

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

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>