

# 中国人体工学椅行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国人体工学椅行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/721972.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 1、年轻人的“老”腰，撑起人体工学椅行业新市场

20岁的年纪，50岁的颈椎，60岁的腰，事业尚未突出，颈椎和腰椎先突出。纵观人的一生发现，坐着的时间比躺着的时间长，久坐成为新常态。根据相关资料可知，有46%的被调查者每天有超过10小时的坐姿时间，58.6%的上班族一次性坐超过1个小时，其中39.3%超过90分钟。同时，有48%的人认为自己可能患上了久坐病；74%的人相信久坐会极大伤害健康，导致折寿；超过77.6%的人认为上班让自己处于久坐疲劳和亚健康状态，41.7%的人认为已经影响到工作。

根据相关调研结果，94%的上班族存在健康困扰，且平均每个人存在5.4种健康隐患。其中，颈椎/腰椎和睡眠问题高居健康困扰排行第一，职场白领颈椎疼痛、脖子僵硬和腰肌劳损等问题屡见不鲜，选择坐站交替办公的人群逐渐增多。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

从大部分发病人群看来，久坐的威胁像温水煮青蛙，当意识到问题时已很难挽回。根据数据，2020年，我国公立医院腰椎间盘突出症的出院人数达到55.6万，2019-2020年青少年腰突患者的数量达到前面五年总和的一倍。

数据来源：观研天下整理

头痛医头，腰痛医腰，坐得舒服成为打工人的核心需求，当基数足够庞大，带动不同的腰酸背痛相关细分产业，如可穿戴设备、背背佳、按摩牵引针灸三件套、可升降电脑桌、人体工学椅.....

由此可见，年轻人的“老”腰，撑起我国人体工学椅行业新市场。

### 2、海外人体工学椅得到广泛关注和政策支持

其实人体工学理念兴起于欧美，不仅受市场的关注也获得政府的支持，很多国家都出台了相

关的法律法规，鼓励和监督企业为员工的健康提供人体工学方面的保护。根据美国职业安全与健康管理局出台的相关政策：“雇主有责任为员工提供一个安全、健康的在国外市场，办公环境。在这个办公环境内，通过运用人体工学的原理，可以降低员工因为工作中的重复性劳损而患有肌肉骨骼疾病的数量”。同时，英国、德国、丹麦等欧洲国家也出台旨在保护员工健康，提倡人体工学应用的政策。

海外主要国家或地区出台关于人体工学椅行业相关法律法规

地区

组织/文件

规定

美国

1970年职业安全与健康法案（OSHA）

雇主有责任确保工作场所的设计能够最大程度地降低肌肉骨骼疾病（MSD）风险。这包括为工人提供人体工程学培训、进行人体工程学评估以及提供人体工程学设备（站立式办公桌、人体工程学椅子等等）和工具。

英国

健康与安全执行（HSE）指导

避免长时间保持静止状态。工作站的设计应考虑设备、控制装置或工件相对于工人地位置、角度和高度。可改变工作的高度以提高任务的可视性。建议尽可能提供可调节高度的桌面以满足肘部高度和任务的差异性。

欧盟

VDU（VDT）使用的立法和最佳实践要求

可以为屏幕使用单独的底座或可调节的桌子。必须易于调整办公桌的高度以适应用户的身体尺寸。

德国

联邦职业安全与健康研究所

除了良好且单独调节的工作场所设备外，站坐动态也适合抵消健康风险。建议使用带有站坐集成的办公桌或高度可调工作台（作为站立和坐着工作的一体化办公家具）。

丹麦

丹麦政府协议

丹麦的工作场所应该是安全、有保障和健康的。大量文件表明，良好的安全和健康的工作环境可以减少因病缺勤，并延长人们在劳动力市场的工作时间。有助于扩大丹麦的劳动力。

资料来源：观研天下整理

3、全球人体工学椅行业规模稳定上升，中国市场超过百亿

人体工学椅是个新兴产业，也称人机工程学、人类工程学、人体工学、人间工学或人类工效学。人体工学的本质是尽量以贴合人体自然形态的方式来设计工具，减少使用工具时的学习与适应成本，并尽量减少使用工具造成的疲劳，从而保证长时间的使用，如人体工学椅的灵感来源是战斗机的座椅，为了让飞行员能保持长时间的战斗状态。

人体工学椅原理是根据人体自然的脊椎曲线去设计椅子，通过可调节的坐垫、头枕、扶手、椅背、腰靠以及脚托等，对颈部、背部、腰部、臀部四个生理弯曲进行矫正、支撑，以维持自然的脊柱形态。简单来说，人体工学椅可以辅助保持正确坐姿，通过不同部位的承托分散受力，尽量减少久坐对身体的负面影响。

因久坐病高发带来的健康化消费趋势，人体工学椅由于办公场景向家庭拓展而衍生出新的消费需求，其市场规模不断扩大。根据相关数据显示，2022年，全球人体工学办公椅市场规模达到566.9亿元，中国市场规模达到176.19亿元；预计2028年全球人体工学办公椅市场规模将达723.12亿元，2022-2028年的复合增长率为4.11%。

数据来源：观研天下整理

不过，庞大的市场规模，也迎来了消费者的质疑，在各大社交平台、电商平台的评论区中一直有“人体工学椅是智商税”的观点，其主要原因是一把椅子的支出普遍在百元级别，较高的体验门槛带来更高的预期，一旦无法满足需求和预期，消费者会认为交了智商税。

1976年，美国家具巨头赫曼米勒（HermanMiller）设计出一款名为Ergon的椅子，初次将人体工学应用于办公座椅，开启人体工学座椅的先河。现阶段，赫曼米勒成为“办公椅界的爱马仕”，其售价难以对普通消费者构成参考，反而是新入局的品牌学习的对象。

目前，我国人体工学椅市场参与者大体分为三类：以永艺为代表的老牌家具厂商、以西昊为代表的智能家居厂商、以网易严选为代表的新兴品牌。不过，同一品牌的SKU也存在较大的价格跨度。从市场竞争角度看，人体工学椅品牌们仍然停留在对消费者讲故事的阶段。

#### 4、总结

目前，我国是全球最大的办公椅生产基地，产量占据全球近三成，同时也是全球第二大办公家具消费国，需求空间广阔。综上所述，在庞大用户规模及新兴市场吸引下，我国人体工学椅行业发展空间广阔。（WYD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国人体工学椅行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国人体工学椅行业发展概述

#### 第一节 人体工学椅行业发展情况概述

##### 一、人体工学椅行业相关定义

##### 二、人体工学椅特点分析

##### 三、人体工学椅行业基本情况介绍

##### 四、人体工学椅行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、人体工学椅行业需求主体分析

#### 第二节 中国人体工学椅行业生命周期分析

##### 一、人体工学椅行业生命周期理论概述

##### 二、人体工学椅行业所属的生命周期分析

#### 第三节 人体工学椅行业经济指标分析

##### 一、人体工学椅行业的赢利性分析

二、人体工学椅行业的经济周期分析

三、人体工学椅行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球人体工学椅行业市场发展现状分析

第一节全球人体工学椅行业发展历程回顾

第二节全球人体工学椅行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲人体工学椅行业地区市场分析

一、亚洲人体工学椅行业市场现状分析

二、亚洲人体工学椅行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲人体工学椅行业市场前景分析

第四节北美人体工学椅行业地区市场分析

一、北美人体工学椅行业市场现状分析

二、北美人体工学椅行业市场规模与市场需求分析

三、北美人体工学椅行业市场前景分析

第五节欧洲人体工学椅行业地区市场分析

一、欧洲人体工学椅行业市场现状分析

二、欧洲人体工学椅行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲人体工学椅行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界人体工学椅行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球人体工学椅行业市场规模预测

## 第三章 中国人体工学椅行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对人体工学椅行业的影响分析

第三节中国人体工学椅行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对人体工学椅行业的影响分析

第五节中国人体工学椅行业产业社会环境分析

## 第四章 中国人体工学椅行业运行情况

第一节中国人体工学椅行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国人体工学椅行业市场规模分析

##### 一、影响中国人体工学椅行业市场规模的因素

##### 二、中国人体工学椅行业市场规模

##### 三、中国人体工学椅行业市场规模解析

#### 第三节中国人体工学椅行业供应情况分析

##### 一、中国人体工学椅行业供应规模

##### 二、中国人体工学椅行业供应特点

#### 第四节中国人体工学椅行业需求情况分析

##### 一、中国人体工学椅行业需求规模

##### 二、中国人体工学椅行业需求特点

#### 第五节中国人体工学椅行业供需平衡分析

### 第五章 中国人体工学椅行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国人体工学椅行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、人体工学椅行业产业链图解

#### 第二节中国人体工学椅行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对人体工学椅行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对人体工学椅行业的影响分析

#### 第三节我国人体工学椅行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国人体工学椅行业市场竞争分析

#### 第一节中国人体工学椅行业竞争现状分析

##### 一、中国人体工学椅行业竞争格局分析

##### 二、中国人体工学椅行业主要品牌分析

#### 第二节中国人体工学椅行业集中度分析

##### 一、中国人体工学椅行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国人体工学椅行业市场集中度分析

#### 第三节中国人体工学椅行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国人体工学椅行业模型分析

### 第一节中国人体工学椅行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国人体工学椅行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国人体工学椅行业SWOT分析结论

### 第三节中国人体工学椅行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国人体工学椅行业需求特点与动态分析

### 第一节中国人体工学椅行业市场动态情况

### 第二节中国人体工学椅行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节人体工学椅行业成本结构分析

#### 第四节人体工学椅行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节中国人体工学椅行业价格现状分析

#### 第六节中国人体工学椅行业平均价格走势预测

##### 一、中国人体工学椅行业平均价格趋势分析

##### 二、中国人体工学椅行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国人体工学椅行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国人体工学椅行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国人体工学椅行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国人体工学椅行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国人体工学椅行业区域市场现状分析

### 第一节中国人体工学椅行业区域市场规模分析

#### 一、影响人体工学椅行业区域市场分布的因素

#### 二、中国人体工学椅行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区人体工学椅行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区人体工学椅行业市场分析

##### (1) 华东地区人体工学椅行业市场规模

(2) 华南地区人体工学椅行业市场现状

(3) 华东地区人体工学椅行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区人体工学椅行业市场分析

(1) 华中地区人体工学椅行业市场规模

(2) 华中地区人体工学椅行业市场现状

(3) 华中地区人体工学椅行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区人体工学椅行业市场分析

(1) 华南地区人体工学椅行业市场规模

(2) 华南地区人体工学椅行业市场现状

(3) 华南地区人体工学椅行业市场规模预测

### 第五节 华北地区人体工学椅行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区人体工学椅行业市场分析

(1) 华北地区人体工学椅行业市场规模

(2) 华北地区人体工学椅行业市场现状

(3) 华北地区人体工学椅行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区人体工学椅行业市场分析

(1) 东北地区人体工学椅行业市场规模

(2) 东北地区人体工学椅行业市场现状

(3) 东北地区人体工学椅行业市场规模预测

### 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区人体工学椅行业市场分析

(1) 西南地区人体工学椅行业市场规模

(2) 西南地区人体工学椅行业市场现状

(3) 西南地区人体工学椅行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区人体工学椅行业市场分析

(1) 西北地区人体工学椅行业市场规模

(2) 西北地区人体工学椅行业市场现状

(3) 西北地区人体工学椅行业市场规模预测

## 第十一章 人体工学椅行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

### 第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第五节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第六节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第七节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第八节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第九节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第十节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国人体工学椅行业发展前景分析与预测

### 第一节中国人体工学椅行业未来发展前景分析

#### 一、人体工学椅行业国内投资环境分析

二、中国人体工学椅行业市场机会分析

三、中国人体工学椅行业投资增速预测

第二节中国人体工学椅行业未来发展趋势预测

第三节中国人体工学椅行业规模发展预测

一、中国人体工学椅行业市场规模预测

二、中国人体工学椅行业市场规模增速预测

三、中国人体工学椅行业产值规模预测

四、中国人体工学椅行业产值增速预测

五、中国人体工学椅行业供需情况预测

第四节中国人体工学椅行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国人体工学椅行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国人体工学椅行业进入壁垒分析

一、人体工学椅行业资金壁垒分析

二、人体工学椅行业技术壁垒分析

三、人体工学椅行业人才壁垒分析

四、人体工学椅行业品牌壁垒分析

五、人体工学椅行业其他壁垒分析

第二节人体工学椅行业风险分析

一、人体工学椅行业宏观环境风险

二、人体工学椅行业技术风险

三、人体工学椅行业竞争风险

四、人体工学椅行业其他风险

第三节中国人体工学椅行业存在的问题

第四节中国人体工学椅行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国人体工学椅行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国人体工学椅行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国人体工学椅行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节人体工学椅行业营销策略分析

- 一、人体工学椅行业产品策略
  - 二、人体工学椅行业定价策略
  - 三、人体工学椅行业渠道策略
  - 四、人体工学椅行业促销策略
- 第四节观研天下分析师投资建议  
图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/721972.html>