

# 2017-2022年中国汽车轮胎 压力监测系统（TPMS）市场监测与投资机会研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国汽车轮胎压力监测系统（TPMS）市场监测与投资机遇研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201612/139528.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章 TPMS产业概述

#### 1.1 定义

#### 1.2 分类

##### 1.2.1 直接式TPMS

##### 1.2.2 间接式TPMS

##### 1.2.3 复合式TPMS

#### 1.3 作用

#### 1.4 系统构成

### 第二章 全球TPMS行业发展情况

#### 2.1 全球整体概况

##### 2.1.1 TPMS法规

##### 2.1.2 市场规模

##### 2.1.3 竞争格局

#### 2.2 主要国家发展情况

##### 2.2.1 美国

##### 2.2.2 欧洲

##### 2.2.3 日本

##### 2.2.4 韩国

### 第三章 中国TPMS行业发展情况

#### 3.1 技术发展现状

##### 3.1.1 单向式TPMS

##### 3.1.2 双向式TPMS

##### 3.1.3 下一代TPMS

##### 3.1.4 BMBS技术

#### 3.2 行业标准及政策

##### 3.2.1 行业标准

##### 3.2.2 行业政策

### 3.3 市场概况

#### 3.3.1 覆盖率

#### 3.3.2 市场容量

### 3.4 配套关系

### 3.5 防爆轮胎

## 第四章 国外重点企业

### 4.1 喜莱德

#### 4.1.1 企业简介

#### 4.1.2 TPMS配套

#### 4.1.3 在华业务

### 4.2 大陆

#### 4.2.1 企业简介

#### 4.2.2 运营情况

#### 4.2.3 TPMS配套

#### 4.2.4 在华业务

### 4.3 天合

#### 4.3.1 企业简介

#### 4.3.2 运营情况

#### 4.3.3 TPMS配套

#### 4.3.4 在华业务

### 4.4 贝鲁

#### 4.4.1 企业简介

#### 4.4.2 TPMS配套

### 4.5 李尔

#### 4.5.1 企业简介

#### 4.5.2 TPMS配套

#### 4.5.3 在华业务

### 4.6 欧姆龙

#### 4.6.1 企业简介

#### 4.6.2 运营情况

#### 4.6.3 TPMS配套

4.6.4 在华业务

4.7 太平洋工业

4.7.1 企业简介

4.7.2 运营情况

4.7.3 TPMS配套

4.7.4 在华业务

4.8 电装

4.8.1 企业简介

4.8.2 运营情况

4.8.3 TPMS配套

4.8.4 在华业务

4.9 博世

4.9.1 企业简介

4.9.2 运营情况

4.9.3 TPMS配套

4.9.4 在华业务

4.10 日立汽车系统

4.10.1 企业简介

4.10.2 运营情况

4.10.3 TPMS配套

4.10.4 在华业务

第五章 国内重点企业

5.1 江西凯源科技有限公司

5.1.1 企业简介

5.1.2 TPMS业务

5.2 上海保隆汽车科技股份有限公司

5.2.1 企业简介

5.2.2 TPMS业务

5.3 深圳市航盛电子股份有限公司

5.3.1 企业简介

5.3.2 TPMS业务

#### 5.4 广东铁将军防盗设备有限公司

##### 5.4.1 企业简介

##### 5.4.2 TPMS业务

#### 5.5 上海泰好电子科技有限公司

##### 5.5.1 企业简介

##### 5.5.2 TPMS业务

#### 5.6 深圳市永奥图科技有限公司

##### 5.6.1 企业简介

##### 5.6.2 TPMS业务

#### 5.7 苏州驶安特汽车电子有限公司

##### 5.7.1 企业简介

##### 5.7.2 TPMS业务

#### 5.8 东莞市诺丽电子科技有限公司

##### 5.8.1 企业简介

##### 5.8.2 TPMS业务

#### 5.9 南京泰晟科技实业有限公司

##### 5.9.1 企业简介

##### 5.9.2 TPMS业务

#### 5.10 车王电子（宁波）有限公司

##### 5.10.1 企业简介

##### 5.10.2 TPMS业务

#### 5.11 慈溪市福尔达实业有限公司

##### 5.11.1 企业简介

##### 5.11.2 TPMS业务

#### 5.12 河南天海电器有限公司

##### 5.12.1 企业简介

##### 5.12.2 TPMS业务

#### 5.13 惠州华阳通用电子有限公司

##### 5.13.1 企业简介

##### 5.13.2 TPMS业务

#### 5.14 凯迪彤创(厦门)电子科技有限公司

##### 5.14.1 企业简介

5.14.2 TPMS业务

5.15 扬州科安电子科技有限公司

5.15.1 企业简介

5.15.2 TPMS业务

5.16 伟盈汽车科技有限公司

5.16.1 企业简介

5.16.2 TPMS业务

5.17 伟力通电子技术有限公司

5.17.1 企业简介

5.17.2 TPMS业务

5.18 世纪鸿进（厦门）电子科技有限公司

5.18.1 企业简介

5.18.2 TPMS业务

5.19 江苏云意电气股份有限公司

5.19.1 企业简介

5.19.2 TPMS业务

5.20 东莞市腾派电子科技有限公司

## 第六章 传感器供应商

6.1 市场概述

6.1.1 MEMS市场

6.1.2 TPMS传感器市场

6.2 GE

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 TPMS方案

6.3 英飞凌

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 TPMS方案

6.4 飞思卡尔

6.4.1 企业简介

## 6.4.2 经营情况

## 6.4.3 TPMS方案

## 第七章 总结及预测

### 7.1 TPMS产品发展趋势

### 7.2 TPMS市场发展趋势

#### 图表目录：

表：轮胎气压与油耗关系

表：全球主要国家/地区强制安装TPMS的法规

图：全球TPMS发展历程

表：2008-2017年全球TPMS OEM市场规模及装配率

图：2014、2017年全球TPMS OEM需求分布

图：2013年全球主要TPMS企业市场占有率

表：全球主要TPMS生产商与汽车制造商配套关系

图：2008-2017年美国TPMS OEM市场规模

图：2008-2017年欧盟TPMS OEM市场规模

图：2008-2017年日本TPMS OEM市场规模

图：2008-2017年韩国TPMS OEM市场规模

表：中国TPMS工作温度标准

表：中国TPMS压力测量误差标准

表：2014年中国TPMS覆盖率

表：中国已标配TPMS的部分车型

图：2014年中国标配TPMS的乘用车车型比例

表：2014年中国各类型乘用车TPMS覆盖率

图：2014年中国标配TPMS的乘用车系别比例

表：2014年中国各系别乘用车TPMS覆盖率

图：2014年中国在售自主品牌乘用车TPMS覆盖率（分品牌）

图：2005-2012年中国TPMS OEM市场规模

图：2008-2017年中国TPMS装配率

表：中国本土TPMS生产商与汽车制造商配套关系

表：2012-2016年中国装配防爆轮胎的车型及产量（单位：辆）

表：Schrader TPMS产品配套厂商及车型

图：2009-2013年大陆集团员工人数

图：2009-2013年大陆集团营业收入，净利润和毛利率

表：2009-2013年大陆集团(分部门)营业收入

表：2009-2013年大陆集团(分地区)营业收入

表：Continental TPMS产品配套厂商及车型

图：2009-2013年TRW销售额及净利润

图：2012-2016年TRW主要客户

图：2011-2013年TRW销售额构成（分产品）

表：2013年TRW在华销售额

表：TRW TPMS产品配套厂商及车型

表：Beru TPMS主要配置参数

表：Beru TPMS产品配套厂商及车型

图：2010-2013年李尔集团经营指标

表：Lear TPMS产品配套厂商及车型

表：2010-2015财年Omron财务指标

图：2013财年Omron销售额分布（分部门）

图：FY2010-2015 Omron在华销售额

表：Omron TPMS产品配套厂商及车型

图：FY2009-2013 Pacific Industrial销售额及利润

图：FY2013 Pacific Industrial销售额分布（分业务）

图：FY2013 Pacific Industrial销售额分布（分区域）

表：Pacific Industrial在华据点

表：Pacific Industrial TPMS产品配套厂商及车型

图：2009-2013财年电装员工人数

图：FY2013-2015电装销售额及利润

图：FY2013-2015电装各部门销售额

图：FY2013-2015电装各地区销售额及运营利润

图：FY2013-2015电装客户结构

表：Denso TPMS产品配套厂商及车型

表：电装在华企业分布

表：2009-2013年博世主要业绩指标

图：2013年博世销售收入结构

表：2012-2016年博世在主要国家销售额

表：Bosch TPMS产品配套厂商及车型

表：FY2011-2015日立汽车系统营业收入

表：Hitachi Automotive Systems TPMS产品配套厂商及车型

表：日立汽车系统在华分布

图：凯源科技技术来源

表：胎安特TPMS产品性能

表：保隆科技产品销售网络

表：保隆科技主要客户

表：铁将军经销网络

表：上海泰好TPMS系列产品

表：上海泰好TPMS主要配置

图：奥图科技TPMS产品系列

表：奥图科技TPMS产品指标

表：驶安特主要客户

表：驶安特销售网络

图：诺丽电子TPMS产品

表：2011-2016年车王电子经营指标

图：2012-2016年车王电子营业收入结构（分产品）

图：福尔达员工分布

图：福尔达产品分布

图：天海集团主要业务及生产基地分布

图：惠州华阳业务

表：科安电子TPMS主要配置

表：2013年全球十大汽车MEMS供应商排名

图：2012-2016年GE营业收入及利润

图：2009-2013年GE工业部门各类产品营业收入及利润

图：2013年英飞凌三大业务全球排名

表：FY2012-2016年英飞凌（分部门）收入

表：FY2012-2015英飞凌（分地区）收入

表：2009-2014年飞思卡尔主要财务指标

表：2011-2016年飞思卡尔（分业务）销售额

图：TPMS传感器模块技术发展趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201612/139528.html>