



## 2026-2032全球与中国新能源汽车PTC电加热器市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:177751271805832

【出版时间】:2026-04-30 【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年全球新能源汽车PTC电加热器市场销售额达到了24.58亿美元，预计2032年将达到62.65亿美元，年复合增长率（CAGR）为14.3%（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新能源汽车PTC电加热器市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

新能源汽车用PTC电加热器是基于正温度系数材料制成的电加热设备，主要用于纯电动汽车（BEV）、插电式混合动力车（PHEV）等新能源车辆的舱内供暖、电池温控和热管理系统中。在新能源汽车缺乏发动机余热的情况下，PTC电加热器通过电阻加热元件快速产生热量，并将热空气或热介质用于提升驾驶舱乘员舒适度、除霜除雾以及维持电池在低温环境下的工作效率。PTC材料具有随温度升高自动增加电阻的特性，从而实现自限制控温和安全运行，是目前电动车热管理系统中重要且被广泛采用的电加热方案。2025年全球新能源汽车用PTC电加热器产量约21.83百万件，单价约42.25-146.38美元/件，毛利率约21.16%，华工高理年产能超1100万台。

随着全球电动汽车销量持续攀升，新能源汽车用PTC电加热器市场迎来了前所未有的发展机遇。在纯电动和插电式混合动力汽车中，PTC加热器已成为确保驾乘舱舒适性和电池热管理的关键部件。随着冷区市场对快速升温、除霜与电池预热的刚性需求增长，PTC加热器的市场渗透率持续提升，特别是在北美、欧洲及东北亚等高寒地区。同时，各国政府对新能源汽车的政策支持、排放法规的收紧和消费者对节能环保车辆的购买偏好，都在推动PTC加热器市场规模快速扩大。国内外制造商纷纷加大研发投入，提升元件性能和系统集成能力，以满足更高的能效和更快的热响应要求。

新能源汽车热管理技术也在不断进步。PTC加热器凭借启动速度快、温度控制精准、结构紧凑等优点，与热泵、HVAC系统等协同集成，为车辆提供更加高效的全季节热管理解决方案。市场对更高功率、更低能耗产品的需求进一步推动了产业链升级与创新，促进了技术标准和产品模块化发展，使PTC电加热器在未来的热管理系统中扮演更加核心的角色。

当前新能源汽车PTC电加热器市场仍面临一些挑战。首先，高端车型与高压电系统集成对产品安全性、耐久性和EMC（电磁兼容）提出了更高要求，供应商需投入大量研发资源以符合更严格的标准。此外，由于电动车整体热管理技术多样化，包括热泵系统的应用和混合供热策略的普及，PTC加热器面临来自替代方案的竞争。在价格方面，随着车型细分市场和低成本车型的增长，如何平衡产品性能与成本也成为供需双方关注的焦点。

供应链层面，不同区域的原材料价格波动、全球物流压力以及芯片等关键部件供给紧张等因素，可能带来供应风险和波动性。企业须加强供应链弹性和风险管理能力，以应对全球制造业环境的不确定性，确保产品交付与质量稳定。

下游需求方面，随着新能源汽车渗透率持续提升，PTC电加热器在乘用车、轻型商用车、客车、特种车辆等不同细分市场的应用逐步扩展。尤其是在寒冷气候地区，消费者对高速升温 and 舒适体验的要求推动了高功率、高响应加热器的采用率。电动公交车、物流车等商用车辆对热管理系统的可靠性和持续工作能力提出了更高标准，进一步拉动PTC加热器产品升级需求。

未来，随着车载热管理系统复杂度的增加和智能控制技术的成熟，PTC加热器将与热泵、热管理芯片和智能温控系统深度融合，实现更高能效和更优用户体验。市场对细分应用、模块化产品和智能互联功能驱动的热管理解决方案的需求将持续释放，为行业参与者提供新的增长空间。

本报告研究全球与中国市场新能源汽车PTC电加热器的产能、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202

1至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Eberspacher  
Webasto  
Vvkb Heaters  
Warmda  
BorgWarner  
DBK Group  
Mahle  
DEFA AS  
Autoterm LLC  
Calix  
Woory Corporation  
KLC Corporation  
Valeo  
东方电热  
苏州新业电子股份有限公司  
华工高理电子有限公司  
上海欣帕电子科技有限公司  
正扬科技  
新南风集团

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

空气加热PTC  
PTC冷却液加热器

按照不同功率，包括如下几个类别：

低功率 (6 kW)

按照不同电压，包括如下几个类别：

高压PTC加热器  
低压PTC加热器

按照不同使用，包括如下几个类别：

乘客舱空调和暖气  
电池热管理系统  
方向盘和座椅  
玻璃除霜

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

普通电动/混动车  
中端电动/混动车  
高端电动/混动车

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
韩国  
印度  
墨西哥

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：全球新能源汽车PTC电加热器主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内新能源汽车PTC电加热器主要厂商竞争分析，主要包括新能源汽车PTC电加热器产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球新能源汽车PTC电加热器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、新能源汽车PTC电加热器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用新能源汽车PTC电加热器销量、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 新能源汽车PTC电加热器市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，新能源汽车PTC电加热器主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

#### 1.2.2 空气加热PTC

#### 1.2.3 PTC冷却液加热器

### 1.3 按照不同功率，新能源汽车PTC电加热器主要可以分为如下几个类别

#### 1.3.1 全球不同功率新能源汽车PTC电加热器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

#### 1.3.2 低功率 (6 kW)

### 1.4 按照不同电压，新能源汽车PTC电加热器主要可以分为如下几个类别

#### 1.4.1 全球不同电压新能源汽车PTC电加热器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

#### 1.4.2 高压PTC加热器

#### 1.4.3 低压PTC加热器

### 1.5 按照不同使用，新能源汽车PTC电加热器主要可以分为如下几个类别

#### 1.5.1 全球不同使用新能源汽车PTC电加热器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

#### 1.5.2 乘客舱空调和暖气

#### 1.5.3 电池热管理系统

#### 1.5.4 方向盘和座椅

#### 1.5.5 玻璃除霜

### 1.6 从不同应用，新能源汽车PTC电加热器主要包括如下几个方面

#### 1.6.1 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

#### 1.6.2 普通电动/混动车

#### 1.6.3 中端电动/混动车

#### 1.6.4 高端电动/混动车

### 1.7 新能源汽车PTC电加热器行业背景、发展历史、现状及趋势

#### 1.7.1 新能源汽车PTC电加热器行业目前现状分析

#### 1.7.2 新能源汽车PTC电加热器发展趋势

## 2 全球新能源汽车PTC电加热器总体规模分析

### 2.1 全球新能源汽车PTC电加热器供需现状及预测（2021-2032）

#### 2.1.1 全球新能源汽车PTC电加热器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

#### 2.1.2 全球新能源汽车PTC电加热器产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

### 2.2 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器产量及发展趋势（2021-2032）

#### 2.2.1 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器产量（2021-2026）

#### 2.2.2 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器产量（2027-2032）

#### 2.2.3 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器产量市场份额（2021-2032）

### 2.3 中国新能源汽车PTC电加热器供需现状及预测（2021-2032）

#### 2.3.1 中国新能源汽车PTC电加热器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

#### 2.3.2 中国新能源汽车PTC电加热器产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

### 2.4 全球新能源汽车PTC电加热器销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场新能源汽车PTC电加热器销售额（2021-2032）

#### 2.4.2 全球市场新能源汽车PTC电加热器销量（2021-2032）

#### 2.4.3 全球市场新能源汽车PTC电加热器价格趋势（2021-2032）

## 3 全球新能源汽车PTC电加热器主要地区分析

### 3.1 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.1.1 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销售收入及市场份额（2021-2026）

#### 3.1.2 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销售收入预测（2027-2032）

### 3.2 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.2.1 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销量及市场份额（2021-2026）

#### 3.2.2 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销量及市场份额预测（2027-2032）

### 3.3 北美市场新能源汽车PTC电加热器销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.4 欧洲市场新能源汽车PTC电加热器销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.5 中国市场新能源汽车PTC电加热器销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.6 日本市场新能源汽车PTC电加热器销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.7 东南亚市场新能源汽车PTC电加热器销量、收入及增长率（2021-2032）

- 3.8 印度市场新能源汽车PTC电加热器销量、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 全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销量（2021-2026）
    - 4.2.1 全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销量（2021-2026）
    - 4.2.2 全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销售收入（2021-2026）
    - 4.2.3 全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销售价格（2021-2026）
    - 4.2.4 2025年全球主要生产商新能源汽车PTC电加热器收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销量（2021-2026）
    - 4.3.1 中国市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销量（2021-2026）
    - 4.3.2 中国市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销售收入（2021-2026）
    - 4.3.3 2025年中国主要生产商新能源汽车PTC电加热器收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销售价格（2021-2026）
  - 4.4 全球主要厂商新能源汽车PTC电加热器总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及新能源汽车PTC电加热器商业化日期
  - 4.6 全球主要厂商新能源汽车PTC电加热器产品类型及应用
  - 4.7 新能源汽车PTC电加热器行业集中度、竞争程度分析
    - 4.7.1 新能源汽车PTC电加热器行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
    - 4.7.2 全球新能源汽车PTC电加热器第一梯队、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 Eberspacher
    - 5.1.1 Eberspacher基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 Eberspacher 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 Eberspacher 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.1.4 Eberspacher公司简介及主要业务
    - 5.1.5 Eberspacher企业最新动态
  - 5.2 Webasto
    - 5.2.1 Webasto基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Webasto 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Webasto 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.2.4 Webasto公司简介及主要业务
    - 5.2.5 Webasto企业最新动态
  - 5.3 Vvkb Heaters
    - 5.3.1 Vvkb Heaters基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Vvkb Heaters 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Vvkb Heaters 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.3.4 Vvkb Heaters公司简介及主要业务
    - 5.3.5 Vvkb Heaters企业最新动态
  - 5.4 Warmda
    - 5.4.1 Warmda基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.4.2 Warmda 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
    - 5.4.3 Warmda 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.4.4 Warmda公司简介及主要业务
    - 5.4.5 Warmda企业最新动态
  - 5.5 BorgWarner
    - 5.5.1 BorgWarner基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.5.2 BorgWarner 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
    - 5.5.3 BorgWarner 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.5.4 BorgWarner公司简介及主要业务
    - 5.5.5 BorgWarner企业最新动态
  - 5.6 DBK Group
    - 5.6.1 DBK Group基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.6.2 DBK Group 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
    - 5.6.3 DBK Group 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.6.4 DBK Group公司简介及主要业务
    - 5.6.5 DBK Group企业最新动态
  - 5.7 Mahle
    - 5.7.1 Mahle基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.7.2 Mahle 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

- 5.7.3 Mahle 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.7.4 Mahle公司简介及主要业务
- 5.7.5 Mahle企业最新动态
- 5.8 DEFA AS
  - 5.8.1 DEFA AS基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.8.2 DEFA AS 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
  - 5.8.3 DEFA AS 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.8.4 DEFA AS公司简介及主要业务
  - 5.8.5 DEFA AS企业最新动态
- 5.9 Autoterm LLC
  - 5.9.1 Autoterm LLC基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.9.2 Autoterm LLC 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
  - 5.9.3 Autoterm LLC 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.9.4 Autoterm LLC公司简介及主要业务
  - 5.9.5 Autoterm LLC企业最新动态
- 5.10 Calix
  - 5.10.1 Calix基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.10.2 Calix 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 Calix 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.10.4 Calix公司简介及主要业务
  - 5.10.5 Calix企业最新动态
- 5.11 Woory Corporation
  - 5.11.1 Woory Corporation基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 Woory Corporation 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 Woory Corporation 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.11.4 Woory Corporation公司简介及主要业务
  - 5.11.5 Woory Corporation企业最新动态
- 5.12 KLC Corporation
  - 5.12.1 KLC Corporation基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 KLC Corporation 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 KLC Corporation 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.12.4 KLC Corporation公司简介及主要业务
  - 5.12.5 KLC Corporation企业最新动态
- 5.13 Valeo
  - 5.13.1 Valeo基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.13.2 Valeo 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
  - 5.13.3 Valeo 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.13.4 Valeo公司简介及主要业务
  - 5.13.5 Valeo企业最新动态
- 5.14 东方电热
  - 5.14.1 东方电热基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 东方电热 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 东方电热 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.14.4 东方电热公司简介及主要业务
  - 5.14.5 东方电热企业最新动态
- 5.15 苏州新业电子股份有限公司
  - 5.15.1 苏州新业电子股份有限公司基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.15.2 苏州新业电子股份有限公司 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
  - 5.15.3 苏州新业电子股份有限公司 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.15.4 苏州新业电子股份有限公司公司简介及主要业务
  - 5.15.5 苏州新业电子股份有限公司企业最新动态
- 5.16 华工高理电子有限公司
  - 5.16.1 华工高理电子有限公司基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.16.2 华工高理电子有限公司 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
  - 5.16.3 华工高理电子有限公司 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.16.4 华工高理电子有限公司公司简介及主要业务
  - 5.16.5 华工高理电子有限公司企业最新动态
- 5.17 上海欣帕电子科技有限公司
  - 5.17.1 上海欣帕电子科技有限公司基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.17.2 上海欣帕电子科技有限公司 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

- 5.17.3 上海欣帕电子科技有限公司 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.17.4 上海欣帕电子科技有限公司公司简介及主要业务
- 5.17.5 上海欣帕电子科技有限公司企业最新动态
- 5.18 正扬科技
  - 5.18.1 正扬科技基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.18.2 正扬科技 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
  - 5.18.3 正扬科技 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.18.4 正扬科技公司简介及主要业务
  - 5.18.5 正扬科技企业最新动态
- 5.19 新南风集团
  - 5.19.1 新南风集团基本信息、新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.19.2 新南风集团 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
  - 5.19.3 新南风集团 新能源汽车PTC电加热器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.19.4 新南风集团公司简介及主要业务
  - 5.19.5 新南风集团企业最新动态
- 6 不同产品类型新能源汽车PTC电加热器分析
  - 6.1 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器销量（2021-2032）
    - 6.1.1 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器销量及市场份额（2021-2026）
    - 6.1.2 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器销量预测（2027-2032）
  - 6.2 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器收入（2021-2032）
    - 6.2.1 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器收入及市场份额（2021-2026）
    - 6.2.2 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器收入预测（2027-2032）
  - 6.3 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用新能源汽车PTC电加热器分析
  - 7.1 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器销量（2021-2032）
    - 7.1.1 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器销量及市场份额（2021-2026）
    - 7.1.2 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器销量预测（2027-2032）
  - 7.2 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器收入（2021-2032）
    - 7.2.1 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器收入及市场份额（2021-2026）
    - 7.2.2 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器收入预测（2027-2032）
  - 7.3 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 新能源汽车PTC电加热器产业链分析
  - 8.2 新能源汽车PTC电加热器工艺制造技术分析
  - 8.3 新能源汽车PTC电加热器产业上游供应分析
    - 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 新能源汽车PTC电加热器下游客户分析
  - 8.5 新能源汽车PTC电加热器销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 新能源汽车PTC电加热器行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 新能源汽车PTC电加热器行业发展面临的风险
  - 9.3 新能源汽车PTC电加热器行业政策分析
  - 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: 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同功率新能源汽车PTC电加热器销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同电压新能源汽车PTC电加热器销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同使用新能源汽车PTC电加热器销售额增长 (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: 新能源汽车PTC电加热器行业目前发展现状
- 表 7: 新能源汽车PTC电加热器发展趋势
- 表 8: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 表 9: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器产量 (2021-2026) & (千件)
- 表 10: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器产量 (2027-2032) & (千件)
- 表 11: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器产量市场份额 (2021-2026)
- 表 12: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器产量市场份额 (2027-2032)
- 表 13: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 16: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器收入市场份额 (2027-2032)
- 表 18: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销量 (千件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 19: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 20: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 21: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销量 (2027-2032) & (千件)
- 表 22: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销量份额 (2027-2032)
- 表 23: 全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器产能 (2025-2026) & (千件)
- 表 24: 全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 25: 全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 28: 全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 29: 2025年全球主要生产商新能源汽车PTC电加热器收入排名 (百万美元)
- 表 30: 中国市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 31: 中国市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 中国市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 34: 2025年中国主要生产商新能源汽车PTC电加热器收入排名 (百万美元)
- 表 35: 中国市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 36: 全球主要厂商新能源汽车PTC电加热器总部及产地分布
- 表 37: 全球主要厂商成立时间及新能源汽车PTC电加热器商业化日期
- 表 38: 全球主要厂商新能源汽车PTC电加热器产品类型及应用
- 表 39: 2025年全球新能源汽车PTC电加热器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 40: 全球新能源汽车PTC电加热器市场投资、并购等现状分析
- 表 41: Eberspacher 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 42: Eberspacher 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
- 表 43: Eberspacher
- 新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 44: Eberspacher公司简介及主要业务
- 表 45: Eberspacher企业最新动态
- 表 46: Webasto 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 47: Webasto 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
- 表 48: Webasto 新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 49: Webasto公司简介及主要业务
- 表 50: Webasto企业最新动态
- 表 51: Vvkb Heaters 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 52: Vvkb Heaters 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用
- 表 53: Vvkb Heaters
- 新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 54: Vvkb Heaters公司简介及主要业务
- 表 55: Vvkb Heaters企业最新动态
- 表 56: Warmda 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 57: Warmda 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 58: Warmda 新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 59: Warmda公司简介及主要业务

表 60: Warmda企业最新动态

表 61: BorgWarner 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 62: BorgWarner 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 63: BorgWarner

新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 64: BorgWarner公司简介及主要业务

表 65: BorgWarner企业最新动态

表 66: DBK Group 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 67: DBK Group 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 68: DBK Group

新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 69: DBK Group公司简介及主要业务

表 70: DBK Group企业最新动态

表 71: Mahle 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 72: Mahle 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 73: Mahle 新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 74: Mahle公司简介及主要业务

表 75: Mahle企业最新动态

表 76: DEFA AS 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 77: DEFA AS 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 78: DEFA AS 新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 79: DEFA AS公司简介及主要业务

表 80: DEFA AS企业最新动态

表 81: Autoterm LLC 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 82: Autoterm LLC 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 83: Autoterm LLC

新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 84: Autoterm LLC公司简介及主要业务

表 85: Autoterm LLC企业最新动态

表 86: Calix 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 87: Calix 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 88: Calix 新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 89: Calix公司简介及主要业务

表 90: Calix企业最新动态

表 91: Woory Corporation 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 92: Woory Corporation 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 93: Woory Corporation

新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 94: Woory Corporation公司简介及主要业务

表 95: Woory Corporation企业最新动态

表 96: KLC Corporation 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 97: KLC Corporation 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 98: KLC Corporation

新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 99: KLC Corporation公司简介及主要业务

表 100: KLC Corporation企业最新动态

表 101: Valeo 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 102: Valeo 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 103: Valeo 新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 104: Valeo公司简介及主要业务

表 105: Valeo企业最新动态

表 106: 东方电热 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 107: 东方电热 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 108: 东方电热 新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 109: 东方电热公司简介及主要业务

表 110: 东方电热企业最新动态

表 111: 苏州新业电子股份有限公司 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 112: 苏州新业电子股份有限公司 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 113: 苏州新业电子股份有限公司

新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 114: 苏州新业电子股份有限公司公司简介及主要业务

表 115: 苏州新业电子股份有限公司企业最新动态

表 116: 华工高理电子有限公司 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 117: 华工高理电子有限公司 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 118: 华工高理电子有限公司

新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 119: 华工高理电子有限公司公司简介及主要业务

表 120: 华工高理电子有限公司企业最新动态

表 121: 上海欣帕电子科技有限公司 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 122: 上海欣帕电子科技有限公司 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 123: 上海欣帕电子科技有限公司

新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 124: 上海欣帕电子科技有限公司公司简介及主要业务

表 125: 上海欣帕电子科技有限公司企业最新动态

表 126: 正扬科技 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 127: 正扬科技 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 128: 正扬科技 新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 129: 正扬科技公司简介及主要业务

表 130: 正扬科技企业最新动态

表 131: 新南风集团 新能源汽车PTC电加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 132: 新南风集团 新能源汽车PTC电加热器产品规格、参数及市场应用

表 133: 新南风集团

新能源汽车PTC电加热器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 134: 新南风集团公司简介及主要业务

表 135: 新南风集团企业最新动态

表 136: 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器销量 (2021-2026) & (千件)

表 137: 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器销量市场份额 (2021-2026)

表 138: 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器销量预测 (2027-2032) & (千件)

表 139: 全球市场不同产品类型新能源汽车PTC电加热器销量市场份额预测 (2027-2032)

表 140: 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 141: 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器收入市场份额 (2021-2026)

表 142: 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 143: 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器收入市场份额预测 (2027-2032)

表 144: 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器销量 (2021-2026) & (千件)

表 145: 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器销量市场份额 (2021-2026)

表 146: 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器销量预测 (2027-2032) & (千件)

表 147: 全球市场不同应用新能源汽车PTC电加热器销量市场份额预测 (2027-2032)

表 148: 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 149: 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器收入市场份额 (2021-2026)

表 150: 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 151: 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器收入市场份额预测 (2027-2032)

表 152: 新能源汽车PTC电加热器上游原料供应商及联系方式列表

表 153: 新能源汽车PTC电加热器典型客户列表

表 154: 新能源汽车PTC电加热器主要销售模式及销售渠道

表 155: 新能源汽车PTC电加热器行业发展机遇及主要驱动因素

表 156: 新能源汽车PTC电加热器行业发展面临的风险

表 157: 新能源汽车PTC电加热器行业政策分析

表 158: 研究范围

表 159: 本文分析师列表

## 图表目录

图 1: 新能源汽车PTC电加热器产品图片

图 2: 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器市场份额2025 & 2032

图 4: 空气加热PTC产品图片

图 5: PTC冷却液加热器产品图片

图 6: 全球不同功率新能源汽车PTC电加热器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 7: 全球不同功率新能源汽车PTC电加热器市场份额2025 & 2032  
图 8: 低功率 (6 kW)产品图片  
图 11: 全球不同电压新能源汽车PTC电加热器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)  
图 12: 全球不同电压新能源汽车PTC电加热器市场份额2025 & 2032  
图 13: 高压PTC加热器产品图片  
图 14: 低压PTC加热器产品图片  
图 15: 全球不同使用新能源汽车PTC电加热器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)  
图 16: 全球不同使用新能源汽车PTC电加热器市场份额2025 & 2032  
图 17: 乘客舱空调和暖气产品图片  
图 18: 电池热管理系统产品图片  
图 19: 方向盘和座椅产品图片  
图 20: 玻璃除霜产品图片  
图 21: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)  
图 22: 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器市场份额2025 & 2032  
图 23: 普通电动/混动车  
图 24: 中端电动/混动车  
图 25: 高端电动/混动车  
图 26: 全球新能源汽车PTC电加热器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)  
图 27: 全球新能源汽车PTC电加热器产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)  
图 28: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)  
图 29: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器产量市场份额 (2021-2032)  
图 30: 中国新能源汽车PTC电加热器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)  
图 31: 中国新能源汽车PTC电加热器产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)  
图 32: 全球新能源汽车PTC电加热器市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)  
图 33: 全球市场新能源汽车PTC电加热器市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)  
图 34: 全球市场新能源汽车PTC电加热器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)  
图 35: 全球市场新能源汽车PTC电加热器价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)  
图 36: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)  
图 37: 全球主要地区新能源汽车PTC电加热器销售收入市场份额 (2021 VS 2025)  
图 38: 北美市场新能源汽车PTC电加热器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)  
图 39: 北美市场新能源汽车PTC电加热器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 40: 欧洲市场新能源汽车PTC电加热器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)  
图 41: 欧洲市场新能源汽车PTC电加热器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 42: 中国市场新能源汽车PTC电加热器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)  
图 43: 中国市场新能源汽车PTC电加热器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 44: 日本市场新能源汽车PTC电加热器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)  
图 45: 日本市场新能源汽车PTC电加热器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 46: 东南亚市场新能源汽车PTC电加热器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)  
图 47: 东南亚市场新能源汽车PTC电加热器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 48: 印度市场新能源汽车PTC电加热器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)  
图 49: 印度市场新能源汽车PTC电加热器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 50: 2025年全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销量市场份额  
图 51: 2025年全球市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器收入市场份额  
图 52: 2025年中国市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器销量市场份额  
图 53: 2025年中国市场主要厂商新能源汽车PTC电加热器收入市场份额  
图 54: 2025年全球前五大生产商新能源汽车PTC电加热器市场份额  
图 55: 2025年全球新能源汽车PTC电加热器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
图 56: 全球不同产品类型新能源汽车PTC电加热器价格走势 (2021-2032) & (美元/件)  
图 57: 全球不同应用新能源汽车PTC电加热器价格走势 (2021-2032) & (美元/件)  
图 58: 新能源汽车PTC电加热器产业链  
图 59: 新能源汽车PTC电加热器中国企业SWOT分析  
图 60: 关键采访目标  
图 61: 自下而上及自上而下验证  
图 62: 资料三角测定