

# 全球及中国机身升降系统投资战略规划与发展趋势预测报告2023-2030年

产品名称	全球及中国机身升降系统投资战略规划与发展趋势预测报告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

【全新修订】：2023年10月

《出版单位》：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

《对接人员》：顾言

全球及中国机身升降系统投资战略规划与发展趋势预测报告2023-2030年

2022年中国机身升降系统市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理机身升降系统领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断机身升降系统领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括AMS、Pronal、Vetter、Ldige Industries和Musthane等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，钢结构占有重要地位，预计2029年份额将达到

%。同时就应用来看，民用飞机在2022年份额大约是  
%，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场机身升降系统的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土机身升降系统生产商，呈现这些厂商在中国市场的机身升降系统销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对机身升降系统产品本身的细分增长情况，如不同机身升降系统产品类型、价格、销量、收入，不同应用机身升降系统的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括机身升降系统生产商如下：

AMS  
Pronal  
Vetter  
Ldige Industries  
Musthane  
Liebherr  
Resqtec  
AGE Logistics  
Tronair  
Structurus  
KUNZ  
Cynergy Ergonomics  
Turbo Vacuumation  
Halmt  
Kelston Actuation

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

钢结构  
气垫结构

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

民用飞机

军用飞机

私人飞机

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场机身升降系统主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括机身升降系统销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场机身升降系统主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、机身升降系统产品型号、销量、价格、收入及新动态等

第4章：中国不同类型机身升降系统销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用机身升降系统销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土机身升降系统生产情况分析，及中国市场机身升降系统进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国机身升降系统行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国机身升降系统厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球机身升降系统企业是谁？企业情况怎样？

标题报告目录

1 机身升降系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，机身升降系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型机身升降系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 钢结构

### 1.2.3 气垫结构

## 1.3 从不同应用，机身升降系统主要包括如下几个方面

### 1.3.1 中国不同应用机身升降系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

### 1.3.2 民用飞机

### 1.3.3 军用飞机

### 1.3.4 私人飞机

## 1.4 中国机身升降系统发展现状及未来趋势（2018-2029）

### 1.4.1 中国市场机身升降系统收入及增长率（2018-2029）

### 1.4.2 中国市场机身升降系统销量及增长率（2018-2029）

## 2 中国市场主要机身升降系统厂商分析

### 2.1 中国市场主要厂商机身升降系统销量、收入及市场份额

#### 2.1.1 中国市场主要厂商机身升降系统销量（2018-2023）

#### 2.1.2 中国市场主要厂商机身升降系统收入（2018-2023）

#### 2.1.3 2022年中国市场主要厂商机身升降系统收入排名

#### 2.1.4 中国市场主要厂商机身升降系统价格（2018-2023）

### 2.2 中国市场主要厂商机身升降系统总部及产地分布

### 2.3 中国市场主要厂商成立时间及机身升降系统商业化日期

### 2.4 中国市场主要厂商机身升降系统产品类型及应用

### 2.5 机身升降系统行业集中度、竞争程度分析

#### 2.5.1 机身升降系统行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

#### 2.5.2 中国机身升降系统梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

## 3 中国市场机身升降系统主要企业分析

### 3.1 AMS

#### 3.1.1 AMS基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#### 3.1.2 AMS 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

3.1.3 AMS在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 AMS公司简介及主要业务

3.1.5 AMS企业新动态

3.2 Pronal

3.2.1 Pronal基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Pronal 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Pronal在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Pronal公司简介及主要业务

3.2.5 Pronal企业新动态

&nbsp; 3.3 Vetter

3.3.1 Vetter基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Vetter 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Vetter在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Vetter公司简介及主要业务

3.3.5 Vetter企业新动态

3.4 Ldige Industries

3.4.1 Ldige Industries基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Ldige Industries 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Ldige Industries在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Ldige Industries公司简介及主要业务

3.4.5 Ldige Industries企业新动态

3.5 Musthane

3.5.1 Musthane基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Musthane 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Musthane在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Musthane公司简介及主要业务

### 3.5.5 Musthane企业新动态

## 3.6 Liebherr

### 3.6.1 Liebherr基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.6.2 Liebherr 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

### 3.6.3 Liebherr在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.6.4 Liebherr公司简介及主要业务

### 3.6.5 Liebherr企业新动态

## 3.7 Resqtec

### 3.7.1 Resqtec基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.7.2 Resqtec 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

### 3.7.3 Resqtec在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.7.4 Resqtec公司简介及主要业务

### 3.7.5 Resqtec企业新动态

## 3.8 AGE Logistics

### 3.8.1 AGE Logistics基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.8.2 AGE Logistics 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

### 3.8.3 AGE Logistics在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.8.4 AGE Logistics公司简介及主要业务

### 3.8.5 AGE Logistics企业新动态

## 3.9 Tronair

### 3.9.1 Tronair基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.9.2 Tronair 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

### 3.9.3 Tronair在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.9.4 Tronair公司简介及主要业务

### 3.9.5 Tronair企业新动态

## 3.10 Structurus

3.10.1 Structurus基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Structurus 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Structurus在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Structurus公司简介及主要业务

3.10.5 Structurus企业新动态

### 3.11 KUNZ

3.11.1 KUNZ基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 KUNZ 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

3.11.3 KUNZ在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 KUNZ公司简介及主要业务

3.11.5 KUNZ企业新动态

### 3.12 Cynergy Ergonomics

3.12.1 Cynergy Ergonomics基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Cynergy Ergonomics 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Cynergy Ergonomics在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 Cynergy Ergonomics公司简介及主要业务

3.12.5 Cynergy Ergonomics企业新动态

### 3.13 Turbo Vacuumentation

3.13.1 Turbo Vacuumentation基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 Turbo Vacuumentation 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

3.13.3 Turbo  
Vacuumentation在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.13.4 Turbo Vacuumentation公司简介及主要业务

3.13.5 Turbo Vacuumentation企业新动态

### 3.14 Halmt

3.14.1 Halmt基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Halmt 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Halmt在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.14.4 Halmt公司简介及主要业务

3.14.5 Halmt企业新动态

Kelston Actuation

.1 Kelston Actuation基本信息、机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

.2 Kelston Actuation 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

.3 Kelston Actuation在中国市场机身升降系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

.4 Kelston Actuation公司简介及主要业务

.5 Kelston Actuation企业新动态

#### 4 不同类型机身升降系统分析

4.1 中国市场不同产品类型机身升降系统销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型机身升降系统销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型机身升降系统销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型机身升降系统规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型机身升降系统规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型机身升降系统规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型机身升降系统价格走势（2018-2029）

#### 5 不同应用机身升降系统分析

5.1 中国市场不同应用机身升降系统销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用机身升降系统销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用机身升降系统销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用机身升降系统规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用机身升降系统规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用机身升降系统规模预测（2024-2029）



### 5.3 中国市场不同应用机身升降系统价格走势（2018-2029）

## 6 行业发展环境分析

### 6.1 机身升降系统行业发展分析---发展趋势

### 6.2 机身升降系统行业发展分析---厂商壁垒

### 6.3 机身升降系统行业发展分析---驱动因素

### 6.4 机身升降系统行业发展分析---制约因素

### 6.5 机身升降系统中国企业SWOT分析

### 6.6 机身升降系统行业政策环境分析

#### 6.6.1 行业主管部门及监管体制

#### 6.6.2 行业相关政策动向

#### 6.6.3 行业相关规划

## 7 行业供应链分析

### 7.1 机身升降系统行业产业链简介

### 7.2 机身升降系统产业链分析-上游

### 7.3 机身升降系统产业链分析-中游

### 7.4 机身升降系统产业链分析-下游：行业场景

### 7.5 机身升降系统行业采购模式

### 7.6 机身升降系统行业生产模式

### 7.7 机身升降系统行业销售模式及销售渠道

## 8 中国本土机身升降系统产能、产量分析

### 8.1 中国机身升降系统供需现状及预测（2018-2029）

#### 8.1.1 中国机身升降系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 8.1.2 中国机身升降系统产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

### 8.2 中国机身升降系统进出口分析

8.2.1 中国市场机身升降系统主要进口来源

8.2.2 中国市场机身升降系统主要出口目的地

## 9 研究成果及结论

## 10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 不同产品类型，机身升降系统市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用机身升降系统市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商机身升降系统销量（2018-2023）&（千件）

表4 中国市场主要厂商机身升降系统销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商机身升降系统收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商机身升降系统收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商机身升降系统收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商机身升降系统价格（2018-2023）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商机身升降系统总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及机身升降系统商业化日期

表11 中国市场主要厂商机身升降系统产品类型及应用

表12 2022年中国市场机身升降系统主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 AMS 机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 AMS 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

表15 AMS 机身升降系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表16 AMS公司简介及主要业务

表17 AMS企业新动态

表18 Pronal 机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Pronal 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

表20 Pronal 机身升降系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 Pronal公司简介及主要业务

表22 Pronal企业新动态

表23 Vetter 机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 Vetter 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

表25 Vetter 机身升降系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表26 Vetter公司简介及主要业务

表27 Vetter企业新动态

表28 Ldige Industries 机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Ldige Industries 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

表30 Ldige Industries  
机身升降系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表31 Ldige Industries公司简介及主要业务

表32 Ldige Industries企业新动态

表33 Musthane 机身升降系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Musthane 机身升降系统产品规格、参数及市场应用

表35 Musthane 机身升降系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表36 Musthane公司简介及主要业务