

全球飞机机轮和刹车维修服务市场风险评估及投资规划研究报告2024-2030年

产品名称	全球飞机机轮和刹车维修服务市场风险评估及投资规划研究报告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

全球飞机机轮和刹车维修服务市场风险评估及投资规划研究报告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

1 行业定义

1.1 飞机机轮和刹车维修服务定义

1.2 行业分类

1.2.1 按产品类型分类

1.2.2 按应用拆分

1.3 全球飞机机轮和刹车维修服务市场概览

1.4 本报告特定及亮点内容

1.5 研究方法及资料来源

1.5.1 研究方法

1.5.2 调研过程

1.5.3 Base Year

1.5.4 报告假设的前提及说明

2 全球飞机机轮和刹车维修服务总体市场规模

2.1 全球飞机机轮和刹车维修服务总体市场规模：2024 VS 2030

2.2 全球飞机机轮和刹车维修服务市场规模预测与展望：2019-2030

2.3 行业趋势、机会、驱动因素及阻碍因素

2.3.1 行业发展机会及趋势

2.3.2 行业驱动因素

2.3.3 行业阻碍因素

3 全球企业竞争态势

3.1 全球市场飞机机轮和刹车维修服务主要厂商地区/国家分布

3.2 全球主要厂商飞机机轮和刹车维修服务排名（按收入）

3.3 全球主要厂商飞机机轮和刹车维修服务收入

3.4 全球Top 3和Top 5厂商飞机机轮和刹车维修服务市场份额（按2024年收入）

3.5 全球主要厂商飞机机轮和刹车维修服务产品类型

3.6 全球梯队、第二梯队和第三梯队厂商

3.6.1 全球梯队飞机机轮和刹车维修服务厂商列表及市场份额（按2024年收入）

3.6.2 全球第二、三梯队飞机机轮和刹车维修服务厂商列表及市场份额（按2024年收入）

4 规模细分，按产品类型

4.1 按产品类型，细分概览

4.1.1 按产品类型分类 - 全球飞机机轮和刹车维修服务各细分市场规2024 & 2030

4.1.2 无损检测

4.1.3 清洗

4.1.4 防腐涂层更换

4.1.5 维修

4.1.6 其他

4.2 按产品类型分类 – 全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入及预测

4.2.1 按产品类型分类-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入2019-2024

4.2.2 按产品类型分类-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入2024-2030

4.2.3 按产品类型分类-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入份额2019-2030

5 规模细分，按应用

5.1 按应用，细分概览

5.1.1 按应用-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分市场规2024 & 2030

5.1.2 商用飞机

5.1.3 私人飞机

5.2 按应用-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入及预测

5.2.1 按应用-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入2019-2024

5.2.2 按应用-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入2024-2030

5.2.3 按应用-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入市场份额2019-2030

6 规模细分-按地区/国家

6.1 按地区-全球飞机机轮和刹车维修服务市场规模2024 & 2030

6.2 按地区-全球飞机机轮和刹车维修服务收入及预测

6.2.1 按地区-全球飞机机轮和刹车维修服务收入2019-2024

6.2.2 按地区-全球飞机机轮和刹车维修服务收入2024-2030

6.2.3 按地区-全球飞机机轮和刹车维修服务收入市场份额2019-2030

6.3 北美

6.3.1 按国家-北美飞机机轮和刹车维修服务收入2019-2030

6.3.2 美国飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.3.3 加拿大飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.3.4 墨西哥飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.4 欧洲

6.4.1 按国家-欧洲飞机机轮和刹车维修服务收入, 2019-2030

6.4.2 德国飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.4.3 法国飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.4.4 英国飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.4.5 意大利飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.4.6 俄罗斯飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.4.7 北欧国家飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.4.8 比荷卢三国飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.5 亚洲

6.5.1 按地区-亚洲飞机机轮和刹车维修服务收入2019-2030

6.5.2 中国飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.5.3 日本飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.5.4 韩国飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.5.5 东南亚飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.5.6 印度飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.6 南美

6.6.1 按国家-南美飞机机轮和刹车维修服务收入2019-2030

6.6.2 巴西飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.6.3 阿根廷飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.7 中东及非洲

6.7.1 按国家-中东及非洲飞机机轮和刹车维修服务收入2019-2030

6.7.2 土耳其飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.7.3 以色列飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.7.4 沙特飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

6.7.5 阿联酋飞机机轮和刹车维修服务市场规模2019-2030

7 企业简介

7.1 ANTAVIA

7.1.1 ANTAVIA企业信息

7.1.2 ANTAVIA企业简介

7.1.3 ANTAVIA 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.1.4 ANTAVIA 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.1.5 ANTAVIA新发展动态

7.2 FL Technics

7.2.1 FL Technics企业信息

7.2.2 FL Technics企业简介

7.2.3 FL Technics 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.2.4 FL Technics 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.2.5 FL Technics新发展动态

7.3 AAR

7.3.1 AAR企业信息

7.3.2 AAR企业简介

7.3.3 AAR 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.3.4 AAR 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.3.5 AAR新发展动态

7.4 Nextant Aerospace

7.4.1 Nextant Aerospace企业信息

7.4.2 Nextant Aerospace企业简介

7.4.3 Nextant Aerospace 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.4.4 Nextant Aerospace 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.4.5 Nextant Aerospace新发展动态

7.5 Roeder

7.5.1 Roeder企业信息

7.5.2 Roeder企业简介

7.5.3 Roeder 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.5.4 Roeder 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.5.5 Roeder新发展动态

7.6 Boeing

7.6.1 Boeing企业信息

7.6.2 Boeing企业简介

7.6.3 Boeing 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.6.4 Boeing 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.6.5 Boeing新发展动态

7.7 TAE Aerospace

7.7.1 TAE Aerospace企业信息

7.7.2 TAE Aerospace企业简介

7.7.3 TAE Aerospace 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.7.4 TAE Aerospace 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.7.5 TAE Aerospace新发展动态

7.8 AeroRepair

7.8.1 AeroRepair企业信息

7.8.2 AeroRepair企业简介

7.8.3 AeroRepair 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.8.4 AeroRepair 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.8.5 AeroRepair新发展动态

7.9 Aviation Brake Service

7.9.1 Aviation Brake Service企业信息

7.9.2 Aviation Brake Service企业简介

7.9.3 Aviation Brake Service 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.9.4 Aviation Brake Service 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.9.5 Aviation Brake Service新发展动态

7.10 Haeco

7.10.1 Haeco企业信息

7.10.2 Haeco企业简介

7.10.3 Haeco 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.10.4 Haeco 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.10.5 Haeco新发展动态

7.11 Honeywell

7.11.1 Honeywell企业信息

7.11.2 Honeywell企业简介

7.11.3 Honeywell 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.11.4 Honeywell 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.11.5 Honeywell新发展动态

7.12 Magnetic Group

7.12.1 Magnetic Group企业信息

7.12.2 Magnetic Group企业简介

7.12.3 Magnetic Group 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.12.4 Magnetic Group 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.12.5 Magnetic Group新发展动态

7.13 Professional Aviation Associates

7.13.1 Professional Aviation Associates企业信息

7.13.2 Professional Aviation Associates企业简介

7.13.3 Professional Aviation Associates 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.13.4 Professional Aviation Associates 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.13.5 Professional Aviation Associates新发展动态

7.14 Safran-Group

7.14.1 Safran-Group企业信息

7.14.2 Safran-Group企业简介

7.14.3 Safran-Group 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.14.4 Safran-Group 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.14.5 Safran-Group新发展动态

7.15 Skywheels

7.15.1 Skywheels企业信息

7.15.2 Skywheels企业简介

7.15.3 Skywheels 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

7.15.4 Skywheels 飞机机轮和刹车维修服务收入及毛利率（2019-2024）

7.15.5 Skywheels新发展动态

8 报告总结

9 附录

9.1 说明

9.2 本公司典型客户

9.3 声明

表格目录

表 1. 飞机机轮和刹车维修服务行业发展机会及趋势

表 2. 飞机机轮和刹车维修服务行业驱动因素

表 3. 飞机机轮和刹车维修服务行业驱动因素

表 4. 全球市场飞机机轮和刹车维修服务主要厂商地区/国家分布

表 5. 全球主要厂商飞机机轮和刹车维修服务排名（按2024年收入）

表 6. 全球主要厂商飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2024）

表 7. 全球主要厂商飞机机轮和刹车维修服务收入份额（2019-2024）

表 8. 全球主要厂商飞机机轮和刹车维修服务产品类型

表 9. 全球梯队飞机机轮和刹车维修服务厂商名称及市场份额（按2024年收入）

表 10. 全球第二、三梯队飞机机轮和刹车维修服务厂商列表及市场份额（按2024年收入）

表 11. 按产品类型分类-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入（百万美元）&（2024 & 2030）

表 12. 按产品类型分类-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入（百万美元）&（2019-2024）

表 13. 按产品类型分类-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入（百万美元）&（2024-2030）

表 14. 按应用-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入（百万美元）&（2024 & 2030）

表 15. 按应用-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入（百万美元）&（2019-2024）

表 16. 按应用-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入（百万美元）&（2024-2030）

表 17. 按地区 – 全球飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）2024 VS 2030

表 18. 按地区-全球飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2024）

表 19. 按地区-全球飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2024-2030）

表 20. 按国家 – 北美飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2024）

表 21. 按国家 – 北美飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2024-2030）

表 22. 按国家 – 欧洲飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2024）

表 23. 按国家 – 欧洲飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2024-2030）

表 24. 按地区-亚洲飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2024）

表 25. 按地区-亚洲飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2024-2030）

表 26. 按国家 – 南美飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2024）

表 27. 按国家 – 南美飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2024-2030）

表 28. 按国家 – 中东及非洲 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2024）

表 29. 按国家 – 中东及非洲 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2024-2030）

表 30. ANTAVIA企业信息

表 31. ANTAVIA 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 32. ANTAVIA 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 33. ANTAVIA新发展动态

表 34. FL Technics企业信息

表 35. FL Technics 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 36. FL Technics 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 37. FL Technics新发展动态

表 38. AAR企业信息

表 39. AAR 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 40. AAR 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 41. AAR新发展动态

表 42. Nextant Aerospace企业信息

表 43. Nextant Aerospace 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 44. Nextant Aerospace 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 45. Nextant Aerospace新发展动态

表 46. Roeder企业信息

表 47. Roeder 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 48. Roeder 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 49. Roeder新发展动态

表 50. Boeing企业信息

表 51. Boeing 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 52. Boeing 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 53. Boeing新发展动态

表 54. TAE Aerospace企业信息

表 55. TAE Aerospace 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 56. TAE Aerospace 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 57. TAE Aerospace新发展动态

表 58. AeroRepair企业信息

表 59. AeroRepair 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 60. AeroRepair 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 61. AeroRepair新发展动态

表 62. Aviation Brake Service企业信息

表 63. Aviation Brake Service 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 64. Aviation Brake Service 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 65. Aviation Brake Service新发展动态

表 66. Haeco企业信息

表 67. Haeco 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 68. Haeco 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 69. Haeco新发展动态

表 70. Honeywell企业信息

表 71. Honeywell 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 72. Honeywell 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 73. Honeywell新发展动态

表 74. Magnetic Group企业信息

表 75. Magnetic Group 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 76. Magnetic Group 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 77. Magnetic Group新发展动态

表 78. Professional Aviation Associates企业信息

表 79. Professional Aviation Associates 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 80. Professional Aviation Associates 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 81. Professional Aviation Associates新发展动态

表 82. Safran-Group企业信息

表 83. Safran-Group 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 84. Safran-Group 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 85. Safran-Group新发展动态

表 86. Skywheels企业信息

表 87. Skywheels 飞机机轮和刹车维修服务产品规格、型号及应用介绍

表 88. Skywheels 飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 89. Skywheels新发展动态

图表目录

图 1. 飞机机轮和刹车维修服务产品图片

图 2. 按产品类型分类，全球飞机机轮和刹车维修服务各细分比重（2024）

图 3. 按应用，全球飞机机轮和刹车维修服务各细分比重（2024）

图 4. 全球市场飞机机轮和刹车维修服务市场概览：2024

图 5. 报告假设的前提及说明

图 6. 全球飞机机轮和刹车维修服务总体市场规模：2024 VS 2030（百万美元）

图 7. 全球飞机机轮和刹车维修服务总体收入规模2019-2030（百万美元）

图 8. 全球Top 3和Top 5厂商飞机机轮和刹车维修服务市场份额（按2024年收入）

图 9. 按产品类型分类-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入（百万美元）&（2024 & 2030）

图 10. 按产品类型分类-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入市场份额2019-2030

图 11. 按应用-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入（百万美元）&（2024 & 2030）

图 12. 按应用-全球飞机机轮和刹车维修服务各细分收入市场份额2019-2030

图 13. 按地区-全球飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2024 & 2030）

图 14. 按地区-全球飞机机轮和刹车维修服务收入市场份额2019 VS 2024 VS 2030

图 15. 按地区-全球飞机机轮和刹车维修服务收入市场份额2019-2030

图 16. 按国家-北美飞机机轮和刹车维修服务收入份额2019-2030

图 17. 美国飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 18. 加拿大飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 19. 墨西哥飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 20. 按国家-欧洲飞机机轮和刹车维修服务收入市场份额2019-2030

图 21. 德国飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 22. 法国飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 23. 英国飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 24. 意大利飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 25. 俄罗斯飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 26. 北欧国家飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 27. 比荷卢三国飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 28. 按地区-亚洲飞机机轮和刹车维修服务收入份额2019-2030

图 29. 中国飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 30. 日本飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 31. 韩国飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 32. 东南亚飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 33. 印度飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 34. 按国家-南美飞机机轮和刹车维修服务收入份额2019-2030

图 35. 巴西飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 36. 阿根廷飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 37. 按国家-中东及非洲飞机机轮和刹车维修服务收入市场份额2019-2030

图 38. 土耳其飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 39. 以色列飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 40. 沙特飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）

图 41. 阿联酋飞机机轮和刹车维修服务收入（百万美元）&（2019-2030）