

全球及中国航空航天和国防维修（MRO）市场研究与未来预测报告报告2023-2030年

产品名称	全球及中国航空航天和国防维修（MRO）市场研究与未来预测报告报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/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)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球及中国航空航天和国防维修（MRO）市场研究与未来预测报告报告2023-2030年 mm&mm鸿**mmm 晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm【全新修订】：2023年3月【出版机构】：鸿晟信合研究院【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】【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】：顾言 2022年全球航空航天和国防维修（MRO）市场销售额达到了1136亿美元，预计2029年将达到1588亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.2%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。全球航空航天和国防维修（Aerospace and Defense MRO）的关键企业有GE Aviation、Airbus、Lufthansa Technik、AFI KLM E&M、MTU Maintenance、Rolls-Royce、AAR Corp.、ST Aerospace等。前四大企业共占据超过30%的市场份额，其中*大的供应商为GE Aviation，占据市场份额的15%。全球提供MRO的主要地区有美国、欧洲、中国、日本等，其中美国占据*多的市场份额，占比为30%。就其产品类型而言，发动机维修占有*多的市场份额，占比为40%；其次为航线维修与机身维修，占比分别为20%与18%。就其应用而言，60%的市场份额用于窄体飞机；20%用于宽体飞机，10%用于支线飞机。本文研究全球及中国市场航空航天和国防维修（MRO）现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国和日本等地区的现状及未来发展趋势。主要企业包括： GE Aviation Airbus Lufthansa Technik AFI KLM E&M MTU Maintenance Rolls-Royce AAR Corp. ST Aerospace SR Technics (Mubadala Aerospace) SIA Engineering Delta TechOps Haeco JAL Engineering 北京飞机维修工程 Pratt & Whitney ANA Korean Air Iberia Maintenance按照不同产品类型，包括如下几个类别：发动机维修 零配件维修 机身维修 航线维修按照不同应用，主要包括如下几个方面：窄体飞机 宽体飞机 支线飞机 其他重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本本文正文共8章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据第2章：全球不同应用航空航天和国防维修（MRO）市场规模及份额等第3章：全球航空航天和国防维修（MRO）主要地区市场规模及份额等第4章：全球范围内航空航天和国防维修（MRO）主要企业竞争分析，主要包括航空航天和国防维修（MRO）收入、市场份额及行业集中度分析第5章：中国市场航空航天和国防维修（MRO）主要企业竞争分析，主要包括航空航天和国防维修（MRO）收

入、市场份额及行业集中度分析第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、航空航天和国防维修（MRO）产品、收入及*新动态等第7章：行业发展机遇和风险分析第8章：报告结论标题报告目录1	
航空航天和国防维修（MRO）市场概述 1.1 航空航天和国防维修（MRO）市场概述 1.2	
不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）分析 1.2.1 发动机维修 1.2.2	
零配件维修 1.2.3 机身维修 1.2.4 航线维修 1.3	
全球市场不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029） 1.4	
全球不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测（2018-2029） 1.4.1	
全球不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）销售额及市场份额（2018-2023） 1.4.2	
全球不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）销售额预测（2024-2029） 1.5	
中国不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测（2018-2029） 1.5.1	
中国不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）销售额及市场份额（2018-2023） 1.5.2	
中国不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）销售额预测（2024-2029） 2 不同应用分析 2.1	
从不同应用，航空航天和国防维修（MRO）主要包括如下几个方面 2.1.1 窄体飞机	
2.1.2 宽体飞机 2.1.3 支线飞机 2.1.4 其他 2.2	
全球市场不同应用航空航天和国防维修（MRO）销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029） 2.3	
全球不同应用航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测（2018-2029） 2.3.1	
全球不同应用航空航天和国防维修（MRO）销售额及市场份额（2018-2023） 2.3.2	
全球不同应用航空航天和国防维修（MRO）销售额预测（2024-2029） 2.4	
中国不同应用航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测（2018-2029） 2.4.1	
中国不同应用航空航天和国防维修（MRO）销售额及市场份额（2018-2023） 2.4.2	
中国不同应用航空航天和国防维修（MRO）销售额预测（2024-2029） 3	
全球航空航天和国防维修（MRO）主要地区分析 3.1	
全球主要地区航空航天和国防维修（MRO）市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029 3.1.1	
全球主要地区航空航天和国防维修（MRO）销售额及份额（2018-2023年） 3.1.2	
全球主要地区航空航天和国防维修（MRO）销售额及份额预测（2024-2029） 3.2	
北美航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测(2018-2029) 3.3	
欧洲航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测(2018-2029) 3.4	
中国航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测(2018-2029) 3.5	
日本航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测(2018-2029)4	
全球航空航天和国防维修（MRO）主要企业市场占有率 4.1	
全球主要企业航空航天和国防维修（MRO）销售额及市场份额 4.2	
全球航空航天和国防维修（MRO）主要企业竞争态势 4.2.1	
航空航天和国防维修（MRO）行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额 4.2.2	
全球航空航天和国防维修（MRO）第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 4.3	
2022年全球主要厂商航空航天和国防维修（MRO）收入排名 4.4	
全球主要厂商航空航天和国防维修（MRO）总部及市场区域分布 4.5	
全球主要厂商航空航天和国防维修（MRO）产品类型及应用 4.6	
全球主要厂商航空航天和国防维修（MRO）商业化日期 4.7 新增投资及市场并购活动 4.8	
航空航天和国防维修（MRO）****企业SWOT分析5	
中国市场航空航天和国防维修（MRO）主要企业分析 5.1	
中国航空航天和国防维修（MRO）销售额及市场份额（2018-2023） 5.2	
中国航空航天和国防维修（MRO）Top 3与Top 5企业市场份额6 主要企业简介 6.1 GE Aviation	
6.1.1 GE Aviation公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	
6.1.2 GE Aviation 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍 6.1.3 GE Aviation	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 6.1.4 GE	
Aviation公司简介及主要业务 6.1.5 GE Aviation企业*新动态 6.2 Airbus 6.2.1	
Airbus公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手 6.2.2	
Airbus 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍 6.2.3 Airbus	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 6.2.4	
Airbus公司简介及主要业务 6.2.5 Airbus企业*新动态 6.3 Lufthansa Technik 6.3.1	
Lufthansa Technik公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	

6.3.2 Lufthansa Technik 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.3.3 Lufthansa Technik
航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 6.3.4 Lufthansa
Technik公司简介及主要业务 6.3.5 Lufthansa Technik企业*新动态 6.4 AFI KLM E&M
6.4.1 AFI KLM E&M公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手
6.4.2 AFI KLM E&M 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.4.3 AFI KLM E&M
航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 6.4.4 AFI KLM
E&M公司简介及主要业务 6.4.5 AFI KLM E&M企业*新动态 6.5 MTU Maintenance
6.5.1 MTU Maintenance公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手
6.5.2 MTU Maintenance 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.5.3 MTU Maintenance
航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 6.5.4 MTU
Maintenance公司简介及主要业务 6.5.5 MTU Maintenance企业*新动态 6.6 Rolls-Royce
6.6.1 Rolls-Royce公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手
6.6.2 Rolls-Royce 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.6.3 Rolls-Royce
航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 6.6.4 Rolls-
Royce公司简介及主要业务 6.6.5 Rolls-Royce企业*新动态 6.7 AAR Corp. 6.7.1
AAR Corp.公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手 6.7.2
AAR Corp. 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.7.3 AAR Corp.
航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 6.7.4 AAR
Corp.公司简介及主要业务 6.7.5 AAR Corp.企业*新动态 6.8 ST Aerospace 6.8.1 ST
Aerospace公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手 6.8.2
ST Aerospace 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.8.3 ST Aerospace
航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 6.8.4 ST
Aerospace公司简介及主要业务 6.8.5 ST Aerospace企业*新动态 6.9 SR Technics (Mubadala
Aerospace) 6.9.1 SR Technics (Mubadala
Aerospace)公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手 6.9.2
SR Technics (Mubadala Aerospace) 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.9.3 SR
Technics (Mubadala Aerospace)
航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 6.9.4 SR Technics
(Mubadala Aerospace)公司简介及主要业务 6.9.5 SR Technics (Mubadala Aerospace)企业*新动态
6.10 SIA Engineering 6.10.1 SIA
Engineering公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手
6.10.2 SIA Engineering 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.10.3 SIA Engineering
航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 6.10.4 SIA
Engineering公司简介及主要业务 6.10.5 SIA Engineering企业*新动态 6.11 Delta TechOps
6.11.1 Delta TechOps公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手
6.11.2 Delta TechOps 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.11.3 Delta TechOps
航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 6.11.4 Delta
TechOps公司简介及主要业务 6.11.5 Delta TechOps企业*新动态 6.12 Haeco 6.12.1
Haeco公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手 6.12.2
Haeco 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.12.3 Haeco
航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 6.12.4
Haeco公司简介及主要业务 6.12.5 Haeco企业*新动态 6.13 JAL Engineering 6.13.1
JAL Engineering公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手
6.13.2 JAL Engineering 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.13.3 JAL Engineering
航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 6.13.4 JAL
Engineering公司简介及主要业务 6.13.5 JAL Engineering企业*新动态 6.14
北京飞机维修工程 6.14.1
北京飞机维修工程公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手
6.14.2 北京飞机维修工程 航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍 6.14.3
北京飞机维修工程 航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)
6.14.4 北京飞机维修工程公司简介及主要业务 6.14.5 北京飞机维修工程企业*新动态 6.15

Pratt & Whitney	6.15.1 Pratt & Whitney公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手	6.15.2
Pratt & Whitney	航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍	6.15.3 Pratt & Whitney
Pratt & Whitney	航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)	6.15.4 Pratt & Whitney
Pratt & Whitney	公司简介及主要业务	6.15.5 Pratt & Whitney企业*新动态
ANA	ANA公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手	6.16.1
ANA	航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍	6.16.2
ANA	航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)	6.16.3 ANA
ANA	公司简介及主要业务	6.16.4 ANA
ANA	企业*新动态	6.16.5 ANA
Korean Air	Korean Air公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手	6.17.1 Korean Air
Korean Air	航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍	6.17.2 Korean Air
Korean Air	航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)	6.17.3 Korean Air
Korean Air	公司简介及主要业务	6.17.4 Korean Air
Korean Air	企业*新动态	6.17.5 Korean Air
Iberia Maintenance	Iberia Maintenance公司信息、总部、航空航天和国防维修 (MRO) 市场地位以及主要的竞争对手	6.18.1 Iberia Maintenance
Iberia Maintenance	航空航天和国防维修 (MRO) 产品及服务介绍	6.18.2 Iberia Maintenance
Iberia Maintenance	航空航天和国防维修 (MRO) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)	6.18.3 Iberia Maintenance
Iberia Maintenance	公司简介及主要业务	6.18.4 Iberia Maintenance
Iberia Maintenance	企业*新动态	6.18.5 Iberia Maintenance
行业发展机遇和风险分析	7.1 航空航天和国防维修 (MRO) 行业发展机遇及主要驱动因素	7.2
航空航天和国防维修 (MRO)	行业发展面临的风险	7.3
行业政策分析	8 研究结果	9
研究方法	9.1 研究方法	9.2
数据来源	9.2 数据来源	9.2.1
二手信息来源	9.2.2 二手信息来源	9.3
数据交互验证	9.3 数据交互验证	9.4
免责声明	9.4 免责声明	
报告图表		
表1	发动机维修主要企业列表	表2
表2	零配件维修主要企业列表	表3
表3	机身维修主要企业列表	表4
表4	航线维修主要企业列表	表5
全球市场不同产品类型	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额及增长率对比 (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)	表6
全球不同产品类型	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)	表7
全球不同产品类型	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额市场份额列表 (2018-2023)	表8
全球不同产品类型	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)	表9
全球不同产品类型	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额市场份额预测 (2024-2029)	表10
中国不同产品类型	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额列表 (百万美元) & (2018-2023)	表11
中国不同产品类型	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额市场份额列表 (2018-2023)	表12
中国不同产品类型	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)	表13
中国不同产品类型	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额市场份额预测 (2024-2029)	表14
全球市场不同应用	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额及增长率对比 (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)	表15
全球不同应用	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额列表 (百万美元) & (2018-2023)	表16
全球不同应用	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额市场份额列表 (2018-2023)	表17
全球不同应用	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)	表18
全球不同应用	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额市场份额预测 (2024-2029)	表19
中国不同应用	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)	表20
中国不同应用	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额市场份额列表 (2018-2023)	表21
中国不同应用	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)	表22
中国不同应用	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额市场份额预测 (2024-2029)	表23
全球主要地区	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额: (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)	表24
全球主要地区	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额列表 (2018-2023年) & (百万美元)	表25
全球主要地区	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额及份额列表 (2018-2023年)	表26
全球主要地区	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额列表预测 (2024-2029)	表27
全球主要地区	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额及份额列表预测 (2024-2029)	表28
全球主要企业	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额 (2018-2023) & (百万美元)	表29
全球主要企业	航空航天和国防维修 (MRO) 销售额份额对比 (2018-2023)	表30
2022全球	航空航天和国防维修 (MRO) 主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	表31

2022年全球主要厂商航空航天和国防维修（MRO）收入排名（百万美元）	表32	
全球主要厂商航空航天和国防维修（MRO）总部及市场区域分布	表33	
全球主要厂商航空航天和国防维修（MRO）产品类型及应用	表34	
全球主要厂商航空航天和国防维修（MRO）商业化日期	表35	
全球航空航天和国防维修（MRO）市场投资、并购等现状分析	表36	
中国主要企业航空航天和国防维修（MRO）销售额列表（2018-2023）&（百万美元）	表37	
中国主要企业航空航天和国防维修（MRO）销售额份额对比（2018-2023）	表38 GE	
Aviation公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	表39 GE	
Aviation 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍	表40 GE Aviation	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	表41 GE	
Aviation公司简介及主要业务	表42 GE Aviation企业*新动态	表43
Airbus公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	表44 Airbus	
航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍	表45 Airbus	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	表46	
Airbus公司简介及主要业务	表47 Airbus企业*新动态	表48 Lufthansa
Technik公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	表49	
Lufthansa Technik 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍	表50 Lufthansa Technik	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	表51 Lufthansa	
Technik公司简介及主要业务	表52 Lufthansa Technik公司*新动态	表53 AFI KLM
E&M公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	表54 AFI KLM	
E&M 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍	表55 AFI KLM E&M	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	表56 AFI KLM	
E&M公司简介及主要业务	表57 AFI KLM E&M企业*新动态	表58 MTU
Maintenance公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	表59	
MTU Maintenance 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍	表60 MTU Maintenance	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	表61 MTU	
Maintenance公司简介及主要业务	表62 MTU Maintenance企业*新动态	表63 Rolls-Royce
Royce公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	表64 Rolls-Royce	
航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍	表65 Rolls-Royce	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	表66 Rolls-Royce	
Royce公司简介及主要业务	表67 Rolls-Royce企业*新动态	表68 AAR
Corp.公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	表69 AAR	
Corp. 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍	表70 AAR Corp.	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	表71 AAR	
Corp.公司简介及主要业务	表72 AAR Corp.企业*新动态	表73 ST
Aerospace公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	表74 ST	
Aerospace 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍	表75 ST Aerospace	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	表76 ST	
Aerospace公司简介及主要业务	表77 ST Aerospace企业*新动态	表78 SR Technics (Mubadala Aerospace)
Aerospace)公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	表79 SR Technics (Mubadala Aerospace)	
航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍	表80 SR Technics (Mubadala Aerospace)	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	表81	
SR Technics (Mubadala Aerospace)公司简介及主要业务	表82 SR Technics (Mubadala Aerospace)企业*新动态	表83 SIA
Engineering公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	表84 SIA	
Engineering 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍	表85 SIA Engineering	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	表86 SIA	
Engineering公司简介及主要业务	表87 SIA Engineering企业*新动态	表88 Delta
TechOps公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手	表89 Delta	
TechOps 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍	表90 Delta TechOps	
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	表91 Delta	

TechOps公司简介及主要业务 表92 Delta TechOps企业*新动态 表93
Haeco公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手 表94 Haeco
航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍 表95 Haeco
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表96
Haeco公司简介及主要业务 表97 Haeco企业*新动态 表98 JAL
Engineering公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手 表99 JAL
Engineering 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍 表100 JAL Engineering
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表101 JAL
Engineering公司简介及主要业务 表102 JAL Engineering企业*新动态 表103
北京飞机维修工程公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手
表104 北京飞机维修工程 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍 表105 北京飞机维修工程
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表106
北京飞机维修工程公司简介及主要业务 表107 北京飞机维修工程企业*新动态 表108 Pratt &
Whitney公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手 表109 Pratt &
Whitney 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍 表110 Pratt & Whitney
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表111 Pratt &
Whitney公司简介及主要业务 表112 Pratt & Whitney企业*新动态 表113
ANA公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手 表114 ANA
航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍 表115 ANA
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表116
ANA公司简介及主要业务 表117 ANA企业*新动态 表118 Korean
Air公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手 表119 Korean Air
航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍 表120 Korean Air
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表121 Korean
Air公司简介及主要业务 表122 Korean Air企业*新动态 表123 Iberia
Maintenance公司信息、总部、航空航天和国防维修（MRO）市场地位以及主要的竞争对手 表124
Iberia Maintenance 航空航天和国防维修（MRO）产品及服务介绍 表125 Iberia Maintenance
航空航天和国防维修（MRO）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表126 Iberia
Maintenance公司简介及主要业务 表127 Iberia Maintenance企业*新动态 表128
航空航天和国防维修（MRO）行业发展机遇及主要驱动因素 表129
航空航天和国防维修（MRO）行业发展面临的风险 表130
航空航天和国防维修（MRO）行业政策分析 表131 研究范围 表132 本文分析师列表 表133
QYResearch主要业务单元及分析师列表图表目录 图1 航空航天和国防维修（MRO）产品图片
图2 全球市场航空航天和国防维修（MRO）市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
图3 全球航空航天和国防维修（MRO）市场规模预测:（百万美元）&（2018-2029） 图4
中国市场航空航天和国防维修（MRO）销售额及未来趋势（2018-2029）&（百万美元） 图5
发动机维修产品图片 图6 全球发动机维修规模及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图7
零配件维修产品图片 图8 全球零配件维修规模及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图9
机身维修产品图片 图10 全球机身维修规模及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图11
航线维修产品图片 图12 全球航线维修规模及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图13
全球不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）市场份额（2022 & 2029） 图14
全球不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）市场份额（2018 & 2022） 图15
全球不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）市场份额预测（2023 & 2029） 图16
中国不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）市场份额（2018 & 2022） 图17
中国不同产品类型航空航天和国防维修（MRO）市场份额预测（2023 & 2029） 图18 窄体飞机
图19 宽体飞机 图20 支线飞机 图21 其他 图22
全球不同应用航空航天和国防维修（MRO）市场份额（2022 & 2029） 图23
全球不同应用航空航天和国防维修（MRO）市场份额（2018 & 2022） 图24
全球主要地区航空航天和国防维修（MRO）规模市场份额（2018 VS 2022） 图25
北美航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测（2018-2029）&（百万美元） 图26
欧洲航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测（2018-2029）&（百万美元） 图27

中国航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测（2018-2029）&（百万美元） 图28

日本航空航天和国防维修（MRO）销售额及预测（2018-2029）&（百万美元） 图29

2022年全球前五大厂商航空航天和国防维修（MRO）市场份额 图30

2022年全球航空航天和国防维修（MRO）第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 图31

航空航天和国防维修（MRO）****企业SWOT分析 图32

2022年中国***三和前五航空航天和国防维修（MRO）企业市场份额 图33 关键采访目标 图34

自下而上及自上而下验证 图35 资料三角测定