



2025-2031全球与中国运动员负荷监测市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174539103014931

【出版时间】:2025-04-23 【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，2024年全球运动员负荷监测市场销售额达到了29.85亿美元，预计2031年将达到53.96亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.3%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

运动员负荷监测是指系统地跟踪和分析运动员的生理、生物力学和心理负荷，以优化表现、降低受伤风险和增强恢复能力。它涉及测量内部负荷（生理反应，如心率、耗氧量和自觉用力程度）和外部负荷（客观指标，如行进距离、加速度、施加的力量和训练时长）。

现代运动员负荷监测系统利用可穿戴传感器、GPS追踪器、测力板和机器学习算法来收集运动员动作、压力水平和疲劳程度的实时数据。这些见解使教练、体育科学家和医务人员能够量身定制训练计划，确保运动员保持最佳表现，而不会过度训练或承受过度压力。

本文研究全球及中国市场运动员负荷监测现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前地区是全球最大的市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看，硬件占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，体育科学与研究在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从企业来看，全球范围内，运动员负荷监测核心厂商主要包括Catapult、TrainingPeaks、AthleteMonitoring、BreakAway、CoachMePlus等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业运动员负荷监测产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Catapult

TrainingPeaks

AthleteMonitoring

BreakAway

CoachMePlus

Genius Sports

TeamBuildr

Kitman Labs

Sportlogiq

LongoMatch

Hudl Sportscode

Dartfish

Coach Logic

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

软件

硬件

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 体育科学研究
- 康复与伤害预防
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 东南亚
- 印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用运动员负荷监测市场规模及份额等

第3章：全球运动员负荷监测主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内运动员负荷监测主要企业竞争分析，主要包括运动员负荷监测收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场运动员负荷监测主要企业竞争分析，主要包括运动员负荷监测收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、运动员负荷监测产品、收入及最新动态等。

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 运动员负荷监测市场概述

1.1 运动员负荷监测市场概述

1.2 不同产品类型运动员负荷监测分析

1.2.1 软件

1.2.2 硬件

1.3 全球市场不同产品类型运动员负荷监测销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.4 全球不同产品类型运动员负荷监测销售额及预测（2020-2031）

1.4.1 全球不同产品类型运动员负荷监测销售额及市场份额（2020-2025）

1.4.2 全球不同产品类型运动员负荷监测销售额预测（2026-2031）

1.5 中国不同产品类型运动员负荷监测销售额及预测（2020-2031）

1.5.1 中国不同产品类型运动员负荷监测销售额及市场份额（2020-2025）

1.5.2 中国不同产品类型运动员负荷监测销售额预测（2026-2031）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，运动员负荷监测主要包括如下几个方面

2.1.1 体育科学研究

2.1.2 康复与伤害预防

2.1.3 其他

2.2 全球市场不同应用运动员负荷监测销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

2.3 全球不同应用运动员负荷监测销售额及预测（2020-2031）

2.3.1 全球不同应用运动员负荷监测销售额及市场份额（2020-2025）

2.3.2 全球不同应用运动员负荷监测销售额预测（2026-2031）

2.4 中国不同应用运动员负荷监测销售额及预测（2020-2031）

2.4.1 中国不同应用运动员负荷监测销售额及市场份额（2020-2025）

2.4.2 中国不同应用运动员负荷监测销售额预测（2026-2031）

3 全球运动员负荷监测主要地区分析

3.1 全球主要地区运动员负荷监测市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031

3.1.1 全球主要地区运动员负荷监测销售额及份额（2020-2025年）

3.1.2 全球主要地区运动员负荷监测销售额及份额预测（2026-2031）

3.2 北美运动员负荷监测销售额及预测（2020-2031）

3.3 欧洲运动员负荷监测销售额及预测（2020-2031）

3.4 中国运动员负荷监测销售额及预测（2020-2031）

3.5 日本运动员负荷监测销售额及预测（2020-2031）

- 3.6 东南亚运动员负荷监测销售额及预测（2020-2031）
- 3.7 印度运动员负荷监测销售额及预测（2020-2031）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业运动员负荷监测销售额及市场份额
 - 4.2 全球运动员负荷监测主要企业竞争态势
 - 4.2.1 运动员负荷监测行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球运动员负荷监测第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2024年全球主要厂商运动员负荷监测收入排名
 - 4.4 全球主要厂商运动员负荷监测总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商运动员负荷监测产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商运动员负荷监测商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 运动员负荷监测全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场运动员负荷监测主要企业分析
 - 5.1 中国运动员负荷监测销售额及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国运动员负荷监测Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Catapult
 - 6.1.1 Catapult公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Catapult 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.1.3 Catapult 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.1.4 Catapult公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Catapult企业最新动态
 - 6.2 TrainingPeaks
 - 6.2.1 TrainingPeaks公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 TrainingPeaks 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.2.3 TrainingPeaks 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.2.4 TrainingPeaks公司简介及主要业务
 - 6.2.5 TrainingPeaks企业最新动态
 - 6.3 AthleteMonitoring
 - 6.3.1 AthleteMonitoring公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 AthleteMonitoring 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.3.3 AthleteMonitoring 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.3.4 AthleteMonitoring公司简介及主要业务
 - 6.3.5 AthleteMonitoring企业最新动态
 - 6.4 BreakAway
 - 6.4.1 BreakAway公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 BreakAway 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.4.3 BreakAway 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.4.4 BreakAway公司简介及主要业务
 - 6.5 CoachMePlus
 - 6.5.1 CoachMePlus公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 CoachMePlus 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.5.3 CoachMePlus 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.5.4 CoachMePlus公司简介及主要业务
 - 6.5.5 CoachMePlus企业最新动态
 - 6.6 Genius Sports
 - 6.6.1 Genius Sports公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Genius Sports 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.6.3 Genius Sports 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.6.4 Genius Sports公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Genius Sports企业最新动态
 - 6.7 TeamBuildr
 - 6.7.1 TeamBuildr公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 TeamBuildr 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.7.3 TeamBuildr 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.7.4 TeamBuildr公司简介及主要业务
 - 6.7.5 TeamBuildr企业最新动态
 - 6.8 Kitman Labs
 - 6.8.1 Kitman Labs公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

- 6.8.2 Kitman Labs 运动员负荷监测产品及服务介绍
- 6.8.3 Kitman Labs 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.8.4 Kitman Labs公司简介及主要业务
- 6.8.5 Kitman Labs企业最新动态
- 6.9 Sportlogiq
 - 6.9.1 Sportlogiq公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Sportlogiq 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.9.3 Sportlogiq 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.9.4 Sportlogiq公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Sportlogiq企业最新动态
- 6.10 LongoMatch
 - 6.10.1 LongoMatch公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 LongoMatch 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.10.3 LongoMatch 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.10.4 LongoMatch公司简介及主要业务
 - 6.10.5 LongoMatch企业最新动态
- 6.11 Hudl Sportscode
 - 6.11.1 Hudl Sportscode公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Hudl Sportscode 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.11.3 Hudl Sportscode 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.11.4 Hudl Sportscode公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Hudl Sportscode企业最新动态
- 6.12 Dartfish
 - 6.12.1 Dartfish公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Dartfish 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.12.3 Dartfish 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.12.4 Dartfish公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Dartfish企业最新动态
- 6.13 Coach Logic
 - 6.13.1 Coach Logic公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 Coach Logic 运动员负荷监测产品及服务介绍
 - 6.13.3 Coach Logic 运动员负荷监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.13.4 Coach Logic公司简介及主要业务
 - 6.13.5 Coach Logic企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 运动员负荷监测行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 运动员负荷监测行业发展面临的风险
 - 7.3 运动员负荷监测行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 软件主要企业列表
- 表 2： 硬件主要企业列表
- 表 3： 全球市场不同产品类型运动员负荷监测销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 4： 全球不同产品类型运动员负荷监测销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 5： 全球不同产品类型运动员负荷监测销售额市场份额列表（2020-2025）

表 6: 全球不同产品类型运动员负荷监测销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 7: 全球不同产品类型运动员负荷监测销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 8: 中国不同产品类型运动员负荷监测销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 9: 中国不同产品类型运动员负荷监测销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 10: 中国不同产品类型运动员负荷监测销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 11: 中国不同产品类型运动员负荷监测销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 12: 全球市场不同应用运动员负荷监测销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 13: 全球不同应用运动员负荷监测销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 14: 全球不同应用运动员负荷监测销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 15: 全球不同应用运动员负荷监测销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 16: 全球不同应用运动员负荷监测市场份额预测 (2026-2031)

表 17: 中国不同应用运动员负荷监测销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 18: 中国不同应用运动员负荷监测销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 19: 中国不同应用运动员负荷监测销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 20: 中国不同应用运动员负荷监测销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 21: 全球主要地区运动员负荷监测销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 22: 全球主要地区运动员负荷监测销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区运动员负荷监测销售额及份额列表 (2020-2025年)

表 24: 全球主要地区运动员负荷监测销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区运动员负荷监测销售额及份额列表预测 (2026-2031)

表 26: 全球主要企业运动员负荷监测销售额 (2020-2025) & (百万美元)

表 27: 全球主要企业运动员负荷监测销售额份额对比 (2020-2025)

表 28: 2024年全球运动员负荷监测主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 29: 2024年全球主要厂商运动员负荷监测收入排名 (百万美元)

表 30: 全球主要厂商运动员负荷监测总部及市场区域分布

表 31: 全球主要厂商运动员负荷监测产品类型及应用

表 32: 全球主要厂商运动员负荷监测商业化日期

表 33: 全球运动员负荷监测市场投资、并购等现状分析

表 34: 中国主要企业运动员负荷监测销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国主要企业运动员负荷监测销售额份额对比 (2020-2025)

表 36: Catapult公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 37: Catapult 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 38: Catapult 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 39: Catapult公司简介及主要业务

表 40: Catapult企业最新动态

表 41: TrainingPeaks公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 42: TrainingPeaks 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 43: TrainingPeaks 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 44: TrainingPeaks公司简介及主要业务

表 45: TrainingPeaks企业最新动态

表 46: AthleteMonitoring公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 47: AthleteMonitoring 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 48: AthleteMonitoring 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 49: AthleteMonitoring公司简介及主要业务

表 50: AthleteMonitoring企业最新动态

表 51: BreakAway公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 52: BreakAway 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 53: BreakAway 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 54: BreakAway公司简介及主要业务

表 55: CoachMePlus公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 56: CoachMePlus 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 57: CoachMePlus 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 58: CoachMePlus公司简介及主要业务

表 59: CoachMePlus企业最新动态

表 60: Genius Sports公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 61: Genius Sports 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 62: Genius Sports 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 63: Genius Sports公司简介及主要业务

表 64: Genius Sports企业最新动态

表 65: TeamBuildr公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 66: TeamBuildr 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 67: TeamBuildr 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 68: TeamBuildr公司简介及主要业务

表 69: TeamBuildr企业最新动态

表 70: Kitman Labs公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 71: Kitman Labs 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 72: Kitman Labs 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 73: Kitman Labs公司简介及主要业务

表 74: Kitman Labs企业最新动态

表 75: Sportlogiq公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 76: Sportlogiq 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 77: Sportlogiq 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 78: Sportlogiq公司简介及主要业务

表 79: Sportlogiq企业最新动态

表 80: LongoMatch公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 81: LongoMatch 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 82: LongoMatch 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 83: LongoMatch公司简介及主要业务

表 84: LongoMatch企业最新动态

表 85: Hudl Sportscode公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 86: Hudl Sportscode 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 87: Hudl Sportscode 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 88: Hudl Sportscode公司简介及主要业务

表 89: Hudl Sportscode企业最新动态

表 90: Dartfish公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 91: Dartfish 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 92: Dartfish 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 93: Dartfish公司简介及主要业务

表 94: Dartfish企业最新动态

表 95: Coach Logic公司信息、总部、运动员负荷监测市场地位以及主要的竞争对手

表 96: Coach Logic 运动员负荷监测产品及服务介绍

表 97: Coach Logic 运动员负荷监测收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 98: Coach Logic公司简介及主要业务

表 99: Coach Logic企业最新动态

表 100: 运动员负荷监测行业发展机遇及主要驱动因素

表 101: 运动员负荷监测行业发展面临的风险

表 102: 运动员负荷监测行业政策分析

表 103: 研究范围

表 104: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 运动员负荷监测产品图片

图 2: 全球市场运动员负荷监测市场规模 (销售额) , 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球运动员负荷监测市场销售额预测: (百万美元) & (2020-2031)

图 4: 中国市场运动员负荷监测销售额及未来趋势 (2020-2031) & (百万美元)

图 5: 软件 产品图片

图 6: 全球软件规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 7: 硬件产品图片

图 8: 全球硬件规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 9: 全球不同产品类型运动员负荷监测市场份额2024 & 2031

图 10: 全球不同产品类型运动员负荷监测市场份额2020 & 2024

图 11: 全球不同产品类型运动员负荷监测市场份额预测2025 & 2031

图 12: 中国不同产品类型运动员负荷监测市场份额2020 & 2024

图 13: 中国不同产品类型运动员负荷监测市场份额预测2025 & 2031

图 14: 体育科学与研究

图 15: 康复与伤害预防

图 16: 其他

图 17: 全球不同应用运动员负荷监测市场份额2024 VS 2031

图 18: 全球不同应用运动员负荷监测市场份额2020 & 2024

- 图 19: 全球主要地区运动员负荷监测销售额市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 20: 北美运动员负荷监测销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 21: 欧洲运动员负荷监测销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 22: 中国运动员负荷监测销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 23: 日本运动员负荷监测销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 24: 东南亚运动员负荷监测销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 25: 印度运动员负荷监测销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 26: 2024年全球前五大厂商运动员负荷监测市场份额
- 图 27: 2024年全球运动员负荷监测第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 28: 运动员负荷监测全球领先企业SWOT分析
- 图 29: 2024年中国排名前三和前五运动员负荷监测企业市场份额
- 图 30: 关键采访目标
- 图 31: 自下而上及自上而下验证
- 图 32: 资料三角测定