

# 全球及中国GPS自行车导航码表行业运营格局及供需态势分析报告2024 - 2030年

产品名称	全球及中国GPS自行车导航码表行业运营格局及供需态势分析报告2024 - 2030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

全球及中国GPS自行车导航码表行业运营格局及供需态势分析报告2024 - 2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【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】：顾滢滢 李雪

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球GPS自行车导航码表市场规模大约为29亿元（人民币），预计2030年将达到43亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为5.6%。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、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

GPS自行车导航码表市场目前呈现出一些明显的趋势。首先，随着人们对健康生活方式的重视，自行车运动的流行度不断增加，这推动了GPS自行车导航码表市场的增长。其次，随着科技的不断进步，GPS技术的成本不断下降，导航码表的功能和性能不断提升，吸引了更多的消费者。再者，人们对于户外运动的需求不断增加，越来越多的人选择骑行作为休闲方式，这也为GPS自行车导航码表市场带来了增长机会。另外，环保意识的提升也在一定程度上推动了自行车市场的增长，这也间接促进了GPS自行车导航码表的需求。此外，一些新兴的功能，比如健康监测、社交互动等，也为GPS自行车导航码表增加了吸引力，这些功能的不断完善和创新也将成为市场增长的重要驱动力。总的来说，GPS自行车导航码表市场在未来有望继续保持增长势头，尤其是随着智能技术的不断发展和消费者对健康、户外运动的重视，这一市场的潜力将会得到更好的释放。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场GPS自行车导航码表的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区GPS自行车导航码表的产能、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GPS自行车导航码表行业竞争格局，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GPS自行车导航码表产能、销量、收入、价格和市场份额，全球GPS自行车导航码表产地分布情况、中国GPS自行车导航码表进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对GPS自行车导航码表行业产品分类、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：

Garmin

CatEye

Pioneer Electronics

Sigma Sport

Polar

Bryton Inc

Giant Bicycles

Raleigh (Accell Group)

Trek Bicycle

Wahoo Fitness

Topeak Inc

VDO Cyclecomputers

O-synce

BBB Cycling

Bion

KNOG

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

有线码表

无线码表

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

线上销售

线下销售

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GPS自行车导航码表产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，GPS自行车导航码表销量和销售收入，2019-2023，及预测2024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GPS自行车导航码表销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型GPS自行车导航码表销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用GPS自行车导航码表销量、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caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场GPS自行车导航码表主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、GPS自行车导航码表产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场GPS自行车导航码表进出口情况分析；

第11章：中国市场GPS自行车导航码表主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

## 1 GPS自行车导航码表市场概述

### 1.1 GPS自行车导航码表行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，GPS自行车导航码表主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型GPS自行车导航码表规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.2.2 有线码表

#### 1.2.3 无线码表

### 1.3 从不同应用，GPS自行车导航码表主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用GPS自行车导航码表规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.3.2 线上销售

#### 1.3.3 线下销售

### 1.4 行业发展现状分析

#### 1.4.1 GPS自行车导航码表行业发展总体概况

#### 1.4.2 GPS自行车导航码表行业发展主要特点

### 1.4.3 GPS自行车导航码表行业发展影响因素

### 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GPS自行车导航码表供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.1.1 全球GPS自行车导航码表产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.2 全球GPS自行车导航码表产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.3 全球主要地区GPS自行车导航码表产量及发展趋势（2019-2030）

### 2.2 中国GPS自行车导航码表供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.2.1 中国GPS自行车导航码表产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.2 中国GPS自行车导航码表产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.3 中国GPS自行车导航码表产能和产量占全球的比重（2019-2030）

### 2.3 全球GPS自行车导航码表销量及收入（2019-2030）

#### 2.3.1 全球市场GPS自行车导航码表收入（2019-2030）

#### 2.3.2 全球市场GPS自行车导航码表销量（2019-2030）

#### 2.3.3 全球市场GPS自行车导航码表价格趋势（2019-2030）

### 2.4 中国GPS自行车导航码表销量及收入（2019-2030）

#### 2.4.1 中国市场GPS自行车导航码表收入（2019-2030）

#### 2.4.2 中国市场GPS自行车导航码表销量（2019-2030）

#### 2.4.3 中国市场GPS自行车导航码表销量和收入占全球的比重

## 3 全球GPS自行车导航码表主要地区分析

### 3.1 全球主要地区GPS自行车导航码表市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

#### 3.1.1 全球主要地区GPS自行车导航码表销售收入及市场份额（2019-2024年）

#### 3.1.2 全球主要地区GPS自行车导航码表销售收入预测（2025-2030）

### 3.2 全球主要地区GPS自行车导航码表销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

#### 3.2.1 全球主要地区GPS自行车导航码表销量及市场份额（2019-2024年）

## 3.2.2 全球主要地区GPS自行车导航码表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）GPS自行车导航码表销量（2019-2030）

#### 3.3.2 北美（美国和加拿大）GPS自行车导航码表收入（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）GPS自行车导航码表销量（2019-2030）

#### 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）GPS自行车导航码表收入（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）GPS自行车导航码表销量（2019-2030）

#### 3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）GPS自行车导航码表收入（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）GPS自行车导航码表销量（2019-2030）

#### 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）GPS自行车导航码表收入（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）GPS自行车导航码表销量（2019-2030）

#### 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）GPS自行车导航码表收入（2019-2030）

## 4 行业竞争格局

### 4.1 全球市场竞争格局分析

#### 4.1.1 全球市场主要厂商GPS自行车导航码表产能市场份额

#### 4.1.2 全球市场主要厂商GPS自行车导航码表销量（2019-2024）

#### 4.1.3 全球市场主要厂商GPS自行车导航码表销售收入（2019-2024）

#### 4.1.4 全球市场主要厂商GPS自行车导航码表销售价格（2019-2024）

#### 4.1.5 2023年全球主要生产商GPS自行车导航码表收入排名

### 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GPS自行车导航码表销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商GPS自行车导航码表销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商GPS自行车导航码表销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商GPS自行车导航码表收入排名

4.3 全球主要厂商GPS自行车导航码表总部及产地分布

4.4 全球主要厂商GPS自行车导航码表商业化日期

4.5 全球主要厂商GPS自行车导航码表产品类型及应用

4.6 GPS自行车导航码表行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 GPS自行车导航码表行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球GPS自行车导航码表梯队、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GPS自行车导航码表分析

5.1 全球市场不同产品类型GPS自行车导航码表销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型GPS自行车导航码表销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型GPS自行车导航码表销量预测（2025-2030）

5.2 全球市场不同产品类型GPS自行车导航码表收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型GPS自行车导航码表收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型GPS自行车导航码表收入预测（2025-2030）

5.3 全球市场不同产品类型GPS自行车导航码表价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型GPS自行车导航码表销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型GPS自行车导航码表销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型GPS自行车导航码表销量预测（2025-2030）

5.5 中国市场不同产品类型GPS自行车导航码表收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型GPS自行车导航码表收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型GPS自行车导航码表收入预测（2025-2030）

6 不同应用GPS自行车导航码表分析

## 6.1 全球市场不同应用GPS自行车导航码表销量（2019-2030）

### 6.1.1 全球市场不同应用GPS自行车导航码表销量及市场份额（2019-2024）

### 6.1.2 全球市场不同应用GPS自行车导航码表销量预测（2025-2030）

## 6.2 全球市场不同应用GPS自行车导航码表收入（2019-2030）

### 6.2.1 全球市场不同应用GPS自行车导航码表收入及市场份额（2019-2024）

### 6.2.2 全球市场不同应用GPS自行车导航码表收入预测（2025-2030）

## 6.3 全球市场不同应用GPS自行车导航码表价格走势（2019-2030）

## 6.4 中国市场不同应用GPS自行车导航码表销量（2019-2030）

### 6.4.1 中国市场不同应用GPS自行车导航码表销量及市场份额（2019-2024）

### 6.4.2 中国市场不同应用GPS自行车导航码表销量预测（2025-2030）

## 6.5 中国市场不同应用GPS自行车导航码表收入（2019-2030）

### 6.5.1 中国市场不同应用GPS自行车导航码表收入及市场份额（2019-2024）

### 6.5.2 中国市场不同应用GPS自行车导航码表收入预测（2025-2030）

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 GPS自行车导航码表行业发展趋势

### 7.2 GPS自行车导航码表行业主要驱动因素

### 7.3 GPS自行车导航码表中guoqi业SWOT分析

### 7.4 中国GPS自行车导航码表行业政策环境分析

#### 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 GPS自行车导航码表行业产业链简介

#### 8.1.1 GPS自行车导航码表行业供应链分析

#### 8.1.2 GPS自行车导航码表主要原料及供应情况

8.1.3 GPS自行车导航码表行业主要下游客户

8.2 GPS自行车导航码表行业caigou模式

8.3 GPS自行车导航码表行业生产模式

8.4 GPS自行车导航码表行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要GPS自行车导航码表厂商简介

### 9.1 Garmin

9.1.1 Garmin基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Garmin GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Garmin GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 Garmin公司简介及主要业务

9.1.5 Garmin企业新动态

### 9.2 CatEye

9.2.1 CatEye基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 CatEye GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.2.3 CatEye GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 CatEye公司简介及主要业务

9.2.5 CatEye企业新动态

### 9.3 Pioneer Electronics

9.3.1 Pioneer Electronics基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Pioneer Electronics GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Pioneer Electronics GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 Pioneer Electronics公司简介及主要业务

9.3.5 Pioneer Electronics企业新动态

### 9.4 Sigma Sport

9.4.1 Sigma Sport基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Sigma Sport GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Sigma Sport GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Sigma Sport公司简介及主要业务

9.4.5 Sigma Sport企业新动态

9.5 Polar

9.5.1 Polar基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Polar GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Polar GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 Polar公司简介及主要业务

9.5.5 Polar企业新动态

9.6 Bryton Inc

9.6.1 Bryton Inc基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Bryton Inc GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Bryton Inc GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Bryton Inc公司简介及主要业务

9.6.5 Bryton Inc企业新动态

9.7 Giant Bicycles

9.7.1 Giant Bicycles基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Giant Bicycles GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Giant Bicycles GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Giant Bicycles公司简介及主要业务

9.7.5 Giant Bicycles企业新动态

9.8 Raleigh (Accell Group)

9.8.1 Raleigh (Accell Group)基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Raleigh (Accell Group) GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Raleigh (Accell Group) GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.8.4 Raleigh (Accell Group)公司简介及主要业务

9.8.5 Raleigh (Accell Group)企业新动态

9.9 Trek Bicycle

9.9.1 Trek Bicycle基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Trek Bicycle GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Trek Bicycle GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.9.4 Trek Bicycle公司简介及主要业务

9.9.5 Trek Bicycle企业新动态

9.10 Wahoo Fitness

9.10.1 Wahoo Fitness基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Wahoo Fitness GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Wahoo Fitness GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.10.4 Wahoo Fitness公司简介及主要业务

9.10.5 Wahoo Fitness企业新动态

9.11 Topeak Inc

9.11.1 Topeak Inc基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Topeak Inc GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Topeak Inc GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.11.4 Topeak Inc公司简介及主要业务

9.11.5 Topeak Inc企业新动态

9.12 VDO Cyclecomputers

9.12.1 VDO Cyclecomputers基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 VDO Cyclecomputers GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

9.12.3 VDO Cyclecomputers GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

#### 9.12.4 VDO Cyclecomputers公司简介及主要业务

#### 9.12.5 VDO Cyclecomputers企业新动态

### 9.13 O-synce

#### 9.13.1 O-synce基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.13.2 O-synce GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

#### 9.13.3 O-synce GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.13.4 O-synce公司简介及主要业务

#### 9.13.5 O-synce企业新动态

### 9.14 BBB Cycling

#### 9.14.1 BBB Cycling基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.14.2 BBB Cycling GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

#### 9.14.3 BBB Cycling GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.14.4 BBB Cycling公司简介及主要业务

#### 9.14.5 BBB Cycling企业新动态

### 9.15 Bion

#### 9.15.1 Bion基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.15.2 Bion GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

#### 9.15.3 Bion GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.15.4 Bion公司简介及主要业务

#### 9.15.5 Bion企业新动态

### 9.16 KNOG

#### 9.16.1 KNOG基本信息、GPS自行车导航码表生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.16.2 KNOG GPS自行车导航码表产品规格、参数及市场应用

#### 9.16.3 KNOG GPS自行车导航码表销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.16.4 KNOG公司简介及主要业务

#### 9.16.5 KNOG企业新动态

## 10 中国市场GPS自行车导航码表产量、销量、进出口分析及未来趋势

### 10.1 中国市场GPS自行车导航码表产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

### 10.2 中国市场GPS自行车导航码表进出口贸易趋势

### 10.3 中国市场GPS自行车导航码表主要进口来源

### 10.4 中国市场GPS自行车导航码表主要出口目的地

## 11 中国市场GPS自行车导航码表主要地区分布

### 11.1 中国GPS自行车导航码表生产地区分布

### 11.2 中国GPS自行车导航码表消费地区分布

## 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