

2025-2030全球及中国民用降落伞行业市场调研及投资前景分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：行业综述

- 1.1 民用降落伞 行业简介
- 1.2 民用降落伞 主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 民用降落伞 下游应用分布格局
- 1.4 全球 民用降落伞 主要生产企业概况
- 1.5 全球 民用降落伞 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 民用降落伞 投资情况分析
 - 1.6.1 投资结构
 - 1.6.2 投资规模
 - 1.6.3 投资增速
 - 1.6.4 主要投资项目简介
 - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

第2章：全球 民用降落伞 供需状况及预测

- 2.1 全球 民用降落伞 供需现状及预测（2025-2030年）
 - 2.1.1 全球 民用降落伞 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.1.2 全球 民用降落伞 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.1.3 全球各类型 民用降落伞 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.1.4 全球各类型 民用降落伞 产值及预测（2025-2030年）
- 2.2 中国 民用降落伞 供需现状及预测（2025-2030年）
 - 2.2.1 中国 民用降落伞 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.2.2 中国 民用降落伞 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.2.3 中国各类型 民用降落伞 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.2.4 中国各类型 民用降落伞 产值及预测（2025-2030年）

第3章：全球 民用降落伞 竞争格局分析（产量、产值及主要企业）

- 3.1 全球 民用降落伞 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场民用降落伞主要企业产量数据（2018-2024年）
 - 3.1.2 全球市场民用降落伞主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.2 中国民用降落伞主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国民用降落伞主要企业产量数据（2018-2024年）
 - 3.2.2 中国民用降落伞主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.3 2020年民用降落伞主要生产企业地域分布状况
- 3.4 民用降落伞行业集中度
- 3.5 中国 民用降落伞市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战

第4章：全球主要地区民用降落伞行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 民用降落伞 市场规模及各地区占比（2025-2030年）
 - 4.1.2 全球 民用降落伞 产值地区分布格局（2025-2030年）
- 4.2 中国市场民用降落伞产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.3 美国市场民用降落伞产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.4 欧洲市场民用降落伞产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.5 日本市场民用降落伞产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.6 东南亚市场民用降落伞产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.7 印度市场民用降落伞产量、产值及增长率（2025-2030年）

第5章：全球 民用降落伞 消费状况及需求预测

- 5.1 全球 民用降落伞消费量及各地区占比（2025-2030年）
- 5.2 中国市场民用降落伞消费量及需求预测（2025-2030年）

- 5.3 美国市场民用降落伞消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.4 欧洲市场民用降落伞消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.5 日本市场民用降落伞消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.6 东南亚市场民用降落伞消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.7 印度市场民用降落伞消费量及需求预测（2025-2030年）

第6章：民用降落伞价值链分析

- 6.1 民用降落伞价值链分析
- 6.2 民用降落伞产业上游市场
 - 6.2.1 上游原料供给状况
 - 6.2.2 原料供应商及联系方式
- 6.3 全球当前及未来对 民用降落伞 需求量最大的下游领域
- 6.4 中国当前及未来对 民用降落伞 需求量最大的下游领域
- 6.5 国内销售渠道分析及建议
 - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 6.5.2 国内市场 民用降落伞 未来销售模式及销售渠道发展趋势
- 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
 - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 民用降落伞 销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 民用降落伞 未来销售模式发展趋势

第7章：中国民用降落伞进出口发展趋势预测（2025-2030年）

- 7.1 中国民用降落伞进出口量及增长率（2025-2030年）
- 7.2 中国民用降落伞主要进口来源
- 7.3 中国民用降落伞主要出口国

第8章：新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响

- 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国民用降落伞行业整体发展现状
- 8.2 国际贸易环境、政策等因素
- 8.3 新冠肺炎疫情对民用降落伞行业的影响

第9章：民用降落伞 竞争企业分析

- 9.1 IrvinGQ
 - 9.1.1 IrvinGQ 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.1.2 IrvinGQ 产品规格及特点
 - 9.1.3 IrvinGQ 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.1.4 IrvinGQ 市场动态
- 9.2 Zodiac Aerospace
 - 9.2.1 Zodiac Aerospace 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.2.2 Zodiac Aerospace 产品规格及特点
 - 9.2.3 Zodiac Aerospace 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.2.4 Zodiac Aerospace 市场动态
- 9.3 Performance Designs
 - 9.3.1 Performance Designs 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.3.2 Performance Designs 产品规格及特点
 - 9.3.3 Performance Designs 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.3.4 Performance Designs 市场动态
- 9.4 FXC Corporation
 - 9.4.1 FXC Corporation 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.4.2 FXC Corporation 产品规格及特点
 - 9.4.3 FXC Corporation 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.4.4 FXC Corporation 市场动态
- 9.5 BRS Aerospace
 - 9.5.1 BRS Aerospace 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.5.2 BRS Aerospace 产品规格及特点
 - 9.5.3 BRS Aerospace 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.5.4 BRS Aerospace 市场动态
- 9.6 Mills Manufacturing
 - 9.6.1 Mills Manufacturing 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

市场地位

及市场地位

市场地位

地位

及市场地位

	9.6.2 Mills Manufacturing 产品规格及特点
	9.6.3 Mills Manufacturing 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.6.4 Mills Manufacturing 市场动态
	9.7 CIMSA Ingenieria
市场地位	9.7.1 CIMSA Ingenieria 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及
	9.7.2 CIMSA Ingenieria 产品规格及特点
	9.7.3 CIMSA Ingenieria 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.7.4 CIMSA Ingenieria 市场动态
	9.8 North American Aerodynamics, Inc
域、竞争对手以及市场地位	9.8.1 North American Aerodynamics, Inc 公司基本信息介绍、生产基地、销售区
	9.8.2 North American Aerodynamics, Inc 产品规格及特点
	9.8.3 North American Aerodynamics, Inc 产能、产量、产值、价格及毛利率
	（2019-2024年）
	9.8.4 North American Aerodynamics, Inc 市场动态
	9.9 National Parachute
及市场地位	9.9.1 National Parachute 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以
	9.9.2 National Parachute 产品规格及特点
	9.9.3 National Parachute 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.9.4 National Parachute 市场动态
	9.10 Fujikura Parachute
及市场地位	9.10.1 Fujikura Parachute 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以
	9.10.2 Fujikura Parachute 产品规格及特点
	9.10.3 Fujikura Parachute 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.10.4 Fujikura Parachute 市场动态
	9.11 Butler Parachute Systems
	9.12 NZ Aerosports
	9.13 Parachute Systems
	9.14 Avic Hongguang Airborne Equipment
	9.15 Spekon
	第10章：研究成果及结论

图表目录

图表1：民用降落伞产品图片	
图表2：主要应用领域	
图表3：全球 民用降落伞 下游应用分布格局.....	2020
图表4：中国 民用降落伞 下游应用分布格局2020	
图表5：全球 民用降落伞 产能、产量、产能利用率（2025-2030年）	
图表6：全球 民用降落伞 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	
图表7：全球 民用降落伞 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表8：全球 民用降落伞 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表9：全球各类型 民用降落伞 产量（2025-2030年）	
图表10：全球各类型 民用降落伞 产量占比（2025-2030年）	
图表11：全球各类型 民用降落伞 产值（2025-2030年）	
图表12：全球各类型 民用降落伞 产值占比（2025-2030年）	
图表13：中国 民用降落伞 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	
图表14：中国 民用降落伞 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表15：中国 民用降落伞 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表16：中国各类型 民用降落伞 产量（2025-2030年）	
图表17：中国各类型 民用降落伞 产量占比（2025-2030年）	
图表18：中国各类型 民用降落伞 产值（2025-2030年）	
图表19：中国各类型 民用降落伞 产值占比（2025-2030年）	

- 图表20: 全球 民用降落伞 主要企业产量 (2018-2024年)
- 图表21: 全球 民用降落伞 主要企业产量占比 (2018-2024年)
- 图表22: 全球 民用降落伞 主要企业产量占比 (2019-2024年)
- 图表23: 全球 民用降落伞 主要企业产值 (2018-2024年)
- 图表24: 全球 民用降落伞 主要企业产值占比 (2018-2024年)
- 图表25: 全球 民用降落伞 主要企业产值占比 (2019-2024年)
- 图表26: 中国 民用降落伞 主要企业产量 (2018-2024年)
- 图表27: 中国 民用降落伞 主要企业产量占比 (2018-2024年)
- 图表28: 中国 民用降落伞 主要企业产量占比 (2019-2024年)
- 图表29: 中国 民用降落伞 主要企业产值 (2018-2024年)
- 图表30: 中国 民用降落伞 主要企业产值占比 (2018-2024年)
- 图表31: 中国 民用降落伞 主要企业产值占比 (2019-2024年)
- 图表32: 民用降落伞 厂商产地分布及商业化日期
- 图表33: 全球TOP 5 企业产量占比
- 图表34: 中国 民用降落伞 生产地区分布
- 图表35: 全球主要地区 民用降落伞 产量占比
- 图表36: 全球主要地区 民用降落伞 产量占比
- 图表37: 全球主要地区 民用降落伞 产值占比
- 图表38: 全球主要地区 民用降落伞 产值占比
- 图表39: 中国市场 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表40: 中国 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表41: 中国 民用降落伞 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表42: 美国市场 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表43: 美国 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表44: 美国 民用降落伞 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表45: 欧洲市场 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表46: 欧洲 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表47: 欧洲 民用降落伞 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表48: 日本市场 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表49: 日本 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表50: 日本 民用降落伞 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表51: 东南亚市场 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表52: 东南亚 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表53: 东南亚 民用降落伞 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表54: 印度市场 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表55: 印度 民用降落伞 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表56: 印度 民用降落伞 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表57: 全球主要地区 民用降落伞 消费量占比
- 图表58: 全球主要地区 民用降落伞 消费量占比
- 图表59: 中国市场 民用降落伞 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表60: 中国 民用降落伞 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表61: 美国市场 民用降落伞 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表62: 美国 民用降落伞 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表63: 欧洲市场 民用降落伞 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表64: 欧洲 民用降落伞 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表65: 日本市场 民用降落伞 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表66: 日本 民用降落伞 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表67: 东南亚市场 民用降落伞 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表68: 东南亚 民用降落伞 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表69: 印度市场 民用降落伞 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表70: 民用降落伞 价值链
- 图表71: 民用降落伞 价值链
- 图表72: 民用降落伞 上游原料供应商及联系方式列表
- 图表73: 全球 民用降落伞 各应用领域消费量 (2019-2024年)
- 图表74: 全球 民用降落伞 下游应用分布格局 (2019-2024年)
- 图表75: 中国 民用降落伞 各应用领域消费量 (2019-2024年)
- 图表76: 中国 民用降落伞 下游应用分布格局 (2019-2024年)
- 图表77: 中国 民用降落伞 市场进出口量 (2025-2030年)
- 图表78: 中国 民用降落伞 主要进口来源国

图表79: 中国 民用降落伞 主要出口国.....	2019
图表80: 基本信息	
图表81: IrvinGQ 民用降落伞基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表82: IrvinGQ 民用降落伞产品规格、参数及特点	
图表83: IrvinGQ 民用降落伞产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表84: IrvinGQ 民用降落伞产量全球市场份额（2020年）	
图表85: Zodiac Aerospace 民用降落伞基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表86: Zodiac Aerospace 民用降落伞产品规格、参数及特点	
图表87: Zodiac Aerospace 民用降落伞产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表88: Zodiac Aerospace 民用降落伞产量全球市场份额（2020年）	
图表89: Performance Designs 民用降落伞基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表90: Performance Designs 民用降落伞产品规格、参数及特点	
图表91: Performance Designs 民用降落伞产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表92: Performance Designs 民用降落伞产量全球市场份额（2020年）	
图表93: FXC Corporation 民用降落伞基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表94: FXC Corporation 民用降落伞产品规格、参数及特点	
图表95: FXC Corporation 民用降落伞产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表96: FXC Corporation 民用降落伞产量全球市场份额（2020年）	
图表97: BRS Aerospace 民用降落伞基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表98: BRS Aerospace 民用降落伞产品规格、参数及特点	
图表99: BRS Aerospace 民用降落伞产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表100: BRS Aerospace 民用降落伞产量全球市场份额（2020年）	
图表101: Mills Manufacturing 民用降落伞基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表102: Mills Manufacturing 民用降落伞产品规格、参数及特点	
图表103: Mills Manufacturing 民用降落伞产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表104: Mills Manufacturing 民用降落伞产量全球市场份额（2020年）	
图表105: CIMSIA Ingenieria 民用降落伞基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表106: CIMSIA Ingenieria 民用降落伞产品规格、参数及特点	
图表107: CIMSIA Ingenieria 民用降落伞产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表108: CIMSIA Ingenieria 民用降落伞产量全球市场份额（2020年）	
图表109: North American Aerodynamics, Inc 民用降落伞基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表110: North American Aerodynamics, Inc 民用降落伞产品规格、参数及特点	
图表111: North American Aerodynamics, Inc 民用降落伞产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表112: North American Aerodynamics, Inc 民用降落伞产量全球市场份额（2020年）	
图表113: National Parachute 民用降落伞基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表114: National Parachute 民用降落伞产品规格、参数及特点	
图表115: National Parachute 民用降落伞产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表116: National Parachute 民用降落伞产量全球市场份额（2020年）	
图表117: Fujikura Parachute 民用降落伞基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表118: Fujikura Parachute 民用降落伞产品规格、参数及特点	
图表119: Fujikura Parachute 民用降落伞产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表120: Fujikura Parachute 民用降落伞产量全球市场份额（2020年）	

略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！