

# 中国新能源汽车PTC加热器市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2022-2028年

产品名称	中国新能源汽车PTC加热器市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国新能源汽车PTC加热器市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2022-2028年

【全新修订】：2022年11月

【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】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年中国新能源汽车PTC加热器市场销售收入达到了 万元，预计2028年可以达到 万元，2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Webasto Group、BorgWarner、华工科技、DBK Group和Eberspacher等，按收入计，2021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，PTC风暖加热器占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，纯电动汽车在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。本报告研究中国市场新能源汽车PTC加热器的生产、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新能源汽车PTC加热器生产商，呈现这些厂商在中国市场的新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对新能源汽车PTC加热器产品本身的细分增长情况，如不同新能源汽车PTC加热器产品类型、价格、销量、收入，不同应用新能源汽车PTC加热器的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要厂商包括： Webasto Group BorgWarner 华工科技 DBK Group Eberspacher Woory Corporation Mahle 东方电热 新业电子 KLC Mitsubishi Heavy Industries Jahwa Electronics

Valeo 正扬科技按照不同产品类型，包括如下几个类别： PTC风暖加热器	
PTC水暖加热器按照不同应用，主要包括如下几个方面： 纯电动汽车	
插电式混合动力车国内重点关注如下几个地区： 华东地区 华南地区 华中地区	
华北地区 西南地区 东北及西北地区	
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、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2017-2028年）；第2章：中国市场新能源汽车	
PTC加热器主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括新能源汽车PTC加热器销量、收入、市场份额、价格	
、产地及行业集中度分析；第3章：中国新能源汽车PTC加热器主要地区销量分析，包括销量及份额等；	
第4章：中国市场新能源汽车PTC加热器主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、新能源汽车PTC	
加热器产品型号、销量、价格、收入及新动态等；第5章：中国不同类型新能源汽车PTC加热器销量、	
收入、价格及份额等；第6章：中国不同应用新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及份额等；第7章	
：行业发展环境分析；第8章：供应链分析；第9章：中国本土新能源汽车PTC加热器生产情况分析，及	
中国市场新能源汽车PTC加热器进出口情况；第10章：报告结论。标题报告目录1	
新能源汽车PTC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加热器主要可以分为如下几个类别 1.2.1	
不同类型新能源汽车PTC加热器增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 PTC风暖加热器	
1.2.3 PTC水暖加热器 1.3 从不同应用，新能源汽车PTC加热器主要包括如下几个方面 1.3.1	
纯电动汽车 1.3.2 插电式混合动力车 1.4	
中国新能源汽车PTC加热器发展现状及未来趋势（2017-2028） 1.4.1	
中国市场新能源汽车PTC加热器收入及增长率（2017-2028） 1.4.2	
中国市场新能源汽车PTC加热器销量及增长率（2017-2028） 2	
中国市场主要新能源汽车PTC加热器厂商分析 2.1	
中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器销量、收入及市场份额 2.1.1	
中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器销量（2017-2022） 2.1.2	
中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器收入（2017-2022） 2.1.3	
2021年中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器收入排名 2.1.4	
中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器价格（2017-2022） 2.2	
中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器产地分布及商业化日期 2.3	
新能源汽车PTC加热器行业集中度、竞争程度分析 2.3.1	
新能源汽车PTC加热器行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额 2.3.2	
中国新能源汽车PTC加热器梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2021年市场份额3	
中国主要地区新能源汽车PTC加热器分析 3.1	
中国主要地区新能源汽车PTC加热器市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1	
中国主要地区新能源汽车PTC加热器销量及市场份额（2017-2022） 3.1.2	
中国主要地区新能源汽车PTC加热器销量及市场份额预测（2023-2028） 3.1.3	
中国主要地区新能源汽车PTC加热器收入及市场份额（2017-2022） 3.1.4	
中国主要地区新能源汽车PTC加热器收入及市场份额预测（2023-2028） 3.2	
华东地区新能源汽车PTC加热器销量、收入及增长率(2017-2028) 3.3	
华南地区新能源汽车PTC加热器销量、收入及增长率(2017-2028) 3.4	
华中地区新能源汽车PTC加热器销量、收入及增长率(2017-2028) 3.5	
华北地区新能源汽车PTC加热器销量、收入及增长率(2017-2028) 3.6	
西南地区新能源汽车PTC加热器销量、收入及增长率(2017-2028) 3.7	
东北及西北地区新能源汽车PTC加热器销量、收入及增长率(2017-2028)4	
中国市场新能源汽车PTC加热器主要企业分析 4.1 Webasto Group 4.1.1 Webasto	
Group基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.1.2 Webasto	
Group新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用 4.1.3 Webasto	
Group在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 4.1.4	
Webasto Group公司简介及主要业务 4.1.5 Webasto Group企业新动态 4.2 BorgWarner	
4.2.1 BorgWarner基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.2.2	
BorgWarner新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用 4.2.3	
BorgWarner在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 4.2.4	
BorgWarner公司简介及主要业务 4.2.5 BorgWarner企业新动态 4.3 华工科技 4.3.1	

华工科技基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.3.2
华工科技新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.3.3
华工科技在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.3.4
华工科技公司简介及主要业务	4.3.5
DBK Group基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.4.1
DBK Group新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.4.2
DBK Group在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.4.3
DBK Group公司简介及主要业务	4.4.4
Eberspacher基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.5.1
Eberspacher新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.5.2
Eberspacher在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.5.3
Eberspacher公司简介及主要业务	4.5.4
Woory Corporation基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.6.1
Woory Corporation新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.6.2
Woory Corporation在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.6.3
Woory Corporation公司简介及主要业务	4.6.4
Mahle基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.7.1
Mahle新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.7.2
Mahle在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.7.3
Mahle公司简介及主要业务	4.7.4
东方电热基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.8.1
东方电热新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.8.2
东方电热在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.8.3
东方电热公司简介及主要业务	4.8.4
新业电子基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.9.1
新业电子新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.9.2
新业电子在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.9.3
新业电子公司简介及主要业务	4.9.4
KLC基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.10.1
KLC新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.10.2
KLC在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.10.3
KLC公司简介及主要业务	4.10.4
Mitsubishi Heavy Industries基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.11.1
Mitsubishi Heavy Industries新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.11.2
Mitsubishi Heavy Industries在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.11.3
Mitsubishi Heavy Industries公司简介及主要业务	4.11.4
Jahwa Electronics基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.12.1
Jahwa Electronics新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.12.2
Jahwa Electronics在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.12.3
Jahwa Electronics公司简介及主要业务	4.12.4
Valeo基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.13.1
Valeo新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.13.2
Valeo在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.13.3
Valeo公司简介及主要业务	4.13.4
正扬科技基本信息、新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.14.1
正扬科技新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	4.14.2
正扬科技在中国市场新能源汽车PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.14.3
正扬科技公司简介及主要业务	4.14.4
不同类型新能源汽车PTC加热器分析	5.1

中国市场不同产品类型新能源汽车PTC加热器销量 (2017-2028)	5.1.1		
中国市场不同产品类型新能源汽车PTC加热器销量及市场份额 (2017-2022)	5.1.2		
中国市场不同产品类型新能源汽车PTC加热器销量预测 (2023-2028)	5.2		
中国市场不同产品类型新能源汽车PTC加热器规模 (2017-2028)	5.2.1		
中国市场不同产品类型新能源汽车PTC加热器规模及市场份额 (2017-2022)	5.2.2		
中国市场不同产品类型新能源汽车PTC加热器规模预测 (2023-2028)	5.3		
中国市场不同产品类型新能源汽车PTC加热器价格走势 (2017-2028)	6		
不同应用新能源汽车PTC加热器分析	6.1		
中国市场不同应用新能源汽车PTC加热器销量 (2017-2028)	6.1.1		
中国市场不同应用新能源汽车PTC加热器销量及市场份额 (2017-2022)	6.1.2		
中国市场不同应用新能源汽车PTC加热器销量预测 (2023-2028)	6.2		
中国市场不同应用新能源汽车PTC加热器规模 (2017-2028)	6.2.1		
中国市场不同应用新能源汽车PTC加热器规模及市场份额 (2017-2022)	6.2.2		
中国市场不同应用新能源汽车PTC加热器规模预测 (2023-2028)	6.3		
中国市场不同应用新能源汽车PTC加热器价格走势 (2017-2028)	7.1		
行业发展环境分析	7.1		
新能源汽车PTC加热器行业发展趋势	7.2		
新能源汽车PTC加热器行业主要驱动因素	7.3		
新能源汽车PTC加热器中国企业SWOT分析	7.4		
中国新能源汽车PTC加热器行业政策环境分析	8		
7.4.1 行业主管部门及监管体制	7.4.2 行业相关政策动向	7.4.3 行业相关规划	
行业供应链分析	8.1		
全球产业链趋势	8.2		
新能源汽车PTC加热器行业产业链简介	8.2.1		
新能源汽车PTC加热器行业供应链分析	8.2.2		
主要原料及供应情况	8.2.3		
新能源汽车PTC加热器行业主要下游客户	8.3		
新能源汽车PTC加热器行业采购模式	8.4		
新能源汽车PTC加热器行业生产模式	8.5		
新能源汽车PTC加热器行业销售模式及销售渠道	9		
中国本土新能源汽车PTC加热器产能、产量分析	9.1		
中国新能源汽车PTC加热器供需现状及预测 (2017-2028)	9.1.1		
中国新能源汽车PTC加热器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028)	9.1.2		
中国新能源汽车PTC加热器产量、市场需求量及发展趋势 (2017-2028)	9.2		
中国新能源汽车PTC加热器进出口分析	9.2.1		
中国新能源汽车PTC加热器主要进口来源	9.2.2		
中国新能源汽车PTC加热器主要出口目的地	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	标题		
报告图表	表1 不同产品类型, 新能源汽车PTC加热器市场规模 2017 VS 2021 VS 2028 (万元)	表2 不同应用新能源汽车PTC加热器市场规模2017 VS 2021 VS 2028 (万元)	表3
中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器销量 (2017-2022) & (千个)	表4		
中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器销量市场份额 (2017-2022)	表5		
中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器收入 (2017-2022) & (万元)	表6		
中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器收入份额 (2017-2022)	表7		
2021年中国主要生产商新能源汽车PTC加热器收入排名 (万元)	表8		
中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器价格 (2017-2022) & (元/个)	表9		
中国市场主要厂商新能源汽车PTC加热器产地分布及商业化日期	表10		
2021中国市场新能源汽车PTC加热器主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)	表11		
中国主要地区新能源汽车PTC加热器收入 (万元) : 2017 VS 2021 VS 2028	表12		
中国主要地区新能源汽车PTC加热器销量 (2017-2022) & (千个)	表13		
中国主要地区新能源汽车PTC加热器销量市场份额 (2017-2022)	表14		
中国主要地区新能源汽车PTC加热器销量 (2023-2028) & (千个)	表15		
中国主要地区新能源汽车PTC加热器销量份额 (2023-2028)	表16		
中国主要地区新能源汽车PTC加热器收入 (2017-2022) & (万元)	表17		
中国主要地区新能源汽车PTC加热器收入份额 (2017-2022)	表18		
中国主要地区新能源汽车PTC加热器收入 (2023-2028) & (万元)	表19		
中国主要地区新能源汽车PTC加热器收入份额 (2023-2028)	表20		
Webasto Group新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位	表21		
Webasto Group新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用	表22		
Webasto Group新能源汽车PTC加热器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2017-2022)			

表23 Webasto Group公司简介及主要业务 表24 Webasto Group企业新动态 表25 BorgWarner新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表26 BorgWarner新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用 表27 BorgWarner新能源汽车PTC加热器销量(千个)、收入(万元)、价格(元/个)及毛利率(2017-2022) 表28 BorgWarner公司简介及主要业务 表29 BorgWarner企业新动态 表30 华工科技新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表31 华工科技新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用 表32 华工科技新能源汽车PTC加热器销量(千个)、收入(万元)、价格(元/个)及毛利率(2017-2022) 表33 华工科技公司简介及主要业务 表34 华工科技企业新动态 表35 DBK Group新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表36 DBK Group新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用 表37 DBK Group新能源汽车PTC加热器销量(千个)、收入(万元)、价格(元/个)及毛利率(2017-2022) 表38 DBK Group公司简介及主要业务 表39 DBK Group企业新动态 表40 Eberspacher新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表41 Eberspacher新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用 表42 Eberspacher新能源汽车PTC加热器销量(千个)、收入(万元)、价格(元/个)及毛利率(2017-2022) 表43 Eberspacher公司简介及主要业务 表44 Eberspacher企业新动态 表45 Woory Corporation新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表46 Woory Corporation新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用 表47 Woory Corporation新能源汽车PTC加热器销量(千个)、收入(万元)、价格(元/个)及毛利率(2017-2022) 表48 Woory Corporation公司简介及主要业务 表49 Woory Corporation企业新动态 表50 Mahle新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表51 Mahle新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用 表52 Mahle新能源汽车PTC加热器销量(千个)、收入(万元)、价格(元/个)及毛利率(2017-2022) 表53 Mahle公司简介及主要业务 表54 Mahle企业新动态 表55 东方电热新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表56 东方电热新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用 表57 东方电热新能源汽车PTC加热器销量(千个)、收入(万元)、价格(元/个)及毛利率(2017-2022) 表58 东方电热公司简介及主要业务 表59 东方电热企业新动态 表60 新业电子新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表61 新业电子新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用 表62 新业电子新能源汽车PTC加热器销量(千个)、收入(万元)、价格(元/个)及毛利率(2017-2022) 表63 新业电子公司简介及主要业务 表64 新业电子企业新动态 表65 KLC新能源汽车PTC加热器生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表66 KLC新能源汽车PTC加热器产品规格、参数及市场应用 表67 KLC新能源汽车PTC加热器销量(千个)、收入(万元)、价格(元/个)及毛利率(2017-2022) 表68 KLC公司简介及主要业务 表69 KLC企业新动态