

# 2017-2022年中国动感单车行业发展趋势及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国动感单车行业发展趋势及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201610/462258.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

动感单车（自行车）英文名字（SPINNING），是由美国私人教练兼极限运动员JOHNNY G于二十世纪八十年代首创，是一种结合了音乐、视觉效果等独特的充满活力的室内自行车训练课程。动感单车在克服了室外行驶的一切缺点后，由于技术上的改进，使得这项运动在简单易学之余，成为一项能够使全身得到锻炼的有氧运动。15到50岁的人都适合。但是由于绚丽灯光和分贝较高的音乐，选择动感单车的人士集中在20到45岁之间，大多为年轻白领。动感单车运动后会消耗很多的能量，出很多的汗。同时还增强你的腿部的力量，美化下肢形体，提高身体摄氧量。实践证明，有效的进行40分钟的动感单车训练，可以消耗500卡左右的热量。

动感单车基本与普通单车相似，包括车把、车座、踏板和轮子几个部分，车身稳固地联结为一个整体。与普通单车不同的是，它的结构可以做很大的调整，使骑行的人感觉更舒适。上车之前，首先要决定座位的高度，通常这个高度以自己站在地面、抬起大腿并与地面平时的高度为准，这样在骑行时，大腿与小腿的夹角不会过小，从而减轻了膝盖的负担，避免其受到损伤；然后以座位的位置决定车把的位置，手扶在车把最前方，手肘靠在把位上最为合适，身体要紧凑，手臂伸向前方不觉得吃力就好。车把的高低也可以根据骑行者的身材升降。

智研咨询发布的《2017-2022年中国动感单车行业发展趋势及投资战略咨询报告》共十三章。首先介绍了动感单车产业相关概念及发展环境，接着分析了中国动感单车行业规模及消费需求，然后对中国动感单车行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国动感单车行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国动感单车行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 动感单车产业概述

#### 1.1 动感单车定义及产品技术参数

#### 1.2 动感单车分类

#### 1.3 动感单车应用领域

#### 1.4 动感单车产业链结构

#### 1.5 动感单车产业概述

#### 1.6 动感单车产业政策

#### 1.7 动感单车产业动态

## 第二章 动感单车生产成本分析

### 2.1 动感单车物料清单（BOM）

### 2.2 动感单车物料清单价格分析

### 2.3 动感单车生产劳动力成本分析

### 2.4 动感单车设备折旧成本分析

### 2.5 动感单车生产成本结构分析

### 2.6 动感单车制造工艺分析

### 2.7 中国2014-2016年动感单车价格、成本及毛利

## 第三章 中国动感单车技术数据和生产基地分析

### 3.1 中国2016年动感单车各企业产能及投产时间

### 3.2 中国2016年动感单车主要企业生产基地及产能分布

### 3.3 中国2016年主要动感单车企业研发状态及技术来源

### 3.4 中国2016年主要动感单车企业原料来源分布（原料供应商及比重）

## 第四章 中国2014-2016年动感单车不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

### 4.1 中国2014-2016年不同地区（主要省份）动感单车产量分布

### 4.2 2014-2016年中国不同规格动感单车产量分布

### 4.3 中国2014-2016年不同应用动感单车销量分布

### 4.4 中国2016年动感单车主要企业价格分析

### 4.5 中国2014-2016年动感单车产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

## 第五章 动感单车消费量及消费额的地区分析

### 5.1 中国主要地区2014-2016年动感单车消费量分析

### 5.2 中国2014-2016年动感单车消费额的地区分析

### 5.3 中国2014-2016年动感单车消费价格的地区分析

## 第六章 中国2014-2016年动感单车产供销需市场分析

### 6.1 中国2014-2016年动感单车产能、产量、销量和产值

### 6.2 中国2014-2016年动感单车产量和销量的市场份额

### 6.3 中国2014-2016年动感单车需求量综述

### 6.4 中国2014-2016年动感单车供应、消费及短缺

### 6.5 中国2014-2016年动感单车进口、出口和消费

### 6.6 中国2014-2016年动感单车成本、价格、产值及毛利率

## 第七章 动感单车主要企业分析

### 7.1 凯速

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 动感单车产品图片及技术参数

7.1.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4 凯速SWOT分析

7.2 Sunny Health & Fitness

7.2.1 公司简介

7.2.2 动感单车产品图片及技术参数

7.2.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4 Sunny Health & FitnessSWOT分析

7.3 XTERRA

7.3.1 公司简介

7.3.2 动感单车产品图片及技术参数

7.3.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4 XTERRASWOT分析

7.4 美国岱宇

7.4.1 公司简介

7.4.2 动感单车产品图片及技术参数

7.4.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4 美国岱宇SWOT分析

7.5 艾威

7.5.1 公司简介

7.5.2 动感单车产品图片及技术参数

7.5.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4 艾威SWOT分析

7.6 力动

7.6.1 公司简介

7.6.2 动感单车产品图片及技术参数

7.6.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4 力动SWOT分析

7.7 力达康

7.7.1 公司简介

7.7.2 动感单车产品图片及技术参数

7.7.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4 力达康SWOT分析

7.8 超级教练

7.8.1 公司简介

7.8.2 动感单车产品图片及技术参数

7.8.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.8.4 超级教练SWOT分析

7.9 创悦

7.9.1 公司简介

7.9.2 动感单车产品图片及技术参数

7.9.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4 创悦SWOT分析

7.10 Stamina

7.10.1 公司简介

7.10.2 动感单车产品图片及技术参数

7.10.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.10.4 StaminaSWOT分析

7.11 康乐佳

7.11.1 公司简介

7.11.2 动感单车产品图片及技术参数

7.11.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.11.4 康乐佳SWOT分析

7.12 BH

7.12.1 公司简介

7.12.2 动感单车产品图片及技术参数

7.12.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.12.4 BHSWOT分析

7.13 Marcy

7.13.1 公司简介

7.13.2 动感单车产品图片及技术参数

7.13.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.13.4 MarcySWOT分析

7.14 Body Champ

7.14.1 公司简介

7.14.2 动感单车产品图片及技术参数

7.14.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.14.4 Body ChampSWOT分析

7.15 KBOR

7.15.1 公司简介

7.15.2 动感单车产品图片及技术参数

7.15.3 动感单车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.15.4 KBORSWOT分析

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 动感单车不同产品价格分析

8.5 动感单车不同价格水平的市场份额

8.6 动感单车不同应用的利润率分析

第九章 动感单车销售渠道分析

9.1 动感单车销售渠道现状分析

9.2 中国动感单车经销商及联系方式

9.3 中国动感单车出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国动感单车进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2017-2022年动感单车发展趋势

10.1 中国2017-2022年动感单车产能产量预测分析

10.2 中国2017-2022年不同规格动感单车产量分布

10.3 中国2017-2022年动感单车销量及销售收入

10.4 中国2017-2022年动感单车不同应用销量分布

10.5 中国2017-2022年动感单车进口、出口及消费

10.6 中国2017-2022年动感单车成本、价格、产值及利润率

第十一章 动感单车产业链供应商及联系方式

11.1 动感单车主要原料供应商及联系方式

11.2 动感单车主要设备供应商及联系方式

11.3 动感单车主要供应商及联系方式

11.4 动感单车主要买家及联系方式

11.5 动感单车供应链关系分析

第十二章 动感单车新项目可行性分析

12.1 动感单车新项目SWOT分析

12.2 动感单车新项目可行性分析

第十三章 中国动感单车产业研究总结 (ZY CW)

部分图表目录：

图表：动感单车产品图片

图表：动感单车产品技术参数

图表：动感单车产品分类

图表：中国2016年不同种类动感单车销量市场份额

图表：动感单车应用领域

图表：中国2016年不同应用动感单车销量市场份额

图表：动感单车产业链结构图

图表：中国动感单车产业概述

图表：中国动感单车产业政策

图表：中国动感单车产业动态

图表：动感单车生产物料清单

图表：中国动感单车物料清单价格分析

图表：中国动感单车劳动力成本分析

图表：中国动感单车设备折旧成本分析

图表：动感单车2016年生产成本结构

图表：中国动感单车生产工艺流程图

图表：中国2014-2016年动感单车价格（元/辆）

图表：中国2014-2016年动感单车成本（元/辆）

图表：中国2014-2016年动感单车毛利

图表：中国2016年主要企业动感单车产能（辆）及投产时间

图表：中国2016年动感单车主要企业生产基地及产能分布

图表：中国2016年主要动感单车企业研发状态及技术来源

图表：中国2016年动感单车主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

图表：中国2014-2016年不同地区动感单车产量（辆）

图表：中国2014-2016年不同地区动感单车销量市场份额

图表：中国2016年不同地区动感单车销量市场份额

图表：中国2016年不同地区动感单车销量市场份额

图表：2014-2016年中国不同规格动感单车产量（辆）

图表：2014-2016年中国不同规格动感单车产量市场份额

图表：2015年中国不同规格动感单车产量市场份额

图表：2016年中国不同规格动感单车产量市场份额

图表：中国2014-2016年不同应用动感单车销量（辆）

图表：中国2014-2016年不同应用动感单车销量市场份额

图表：中国2015年不同应用动感单车销量市场份额

图表：中国2016年不同应用动感单车销量市场份额

图表：中国2016年动感单车主要企业价格分析（元/辆）

图表：中国2014-2016年动感单车产能（辆）、产量（辆）、进口（辆）、出口（辆）、销量（辆）、价格（元/辆）、成本（元/辆）、销售收入（亿元）及毛利率分析



图表：中国主要地区2014-2016年动感单车消费量（辆）

图表：中国主要地区2014-2016年动感单车消费量份额

图表：中国不同地区2016年动感单车消费量市场份额

图表：中国不同地区2016年动感单车消费量市场份额

图表：中国2014-2016年主要地区动感单车消费额（亿元）

图表：中国2014-2016年主要地区动感单车消费额份额

图表：中国2015年主要地区动感单车消费额份额

图表：中国2016年主要地区动感单车消费额份额

图表：2014-2016年动感单车消费价格的地区分析（元/辆）

图表：中国2014-2016年主要企业动感单车产能及总产能（辆）

图表：中国2014-2016年主要企业动感单车产能市场份额

图表：中国2014-2016年主要企业动感单车产量及总产量（辆）

图表：中国2014-2016年主要企业动感单车产量市场份额

图表：中国2014-2016年动感单车主要企业销量及总销量（辆）

图表：中国2014-2016年主要企业动感单车销量市场份额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201610/462258.html>