



2024-2030全球及中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:172239164697411

【出版时间】:2024-07-31 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

自行车和电动自行车的轮胎压力监测系统 (TPMS) 是一种用于实时监测轮胎内气压的设备。这些系统通过提醒骑行者轮胎压力的任何重大变化来提高安全性和性能，这些变化可能会影响操控性、效率和爆胎风险。TPMS 通常由安装在轮胎内的传感器组成，这些传感器将压力数据传输到显示单元或智能手机应用程序，使骑行者能够保持最佳轮胎压力，从而提高骑行质量并减少磨损。这项技术对电动自行车尤其有益，因为适当的轮胎维护可以显著影响电池续航里程和整体性能。

2023年全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统市场规模大约为0.73亿美元，预计2030年将达到1.2亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为7.2%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

受安全意识增强和技术进步的推动，自行车和电动自行车的 TPMS（轮胎压力监测系统）市场正在经历显著增长。主要销售地区包括北美、欧洲和亚太地区，在这些地区，骑自行车既是通勤方式，也是休闲方式。随着对智能互联自行车解决方案的需求不断增长，以及促进道路安全的法规不断出台，市场机会巨大。然而，高成本、集成复杂性和消费者意识有限等挑战阻碍了广泛采用。投资于经济实惠、用户友好的 TPMS 解决方案和有效营销策略的公司有望利用这个新兴市场。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产地分布情况、中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

FOBO Bike

Sensata Technologies

FIT

PIDZOOM

Schwalbe

Rideet

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

传感器TPMS

蓝牙 TPMS

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

OEM

售后市场

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量和销售收入，2019-2024，及预测2025到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统进出口情况分析；

第11章：中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录

1 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统市场概述

1.1 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 传感器TPMS

1.2.3 蓝牙 TPMS

1.3 从不同应用，自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 OEM

1.3.3 售后市场

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业发展总体概况

1.4.2 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业发展主要特点

1.4.3 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业发展影响因素

1.4.3.1 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统有利因素

1.4.3.2 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统不利因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十五五” 前景预测

2.1 全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产能和产量占全球的比重

2.3 全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量及收入

2.3.1 全球市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统价格趋势（2019-2030）

2.4 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量及收入

2.4.1 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量和收入占全球的比重

3 全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要地区分析

3.1 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入预测（2025-2030）

3.2 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量及市场份额预测（2025-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局及占有率分析

4.1.1 全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入排名

4.3 全球主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统总部及产地分布

4.4 全球主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统商业化日期

4.5 全球主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品类型及应用

4.6 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统分析

5.1 全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）

5.1.1 全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量预测（2025-2030）

5.2 全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）

5.2.1 全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入预测（2025-2030）

5.3 全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统价格走势（2019-2030）

5.4 中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）

5.4.1 中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量预测（2025-2030）

5.5 中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）

5.5.1 中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入预测（2025-2030）

6 不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统分析

6.1 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统价格走势（2019-2030）

6.4 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）

6.4.1 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量预测（2025-2030）

6.5 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）

6.5.1 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入预测（2025-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业发展趋势

7.2 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业主要驱动因素

7.3 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统中国企业SWOT分析

7.4 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业政策环境分析

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

8 行业供应链分析

8.1 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业产业链简介

8.1.1 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业供应链分析

8.1.2 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要原料及供应情况

8.1.3 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业主要下游客户

8.2 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业采购模式

8.3 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业生产模式

8.4 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要自行车和电动自行车轮胎压力监测系统厂商简介

9.1 FOBO Bike

9.1.1 FOBO Bike基本信息、自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 FOBO Bike 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用

9.1.3 FOBO Bike 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 FOBO Bike公司简介及主要业务

9.1.5 FOBO Bike企业最新动态

9.2 Sensata Technologies

9.2.1 Sensata Technologies基本信息、自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Sensata Technologies 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Sensata Technologies 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Sensata Technologies公司简介及主要业务

9.2.5 Sensata Technologies企业最新动态

9.3 FIT

9.3.1 FIT基本信息、自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 FIT 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用

9.3.3 FIT 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 FIT公司简介及主要业务

9.3.5 FIT企业最新动态

9.4 PIDZOOM

9.4.1 PIDZOOM基本信息、自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 PIDZOOM 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用

9.4.3 PIDZOOM 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 PIDZOOM公司简介及主要业务

9.4.5 PIDZOOM企业最新动态

9.5 Schwalbe

9.5.1 Schwalbe基本信息、自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Schwalbe 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Schwalbe 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 Schwalbe公司简介及主要业务

9.5.5 Schwalbe企业最新动态

9.6 Rideet

9.6.1 Rideet基本信息、自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Rideet 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Rideet 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Rideet公司简介及主要业务

9.6.5 Rideet企业最新动态

10 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统进出口贸易趋势

10.3 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要进口来源

10.4 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要出口目的地

11 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要地区分布

11.1 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产地区分布

11.2 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统规模规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3：自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业发展主要特点

表 4：自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业发展有利因素分析

表 5：自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业发展不利因素分析

表 6：进入自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业壁垒

表 7：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量（千件）：2019 VS 2023 VS 2030

表 8：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量（2019-2024）&（千件）

表 9：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量（2025-2030）&（千件）

表 10：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表 11：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 12：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入市场份额（2019-2024）

表 13：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2025-2030）&（百万美元）

表 14：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额（2025-2030）

表 15：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（千件）：2019 VS 2023 VS 2030

表 16：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2024）&（千件）

表 17：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额（2019-2024）

表 18：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2025-2030）&（千件）

表 19：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量份额（2025-2030）

表 20：北美自行车和电动自行车轮胎压力监测系统基本情况分析

表 21：欧洲自行车和电动自行车轮胎压力监测系统基本情况分析

表 22：亚太地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统基本情况分析

表 23：拉美地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统基本情况分析

表 24：中东及非洲自行车和电动自行车轮胎压力监测系统基本情况分析

表 25：全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产能（2023-2024）&（千件）

表 26：全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2024）&（千件）

表 27：全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额（2019-2024）

表 28：全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 29：全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入市场份额（2019-2024）

表 30：全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售价格（2019-2024）&（美元/件）

表 31：2023年全球主要生产商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入排名（百万美元）

表 32：中国市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2024）&（千件）

表 33:	中国市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额 (2019-2024)
表 34:	中国市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入 (2019-2024) & (百万美元)
表 35:	中国市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入市场份额 (2019-2024)
表 36:	中国市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售价格 (2019-2024) & (美元/件)
表 37:	2023年中国主要生产商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入排名 (百万美元)
表 38:	全球主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统总部及产地分布
表 39:	全球主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统商业化日期
表 40:	全球主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品类型及应用
表 41:	2023年全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 42:	全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量 (2019-2024年) & (千件)
表 43:	全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额 (2019-2024)
表 44:	全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量预测 (2025-2030) & (千件)
表 45:	全球市场不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额预测 (2025-2030)
表 46:	全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入 (2019-2024年) & (百万美元)
表 47:	全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额 (2019-2024)
表 48:	全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入预测 (2025-2030) & (百万美元)
表 49:	全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额预测 (2025-2030)
表 50:	中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量 (2019-2024年) & (千件)
表 51:	中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额 (2019-2024)
表 52:	中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量预测 (2025-2030) & (千件)
表 53:	中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额预测 (2025-2030)
表 54:	中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入 (2019-2024年) & (百万美元)
表 55:	中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额 (2019-2024)
表 56:	中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入预测 (2025-2030) & (百万美元)
表 57:	中国不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额预测 (2025-2030)
表 58:	全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量 (2019-2024年) & (千件)
表 59:	全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额 (2019-2024)
表 60:	全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量预测 (2025-2030) & (千件)
表 61:	全球市场不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额预测 (2025-2030)
表 62:	全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额 (2019-2024)
表 64: 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入预测 (2025-2030) & (百万美元)
表 65: 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额预测 (2025-2030)
表 66: 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量 (2019-2024年) & (千件)
表 67: 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额 (2019-2024)
表 68: 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量预测 (2025-2030) & (千件)
表 69: 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额预测 (2025-2030)
表 70: 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入 (2019-2024年) & (百万美元)
表 71: 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额 (2019-2024)
表 72: 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入预测 (2025-2030) & (百万美元)
表 73: 中国不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额预测 (2025-2030)
表 74: 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业发展趋势
表 75: 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业主要驱动因素
表 76: 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业供应链分析
表 77: 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统上游原料供应商
表 78: 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业主要下游客户
表 79: 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统典型经销商
表 80: FOBO Bike 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: FOBO Bike 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用
表 82: FOBO Bike 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 83: FOBO Bike公司简介及主要业务
表 84: FOBO Bike企业最新动态
表 85: Sensata Technologies 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: Sensata Technologies 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用
表 87: Sensata Technologies 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)
表 88: Sensata Technologies公司简介及主要业务
表 89: Sensata Technologies企业最新动态
表 90: FIT 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: FIT 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用

表 92: FIT 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）
表 93: FIT公司简介及主要业务
表 94: FIT企业最新动态
表 95: PIDZOOM 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: PIDZOOM 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用
表 97: PIDZOOM 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）
表 98: PIDZOOM公司简介及主要业务
表 99: PIDZOOM企业最新动态
表 100: Schwalbe 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: Schwalbe 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用
表 102: Schwalbe 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）
表 103: Schwalbe公司简介及主要业务
表 104: Schwalbe企业最新动态
表 105: Rideet 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: Rideet 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品规格、参数及市场应用
表 107: Rideet 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）
表 108: Rideet公司简介及主要业务
表 109: Rideet企业最新动态
表 110: 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量、销量、进出口（2019-2024年）&（千件）
表 111: 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量、销量、进出口预测（2025-2030）&（千件）
表 112: 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统进出口贸易趋势
表 113: 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要进口来源
表 114: 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统主要出口目的地
表 115: 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统生产地区分布
表 116: 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统消费地区分布
表 117: 研究范围
表 118: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1： 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产品图片
- 图 2： 全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 3： 全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统市场份额2023 & 2030
- 图 4： 传感器TPMS产品图片
- 图 5： 蓝牙 TPMS产品图片
- 图 6： 全球不同应用规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 7： 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统市场份额2023 VS 2030
- 图 8： OEM
- 图 9： 售后市场
- 图 10： 全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千件）
- 图 11： 全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千件）
- 图 12： 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量规模：2019 VS 2023 VS 2030（千件）
- 图 13： 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量市场份额（2019-2030）
- 图 14： 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千件）
- 图 15： 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千件）
- 图 16： 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统总产能占全球比重（2019-2030）
- 图 17： 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统总产量占全球比重（2019-2030）
- 图 18： 全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
- 图 19： 全球市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 20： 全球市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量及增长率（2019-2030）&（千件）
- 图 21： 全球市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统价格趋势（2019-2030）&（美元/件）
- 图 22： 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
- 图 23： 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 24： 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量及增长率（2019-2030）&（千件）
- 图 25： 中国市场自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量占全球比重（2019-2030）
- 图 26： 中国自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入占全球比重（2019-2030）
- 图 27： 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 28： 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入市场份额（2019-2024）
- 图 29： 全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销售收入市场份额（2019 VS 2023）

- 图 30：全球主要地区自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额（2025-2030）
- 图 31：北美（美国和加拿大）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）&（千件）
- 图 32：北美（美国和加拿大）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量份额（2019-2030）
- 图 33：北美（美国和加拿大）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 34：北美（美国和加拿大）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入份额（2019-2030）
- 图 35：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）&（千件）
- 图 36：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量份额（2019-2030）
- 图 37：
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 38：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入份额（2019-2030）
- 图 39：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）&（千件）
- 图 40：
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量份额（2019-2030）
- 图 41：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 42：
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入份额（2019-2030）
- 图 43：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）&（千件）
- 图 44：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量份额（2019-2030）
- 图 45：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 46：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入份额（2019-2030）
- 图 47：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量（2019-2030）&（千件）
- 图 48：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量份额（2019-2030）
- 图 49：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 50：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入份额（2019-2030）
- 图 51：2022年全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额
- 图 52：2022年全球市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额
- 图 53：2023年中国市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统销量市场份额
- 图 54：2023年中国市场主要厂商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统收入市场份额
- 图 55：2023年全球前五大生产商自行车和电动自行车轮胎压力监测系统市场份额
- 图 56：全球自行车和电动自行车轮胎压力监测系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）
- 图 57：全球不同产品类型自行车和电动自行车轮胎压力监测系统价格走势（2019-2030）&（美元/件）

图 58： 全球不同应用自行车和电动自行车轮胎压力监测系统价格走势（2019-2030） & （美元/件）

图 59： 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统中国企业SWOT分析

图 60： 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统产业链

图 61： 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业采购模式分析

图 62： 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业生产模式

图 63： 自行车和电动自行车轮胎压力监测系统行业销售模式分析

图 64： 关键采访目标

图 65： 自下而上及自上而下验证

图 66： 资料三角测定