状 21

1.5.1水下自航器（AUV）产业概述 21

1.5.2水下自航器（AUV）全球主要地区发展现状 23

1.6水下自航器（AUV）产业政策分析 30

1.7水下自航器（AUV）行业新闻动态分析 33

第二章水下自航器（AUV）生产成本分析 35

2.1水下自航器（AUV）原材料分析 35

2.2自主水下航器（AUV）技术工艺分析 35

2.3水下自航器（AUV）生产劳动力成本分析 43

2.4水下自航器（AUV）设备折旧成本分析 47

2.5水下自航器（AUV）生产成本结构分析 48

2.6水下自航器（AUV）生产工艺分析 48

第三章技术资料和制造工厂分析 52

3.1全球主要生产商2016年产量及成立日期 52

3.2全球主要生产商2016年水下自航器（AUV）总部地点 52

3.3全球主要生产商2016年水下自航器（AUV）市场地位和技术来源 52

3.4全球主要生产商2016年水下自航器（AUV）关键原料来源分析 58

3.5国内公司动态分析 59

3.5.1中科院沈阳研究所 59

3.5.2哈尔滨工程大学 60

3.5.3天津深之蓝 61

第四章水下自航器（AUV）产量细分（按地区、产品类别及应用） 65

4.1全球主要地区2013-2017年水下自航器（AUV）产量细分 65

4.2全球2013-2017年水下自航器（AUV）主要产品类别产量 65

4.3全球2013-2017年水下自航器（AUV）主要应用领域产量 66

4.4全球2013-2017年水下自航器（AUV）产量（台）、价格（万美元/台）、成本（万美元/台）及产值（百万美元）分析 66

4.5北美2013-2017年水下自航器（AUV）产量（台）、价格（万美元/台）、成本（万美元/台）及产值（百万美元）分析 66

4.6欧盟2013-2017年水下自航器（AUV）产量（台）、价格（万美元/台）、成本（万美元/台）及产值（百万美元）分析 67

4.7日本2013-2017年水下自航器（AUV）产量（台）、价格（万美元/台）、成本（万美元/台）及产值（百万美元）分析 67

4.8亚太地区（不含日本）2013-2017年水下自航器（AUV）产量（台）、价格（万美元/台）、成本（万美元/台）及产值（百万美元）分析 68

第五章水下自航器（AUV）消费量及消费额的地区分析 69

5.1全球主要地区2013-2017年水下自航器（AUV）消费量分析 69

5.2全球主要地区2013-2017年水下自航器（AUV）消费额分析 70

5.3全球主要地区2013-2017年消费价格分析 71

第六章水下自航器（AUV）2013-2017年产供销需市场现状和分析 73

6.12013-2017年水下自航器（AUV）产量统计 73

6.2水下自航器（AUV）2013-2017年产值 73

6.3水下自航器（AUV）2013-2017年消费量综述 74

6.4水下自航器（AUV）2013-2017年供应量、消费量及缺口量 75

第七章水下自航器（AUV）核心企业研究 76

7.1KongsbergMarlTime 76

7.1.1企业介绍 76

7.1.2产品参数 76

7.1.3	产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	77
7.1.4	联系信息	77
7.2	OceanServerTechnology	78
7.2.1	企业介绍	78
7.2.2	产品参数	78
7.2.3	产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	79
7.2.4	联系信息	79
7.3	TeLEDyneGavia	80
7.3.1	企业介绍	80
7.3.2	产品参数	81
7.3.3	产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	82
7.3.4	联系信息	82
7.4	BluefinRobotics	83
7.4.1	企业介绍	83
7.4.2	产品参数	83
7.4.3	产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	84
7.4.4	联系信息	85
7.5	AtlasElektronik	85
7.5.1	企业介绍	85
7.5.2	产品参数	85
7.5.3	产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	86
7.5.4	联系信息	86
7.6	ISELtd	87
7.6.1	企业介绍	87
7.6.2	产品参数	87
7.6.3	产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	88
7.6.4	联系信息	88
7.7	JAMSTEC	88
7.7.1	企业介绍	88
7.7.2	产品参数	89
7.7.3	产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	89
7.7.4	联系信息	90

7.8ECASA	90
7.8.1企业介绍	90
7.8.2产品参数	91
7.8.3产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	94
7.9SAABGroup	94
7.9.1企业介绍	94
7.9.2产品参数	95
7.9.3产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	96
7.10FalmouthScientific	96
7.10.1企业介绍	96
7.10.2产品参数	97
7.10.3产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	97
7.10.4联系信息	98

第八章水下自航器（AUV）价格和毛利率分析 99

8.1不同地区水下自航器（AUV）价格和毛利率分析	99
8.2不同生产商水下自航器（AUV）价格和毛利率分析	99
8.3不同类型水下自航器（AUV）价格分析	100

第九章水下自航器（AUV）营销渠道分析 101

9.1水下自航器（AUV）营销渠道现状分析	101
9.2贸易商和分销商	102
9.3出厂价、渠道价和终端价分析	104

第十章水下自航器（AUV）行业2018-2024年发展预测 106

10.1水下自航器（AUV）2018-2024年产量及产值预测	106
10.1.1不同地区水下自航器（AUV）2018-2024年产量及产值预测	106
10.1.2不同地区水下自航器（AUV）2018-2024年产量及产值增速	108
10.1.3不同类型水下自航器（AUV）2018-2024年产量及产值预测	110
10.2水下自航器（AUV）2018-2024年消费预测	111
10.2.1水下自航器（AUV）2018-2024年不同地区消费预测	111
10.2.2水下自航器（AUV）2018-2024年主要应用领域消费预测	111

10.3水下自航器（AUV）2018-2024年成本、价格、产值、毛利率 112

第十一章水下自航器（AUV）供应链分析 113

第十二章水下自航器（AUV）新项目投资可行性分析 116

12.1水下自航器（AUV）新项目SWOT分析 116

12.2水下自航器（AUV）新项目可行性分析 118

第十三章水下自航器（AUV）产业研究总结 119（ZY ZM）

图表目录：

图表 1 水下自航器（AUV） 15

图表 2 产业链形成模式示意图 19

图表 3 水下自航器（AUV）的产业链结构图 20

图表 4 AUV-VBS样机 37

图表 5 AUV-VBS组成结构示意图 37

图表 6 液压支撑策略停驻 UUV 工作示意图 39

图表 7 锚链策略停驻 UUV 工作示意图 40

图表 8水下自航器（AUV）生产成本结构分析 48

图表 9 全球主要生产商2016年产量 52

图表 10 全球主要水下自航器（AUV）生产商总部地点 52

图表 11 CR-01型水下航行器 53

图表 12 CR-02型水下航行器 54

图表 13 “智水”型水下航行器 55

图表 14 美国海军空间和海战系统中心的 AUSS 56

图表 15 美国海军研究生院(NPS)的 ARIES 水下机器人 56

图表 16 Woods Hole 海洋研究所开发的 REMUS 57

图表 17 日本东京大学 Kaiko ROV 无人水下航行器 58

图表 18 2014-2016年全球水下自航器（AUV）产量分析 65

图表 19 2014-2016年全球水下自航器（AUV）主要产品类别产量分析 65

图表 20 2014-2016年全球水下自航器（AUV）主要应用领域产量分析 66

图表 21 2014-2016年全球水下自航器（AUV）产量、价格及产值分析 66

图表 22 2014-2016年北美水下自航器（AUV）产量、价格及产值分析 66

图表 23 2014-2016年欧盟水下自航器（AUV）产量、价格及产值分析 67

图表 24 2014-2016年日本水下自航器（AUV）产量、价格及产值分析 67

图表 25 2014-2016年亚太地区（不含日本）水下自航器（AUV）产量、价格及产值分析 68

图表 26 2014-2016年北美水下自航器（AUV）消费量分析 69

图表 27 2014-2016年欧盟水下自航器（AUV）消费量分析 69

图表 28 2014-2016年日本水下自航器（AUV）消费量分析 69

图表 29 2014-2016年亚太地区（不含日本）水下自航器（AUV）消费量分析 70

图表 30 2014-2016年北美水下自航器（AUV）消费额分析 70

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/T61651X5I3.html>