



2026-2032全球与中国航天器电源系统市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:178780053559956

【出版时间】:2026-08-27 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球航天器电源系统市场销售额达到了18.20亿美元，预计2032年将达到38.30亿美元，年复合增长率（CAGR）为10.8%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对航天器电源系统市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

航天器电源系统是面向卫星、飞船、空间站、深空探测器、月球与其他在轨航天平台的电能产生、储存、调节、变换、分配、保护与遥测管理系统。本课题聚焦用于航天器在轨工作的空间级电源硬件和系统集成，包括空间多结太阳电池、CIC、太阳电池板、刚性或柔性展开式太阳阵、太阳翼及相关驱动/展开组件、空间锂离子电池与电池组、电源控制器、功率调节与分配单元、PCU、PCDU、PDU、PMAD、空间级DC-DC转换器、电源管理模块以及小卫星标准化EPS。该系统的核心功能是将太阳阵或其他电源输入转换为稳定母线电压，对储能单元进行安全充放电管理，并向平台、载荷、通信、姿轨控、热控和推进等分系统提供受控电能。

根据我们研究，航天器电源系统并不是普通“电源供应器”的航天版，而是航天器平台可靠性、安全性和任务寿命的基础分系统。它同时覆盖能量产生、储能、功率调节、分配保护和电源管理，技术边界横跨空间太阳电池、太阳阵、空间锂电池、PCDU/PMAD和辐射加固电源电子。窄口径下，本课题不应把整星平台、地面站供电或航空电源并入口径，而应以航天器在轨供电硬件为核心。NASA对小卫星电源分系统的拆分也显示，PMAD、太阳电池/太阳阵和电池构成EPS的基本架构。

从需求结构看，LEO星座、小卫星批产、商业遥感、通信星座和中国商业航天是当前增量的主要来源，而GEO、导航、深空、载人航天和月球基础设施则支撑高可靠、高功率和高单价产品需求。2025年商业卫星制造收入达到204亿美元，商业卫星制造数量处于高位，为EPS市场提供了较明确的需求基础。同时，小卫星数量增长推动EPS模块标准化、轻量化和成本下降，高功率任务则推动柔性/卷展太阳阵、先进PCDU和高能量密度空间电池继续升级。

从产品路线看，空间电源系统正在沿两个方向演进：一是高功率、高可靠、高效率路线，重点服务空间站、月球、深空、大型通信卫星和高功率平台；二是批量化、模块化、低成本路线，重点服务CubeSat、SmallSat和星座卫星。Redwire ROSA、Airbus Sparkwing、Mitsubishi Electric太阳阵与EPS部件、GS Yuasa空间锂电池、中电科蓝天和馥昶空间的中国本土空间电源产品，均体现出供应商围绕高功率、轻量化、批产和本地化供应链展开竞争。

本报告研究全球与中国市场航天器电源系统的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Airbus SE
The Boeing Company
Northrop Grumman Corporation
Mitsubishi Electric Corporation
Rocket Lab USA, Inc.
TotalEnergies SE
EnerSys
5N Plus Inc.
Thales S.A.

Leonardo S.p.A.
Texas Instruments Incorporated
Microchip Technology Inc.
Infineon Technologies AG
HEICO Corporation
GS Yuasa Corporation
Redwire Corporation
Sharp Corporation
Beyond Gravity
EaglePicher Technologies
Terma A/S
CESI S.p.A.
Frontgrade Technologies
Vicor Corporation
中电科蓝天科技股份有限公司
苏州馥昶空间技术有限公司
AAC Clyde Space AB
Kongsberg Gruppen ASA
GomSpace Group AB
ISISPACE Group
EnduroSat AD
DHV Technology
MMA Design LLC

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

集成电源系统
空间电池组
其他

按照不同功率等级，包括如下几个类别：

低功率电源系统
中功率电源系统
高功率电源系统
超高功率电源系统

按照不同母线电压架构，包括如下几个类别：

非稳压母线
稳压母线
其他

按照不同太阳阵形态，包括如下几个类别：

刚性展开式太阳阵
柔性太阳阵
卷展式太阳阵
其他太阳阵形态

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

遥感与地球观测
载人航天与空间站
月球与深空基础设施
国防与军事航天
科研与教育航天
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10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）
- 第3章：全球航天器电源系统主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第4章：全球范围内航天器电源系统主要厂商竞争分析，主要包括航天器电源系统产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第5章：全球航天器电源系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、航天器电源系统产品型号、销量、收入、价格及最新

动态等

第6章：全球不同产品类型航天器电源系统销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用航天器电源系统销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 航天器电源系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，航天器电源系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型航天器电源系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 集成电源系统

1.2.3 空间电池组

1.2.4 其他

1.3 按照不同功率等级，航天器电源系统主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同功率等级航天器电源系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 低功率电源系统

1.3.3 中功率电源系统

1.3.4 高功率电源系统

1.3.5 超高功率电源系统

1.4 按照不同母线电压架构，航天器电源系统主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同母线电压架构航天器电源系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 非稳压母线

1.4.3 稳压母线

1.4.4 其他

1.5 按照不同太阳阵形态，航天器电源系统主要可以分为如下几个类别

1.5.1 全球不同太阳阵形态航天器电源系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 刚性展开式太阳阵

1.5.3 柔性太阳阵

1.5.4 卷展式太阳阵

1.5.5 其他太阳阵形态

1.6 从不同应用，航天器电源系统主要包括如下几个方面

1.6.1 全球不同应用航天器电源系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.6.2 遥感与地球观测

1.6.3 载人航天与空间站

1.6.4 月球与深空基础设施

1.6.5 国防与军事航天

1.6.6 科研与教育航天

1.6.7 其他

1.7 航天器电源系统行业背景、发展历史、现状及趋势

1.7.1 航天器电源系统行业目前现状分析

1.7.2 航天器电源系统发展趋势

2 全球航天器电源系统总体规模分析

2.1 全球航天器电源系统供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球航天器电源系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球航天器电源系统产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区航天器电源系统产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区航天器电源系统产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区航天器电源系统产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区航天器电源系统产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国航天器电源系统供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国航天器电源系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国航天器电源系统产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

- 2.4 全球航天器电源系统销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场航天器电源系统销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场航天器电源系统销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场航天器电源系统价格趋势（2021-2032）
- 3 全球航天器电源系统主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区航天器电源系统市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区航天器电源系统销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区航天器电源系统销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区航天器电源系统销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区航天器电源系统销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区航天器电源系统销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场航天器电源系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场航天器电源系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场航天器电源系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场航天器电源系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场航天器电源系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场航天器电源系统销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商航天器电源系统产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商航天器电源系统销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商航天器电源系统销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商航天器电源系统销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商航天器电源系统销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商航天器电源系统收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商航天器电源系统销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商航天器电源系统销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商航天器电源系统销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商航天器电源系统收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商航天器电源系统销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商航天器电源系统总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及航天器电源系统商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商航天器电源系统产品类型及应用
 - 4.7 航天器电源系统行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 航天器电源系统行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球航天器电源系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Airbus SE
 - 5.1.1 Airbus SE基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Airbus SE 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Airbus SE 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Airbus SE公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Airbus SE企业最新动态
 - 5.2 The Boeing Company
 - 5.2.1 The Boeing Company基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 The Boeing Company 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 The Boeing Company 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 The Boeing Company公司简介及主要业务
 - 5.2.5 The Boeing Company企业最新动态
 - 5.3 Northrop Grumman Corporation
 - 5.3.1 Northrop Grumman Corporation基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Northrop Grumman Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Northrop Grumman Corporation 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Northrop Grumman Corporation公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Northrop Grumman Corporation企业最新动态
 - 5.4 Mitsubishi Electric Corporation
 - 5.4.1 Mitsubishi Electric Corporation基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Mitsubishi Electric Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Mitsubishi Electric Corporation 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Mitsubishi Electric Corporation公司简介及主要业务

5.4.5 Mitsubishi Electric Corporation企业最新动态

5.5 Rocket Lab USA, Inc.

5.5.1 Rocket Lab USA, Inc.基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Rocket Lab USA, Inc. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Rocket Lab USA, Inc. 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 Rocket Lab USA, Inc.公司简介及主要业务

5.5.5 Rocket Lab USA, Inc.企业最新动态

5.6 TotalEnergies SE

5.6.1 TotalEnergies SE基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 TotalEnergies SE 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.6.3 TotalEnergies SE 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 TotalEnergies SE公司简介及主要业务

5.6.5 TotalEnergies SE企业最新动态

5.7 EnerSys

5.7.1 EnerSys基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 EnerSys 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.7.3 EnerSys 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 EnerSys公司简介及主要业务

5.7.5 EnerSys企业最新动态

5.8 5N Plus Inc.

5.8.1 5N Plus Inc.基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 5N Plus Inc. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.8.3 5N Plus Inc. 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 5N Plus Inc.公司简介及主要业务

5.8.5 5N Plus Inc.企业最新动态

5.9 Thales S.A.

5.9.1 Thales S.A.基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Thales S.A. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Thales S.A. 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Thales S.A.公司简介及主要业务

5.9.5 Thales S.A.企业最新动态

5.10 Leonardo S.p.A.

5.10.1 Leonardo S.p.A.基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Leonardo S.p.A. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Leonardo S.p.A. 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 Leonardo S.p.A.公司简介及主要业务

5.10.5 Leonardo S.p.A.企业最新动态

5.11 Texas Instruments Incorporated

5.11.1 Texas Instruments Incorporated基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Texas Instruments Incorporated 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Texas Instruments Incorporated 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 Texas Instruments Incorporated公司简介及主要业务

5.11.5 Texas Instruments Incorporated企业最新动态

5.12 Microchip Technology Inc.

5.12.1 Microchip Technology Inc.基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Microchip Technology Inc. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Microchip Technology Inc. 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 Microchip Technology Inc.公司简介及主要业务

5.12.5 Microchip Technology Inc.企业最新动态

5.13 Infineon Technologies AG

5.13.1 Infineon Technologies AG基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Infineon Technologies AG 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Infineon Technologies AG 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 Infineon Technologies AG公司简介及主要业务

5.13.5 Infineon Technologies AG企业最新动态

5.14 HEICO Corporation

5.14.1 HEICO Corporation基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 HEICO Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.14.3 HEICO Corporation 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 HEICO Corporation公司简介及主要业务

5.14.5 HEICO Corporation企业最新动态

5.15 GS Yuasa Corporation

5.15.1 GS Yuasa Corporation基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 GS Yuasa Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.15.3 GS Yuasa Corporation 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 GS Yuasa Corporation公司简介及主要业务

5.15.5 GS Yuasa Corporation企业最新动态

5.16 Redwire Corporation

5.16.1 Redwire Corporation基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Redwire Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Redwire Corporation 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.16.4 Redwire Corporation公司简介及主要业务

5.16.5 Redwire Corporation企业最新动态

5.17 Sharp Corporation

5.17.1 Sharp Corporation基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 Sharp Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.17.3 Sharp Corporation 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.17.4 Sharp Corporation公司简介及主要业务

5.17.5 Sharp Corporation企业最新动态

5.18 Beyond Gravity

5.18.1 Beyond Gravity基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 Beyond Gravity 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.18.3 Beyond Gravity 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.18.4 Beyond Gravity公司简介及主要业务

5.18.5 Beyond Gravity企业最新动态

5.19 EaglePicher Technologies

5.19.1 EaglePicher Technologies基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 EaglePicher Technologies 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.19.3 EaglePicher Technologies 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.19.4 EaglePicher Technologies公司简介及主要业务

5.19.5 EaglePicher Technologies企业最新动态

5.20 Terma A/S

5.20.1 Terma A/S基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 Terma A/S 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.20.3 Terma A/S 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.20.4 Terma A/S公司简介及主要业务

5.20.5 Terma A/S企业最新动态

5.21 CESI S.p.A.

5.21.1 CESI S.p.A.基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.21.2 CESI S.p.A. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.21.3 CESI S.p.A. 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.21.4 CESI S.p.A.公司简介及主要业务

5.21.5 CESI S.p.A.企业最新动态

5.22 Frontgrade Technologies

5.22.1 Frontgrade Technologies基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.22.2 Frontgrade Technologies 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.22.3 Frontgrade Technologies 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.22.4 Frontgrade Technologies公司简介及主要业务

5.22.5 Frontgrade Technologies企业最新动态

5.23 Vicor Corporation

5.23.1 Vicor Corporation基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.23.2 Vicor Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.23.3 Vicor Corporation 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.23.4 Vicor Corporation公司简介及主要业务

5.23.5 Vicor Corporation企业最新动态

5.24 中电科蓝天科技股份有限公司

5.24.1 中电科蓝天科技股份有限公司基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.24.2 中电科蓝天科技股份有限公司 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

5.24.3 中电科蓝天科技股份有限公司 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.24.4 中电科蓝天科技股份有限公司公司简介及主要业务

- 5.24.5 中电科蓝天科技股份有限公司企业最新动态
- 5.25 苏州馥昶空间技术有限公司
 - 5.25.1 苏州馥昶空间技术有限公司基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.25.2 苏州馥昶空间技术有限公司 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.25.3 苏州馥昶空间技术有限公司 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.25.4 苏州馥昶空间技术有限公司公司简介及主要业务
 - 5.25.5 苏州馥昶空间技术有限公司企业最新动态
- 5.26 AAC Clyde Space AB
 - 5.26.1 AAC Clyde Space AB基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.26.2 AAC Clyde Space AB 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.26.3 AAC Clyde Space AB 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.26.4 AAC Clyde Space AB公司简介及主要业务
 - 5.26.5 AAC Clyde Space AB企业最新动态
- 5.27 Kongsberg Gruppen ASA
 - 5.27.1 Kongsberg Gruppen ASA基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.27.2 Kongsberg Gruppen ASA 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.27.3 Kongsberg Gruppen ASA 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.27.4 Kongsberg Gruppen ASA公司简介及主要业务
 - 5.27.5 Kongsberg Gruppen ASA企业最新动态
- 5.28 GomSpace Group AB
 - 5.28.1 GomSpace Group AB基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.28.2 GomSpace Group AB 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.28.3 GomSpace Group AB 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.28.4 GomSpace Group AB公司简介及主要业务
 - 5.28.5 GomSpace Group AB企业最新动态
- 5.29 ISISPACE Group
 - 5.29.1 ISISPACE Group基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.29.2 ISISPACE Group 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.29.3 ISISPACE Group 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.29.4 ISISPACE Group公司简介及主要业务
 - 5.29.5 ISISPACE Group企业最新动态
- 5.30 EnduroSat AD
 - 5.30.1 EnduroSat AD基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.30.2 EnduroSat AD 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.30.3 EnduroSat AD 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.30.4 EnduroSat AD公司简介及主要业务
 - 5.30.5 EnduroSat AD企业最新动态
- 5.31 DHV Technology
 - 5.31.1 DHV Technology基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.31.2 DHV Technology 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.31.3 DHV Technology 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.31.4 DHV Technology公司简介及主要业务
 - 5.31.5 DHV Technology企业最新动态
- 5.32 MMA Design LLC
 - 5.32.1 MMA Design LLC基本信息、航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.32.2 MMA Design LLC 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.32.3 MMA Design LLC 航天器电源系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.32.4 MMA Design LLC公司简介及主要业务
 - 5.32.5 MMA Design LLC企业最新动态
- 6 不同产品类型航天器电源系统分析
 - 6.1 全球不同产品类型航天器电源系统销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型航天器电源系统销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型航天器电源系统销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型航天器电源系统收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型航天器电源系统收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型航天器电源系统收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型航天器电源系统价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用航天器电源系统分析
 - 7.1 全球不同应用航天器电源系统销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用航天器电源系统销量及市场份额（2021-2026）

- 7.1.2 全球不同应用航天器电源系统销量预测（2027-2032）
- 7.2 全球不同应用航天器电源系统收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用航天器电源系统收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用航天器电源系统收入预测（2027-2032）
- 7.3 全球不同应用航天器电源系统价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 航天器电源系统产业链分析
 - 8.2 航天器电源系统工艺制造技术分析
 - 8.3 航天器电源系统产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 航天器电源系统下游客户分析
 - 8.5 航天器电源系统销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 航天器电源系统行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 航天器电源系统行业发展面临的风险
 - 9.3 航天器电源系统行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：全球不同产品类型航天器电源系统销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2：全球不同功率等级航天器电源系统销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3：全球不同母线电压架构航天器电源系统销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4：全球不同太阳阵形态航天器电源系统销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 5：全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 6：航天器电源系统行业目前发展现状
- 表 7：航天器电源系统发展趋势
- 表 8：全球主要地区航天器电源系统产量增速（CAGR）：（2021 VS 2025 VS 2032）&（套）
- 表 9：全球主要地区航天器电源系统产量（2021-2026）&（套）
- 表 10：全球主要地区航天器电源系统产量（2027-2032）&（套）
- 表 11：全球主要地区航天器电源系统产量市场份额（2021-2026）
- 表 12：全球主要地区航天器电源系统产量市场份额（2027-2032）
- 表 13：全球主要地区航天器电源系统销售收入增速：（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 14：全球主要地区航天器电源系统销售收入（2021-2026）&（百万美元）
- 表 15：全球主要地区航天器电源系统销售收入市场份额（2021-2026）
- 表 16：全球主要地区航天器电源系统收入（2027-2032）&（百万美元）
- 表 17：全球主要地区航天器电源系统收入市场份额（2027-2032）
- 表 18：全球主要地区航天器电源系统销量（套）：2021 VS 2025 VS 2032
- 表 19：全球主要地区航天器电源系统销量（2021-2026）&（套）
- 表 20：全球主要地区航天器电源系统销量市场份额（2021-2026）
- 表 21：全球主要地区航天器电源系统销量（2027-2032）&（套）
- 表 22：全球主要地区航天器电源系统销量份额（2027-2032）
- 表 23：全球市场主要厂商航天器电源系统产能（2025-2026）&（套）
- 表 24：全球市场主要厂商航天器电源系统销量（2021-2026）&（套）

表 25: 全球市场主要厂商航天器电源系统销量市场份额 (2021-2026)

表 26: 全球市场主要厂商航天器电源系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 27: 全球市场主要厂商航天器电源系统销售收入市场份额 (2021-2026)

表 28: 全球市场主要厂商航天器电源系统销售价格 (2021-2026) & (美元/套)

表 29: 2025年全球主要生产厂商航天器电源系统收入排名 (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商航天器电源系统销量 (2021-2026) & (套)

表 31: 中国市场主要厂商航天器电源系统销量市场份额 (2021-2026)

表 32: 中国市场主要厂商航天器电源系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 33: 中国市场主要厂商航天器电源系统销售收入市场份额 (2021-2026)

表 34: 2025年中国主要生产厂商航天器电源系统收入排名 (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商航天器电源系统销售价格 (2021-2026) & (美元/套)

表 36: 全球主要厂商航天器电源系统总部及产地分布

表 37: 全球主要厂商成立时间及航天器电源系统商业化日期

表 38: 全球主要厂商航天器电源系统产品类型及应用

表 39: 2025年全球航天器电源系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 40: 全球航天器电源系统市场投资、并购等现状分析

表 41: Airbus SE 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 42: Airbus SE 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 43: Airbus SE 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 44: Airbus SE公司简介及主要业务

表 45: Airbus SE企业最新动态

表 46: The Boeing Company 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 47: The Boeing Company 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 48: The Boeing Company 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 49: The Boeing Company公司简介及主要业务

表 50: The Boeing Company企业最新动态

表 51: Northrop Grumman Corporation 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 52: Northrop Grumman Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 53: Northrop Grumman Corporation 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 54: Northrop Grumman Corporation公司简介及主要业务

表 55: Northrop Grumman Corporation企业最新动态

表 56: Mitsubishi Electric Corporation 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 57: Mitsubishi Electric Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 58: Mitsubishi Electric Corporation 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 59: Mitsubishi Electric Corporation公司简介及主要业务

表 60: Mitsubishi Electric Corporation企业最新动态

表 61: Rocket Lab USA, Inc. 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 62: Rocket Lab USA, Inc. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 63: Rocket Lab USA, Inc. 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 64: Rocket Lab USA, Inc.公司简介及主要业务

表 65: Rocket Lab USA, Inc.企业最新动态

表 66: TotalEnergies SE 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 67: TotalEnergies SE 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 68: TotalEnergies SE 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 69: TotalEnergies SE公司简介及主要业务

表 70: TotalEnergies SE企业最新动态

表 71: EnerSys 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 72: EnerSys 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 73: EnerSys 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 74: EnerSys公司简介及主要业务

表 75: EnerSys企业最新动态

表 76: 5N Plus Inc. 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 77: 5N Plus Inc. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 78: 5N Plus Inc. 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 79: 5N Plus Inc.公司简介及主要业务

表 80: 5N Plus Inc.企业最新动态

表 81: Thales S.A. 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 82: Thales S.A. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 83: Thales S.A. 航天器电源系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 84: Thales S.A.公司简介及主要业务

表 85: Thales S.A.企业最新动态

表 86: Leonardo S.p.A. 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 87: Leonardo S.p.A. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 88: Leonardo S.p.A. 航天器电源系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 89: Leonardo S.p.A.公司简介及主要业务

表 90: Leonardo S.p.A.企业最新动态

表 91: Texas Instruments Incorporated 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 92: Texas Instruments Incorporated 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 93: Texas Instruments Incorporated

航天器电源系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 94: Texas Instruments Incorporated公司简介及主要业务

表 95: Texas Instruments Incorporated企业最新动态

表 96: Microchip Technology Inc. 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 97: Microchip Technology Inc. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 98: Microchip Technology Inc.

航天器电源系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 99: Microchip Technology Inc.公司简介及主要业务

表 100: Microchip Technology Inc.企业最新动态

表 101: Infineon Technologies AG 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 102: Infineon Technologies AG 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 103: Infineon Technologies AG

航天器电源系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 104: Infineon Technologies AG公司简介及主要业务

表 105: Infineon Technologies AG企业最新动态

表 106: HEICO Corporation 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 107: HEICO Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 108: HEICO Corporation

航天器电源系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 109: HEICO Corporation公司简介及主要业务

表 110: HEICO Corporation企业最新动态

表 111: GS Yuasa Corporation 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 112: GS Yuasa Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 113: GS Yuasa Corporation

航天器电源系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 114: GS Yuasa Corporation公司简介及主要业务

表 115: GS Yuasa Corporation企业最新动态

表 116: Redwire Corporation 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 117: Redwire Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 118: Redwire Corporation

航天器电源系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 119: Redwire Corporation公司简介及主要业务

表 120: Redwire Corporation企业最新动态

表 121: Sharp Corporation 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 122: Sharp Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 123: Sharp Corporation 航天器电源系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 124: Sharp Corporation公司简介及主要业务

表 125: Sharp Corporation企业最新动态

表 126: Beyond Gravity 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 127: Beyond Gravity 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 128: Beyond Gravity 航天器电源系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 129: Beyond Gravity公司简介及主要业务

表 130: Beyond Gravity企业最新动态

表 131: EaglePicher Technologies 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 132: EaglePicher Technologies 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 133: EaglePicher Technologies

航天器电源系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 134: EaglePicher Technologies公司简介及主要业务
表 135: EaglePicher Technologies企业最新动态
表 136: Terma A/S 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 137: Terma A/S 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
表 138: Terma A/S 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 139: Terma A/S公司简介及主要业务
表 140: Terma A/S企业最新动态
表 141: CESI S.p.A. 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 142: CESI S.p.A. 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
表 143: CESI S.p.A. 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 144: CESI S.p.A.公司简介及主要业务
表 145: CESI S.p.A.企业最新动态
表 146: Frontgrade Technologies 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 147: Frontgrade Technologies 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
表 148: Frontgrade Technologies
航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 149: Frontgrade Technologies公司简介及主要业务
表 150: Frontgrade Technologies企业最新动态
表 151: Vicor Corporation 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 152: Vicor Corporation 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
表 153: Vicor Corporation 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 154: Vicor Corporation公司简介及主要业务
表 155: Vicor Corporation企业最新动态
表 156: 中电科蓝天科技股份有限公司 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 157: 中电科蓝天科技股份有限公司 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
表 158: 中电科蓝天科技股份有限公司
航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 159: 中电科蓝天科技股份有限公司公司简介及主要业务
表 160: 中电科蓝天科技股份有限公司企业最新动态
表 161: 苏州馥昶空间技术有限公司 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 162: 苏州馥昶空间技术有限公司 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
表 163: 苏州馥昶空间技术有限公司
航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 164: 苏州馥昶空间技术有限公司公司简介及主要业务
表 165: 苏州馥昶空间技术有限公司企业最新动态
表 166: AAC Clyde Space AB 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 167: AAC Clyde Space AB 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
表 168: AAC Clyde Space AB
航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 169: AAC Clyde Space AB公司简介及主要业务
表 170: AAC Clyde Space AB企业最新动态
表 171: Kongsberg Gruppen ASA 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 172: Kongsberg Gruppen ASA 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
表 173: Kongsberg Gruppen ASA
航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 174: Kongsberg Gruppen ASA公司简介及主要业务
表 175: Kongsberg Gruppen ASA企业最新动态
表 176: GomSpace Group AB 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 177: GomSpace Group AB 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
表 178: GomSpace Group AB
航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 179: GomSpace Group AB公司简介及主要业务
表 180: GomSpace Group AB企业最新动态
表 181: ISISPACE Group 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 182: ISISPACE Group 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用
表 183: ISISPACE Group 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 184: ISISPACE Group公司简介及主要业务
表 185: ISISPACE Group企业最新动态
表 186: EnduroSat AD 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 187: EnduroSat AD 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 188: EnduroSat AD 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 189: EnduroSat AD公司简介及主要业务

表 190: EnduroSat AD企业最新动态

表 191: DHV Technology 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 192: DHV Technology 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 193: DHV Technology 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 194: DHV Technology公司简介及主要业务

表 195: DHV Technology企业最新动态

表 196: MMA Design LLC 航天器电源系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 197: MMA Design LLC 航天器电源系统产品规格、参数及市场应用

表 198: MMA Design LLC 航天器电源系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 199: MMA Design LLC公司简介及主要业务

表 200: MMA Design LLC企业最新动态

表 201: 全球不同产品类型航天器电源系统销量 (2021-2026) & (套)

表 202: 全球不同产品类型航天器电源系统销量市场份额 (2021-2026)

表 203: 全球不同产品类型航天器电源系统销量预测 (2027-2032) & (套)

表 204: 全球市场不同产品类型航天器电源系统销量市场份额预测 (2027-2032)

表 205: 全球不同产品类型航天器电源系统收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 206: 全球不同产品类型航天器电源系统收入市场份额 (2021-2026)

表 207: 全球不同产品类型航天器电源系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 208: 全球不同产品类型航天器电源系统收入市场份额预测 (2027-2032)

表 209: 全球不同应用航天器电源系统销量 (2021-2026) & (套)

表 210: 全球不同应用航天器电源系统销量市场份额 (2021-2026)

表 211: 全球不同应用航天器电源系统销量预测 (2027-2032) & (套)

表 212: 全球市场不同应用航天器电源系统销量市场份额预测 (2027-2032)

表 213: 全球不同应用航天器电源系统收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 214: 全球不同应用航天器电源系统收入市场份额 (2021-2026)

表 215: 全球不同应用航天器电源系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 216: 全球不同应用航天器电源系统收入市场份额预测 (2027-2032)

表 217: 航天器电源系统上游原料供应商及联系方式列表

表 218: 航天器电源系统典型客户列表

表 219: 航天器电源系统主要销售模式及销售渠道

表 220: 航天器电源系统行业发展机遇及主要驱动因素

表 221: 航天器电源系统行业发展面临的风险

表 222: 航天器电源系统行业政策分析

表 223: 研究范围

表 224: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 航天器电源系统产品图片

图 2: 全球不同产品类型航天器电源系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型航天器电源系统市场份额2025 & 2032

图 4: 集成电源系统产品图片

图 5: 空间电池组产品图片

图 6: 其他产品图片

图 7: 全球不同功率等级航天器电源系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 8: 全球不同功率等级航天器电源系统市场份额2025 & 2032

图 9: 低功率电源系统产品图片

图 10: 中功率电源系统产品图片

图 11: 高功率电源系统产品图片

图 12: 超高功率电源系统产品图片

图 13: 全球不同母线电压架构航天器电源系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 14: 全球不同母线电压架构航天器电源系统市场份额2025 & 2032

图 15: 非稳压母线产品图片

图 16: 稳压母线产品图片

图 17: 其他产品图片

图 18: 全球不同太阳阵形态航天器电源系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 19: 全球不同太阳阵形态航天器电源系统市场份额2025 & 2032

图 20: 刚性展开式太阳阵产品图片

图 21: 柔性太阳阵产品图片
图 22: 卷展式太阳阵产品图片
图 23: 其他太阳阵形态产品图片
图 24: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 25: 全球不同应用航天器电源系统市场份额2025 & 2032
图 26: 遥感与地球观测
图 27: 载人航天与空间站
图 28: 月球与深空基础设施
图 29: 国防与军事航天
图 30: 科研与教育航天
图 31: 其他
图 32: 全球航天器电源系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 33: 全球航天器电源系统产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 34: 全球主要地区航天器电源系统产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)
图 35: 全球主要地区航天器电源系统产量市场份额 (2021-2032)
图 36: 中国航天器电源系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 37: 中国航天器电源系统产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 38: 全球航天器电源系统市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 全球市场航天器电源系统市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 40: 全球市场航天器电源系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 41: 全球市场航天器电源系统价格趋势 (2021-2032) & (美元/套)
图 42: 全球主要地区航天器电源系统销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 43: 全球主要地区航天器电源系统销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 44: 北美市场航天器电源系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 45: 北美市场航天器电源系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 46: 欧洲市场航天器电源系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 47: 欧洲市场航天器电源系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 48: 中国市场航天器电源系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 49: 中国市场航天器电源系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 50: 日本市场航天器电源系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 51: 日本市场航天器电源系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 52: 东南亚市场航天器电源系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 53: 东南亚市场航天器电源系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 54: 印度市场航天器电源系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 55: 印度市场航天器电源系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 56: 2025年全球市场主要厂商航天器电源系统销量市场份额
图 57: 2025年全球市场主要厂商航天器电源系统收入市场份额
图 58: 2025年中国市场主要厂商航天器电源系统销量市场份额
图 59: 2025年中国市场主要厂商航天器电源系统收入市场份额
图 60: 2025年全球前五大生产商航天器电源系统市场份额
图 61: 2025年全球航天器电源系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 62: 全球不同产品类型航天器电源系统价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
图 63: 全球不同应用航天器电源系统价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
图 64: 航天器电源系统产业链
图 65: 航天器电源系统中国企业SWOT分析
图 66: 关键采访目标
图 67: 自下而上及自上而下验证
图 68: 资料三角测定