

# 2024-2030年中国智能升降办公桌行业市场竞争态势及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国智能升降办公桌行业市场竞争态势及发展前景研判报告》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/1145282.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

为了深入解读智能升降办公桌行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2024-2030年中国智能升降办公桌行业市场竞争态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国智能升降办公桌市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国智能升降办公桌产业发展情况，涉及智能升降办公桌产量、区域分布、需求地域分布、需求量、价格、市场规模、渠道结构占比等数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了智能升降办公桌产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

智能升降办公桌是一种配备电动升降系统的办公桌，它允许用户根据需求调整桌面的高度，以便在坐姿和站姿之间切换。这种桌子通常通过电动马达和控制面板进行操作，具有调节高度、记忆位置、定时提醒等功能，从而提升办公的舒适度和健康效益。智能升降办公桌分类方式较多，按照电机操作方式包括单电机和双电机升降办公桌，按照桌面材料分为木质、玻璃、复合材料桌面升降桌，按照桌面形状分为矩形、L型、U型等，此外按照功能细分，分为基础型智能升降办公桌和高端智能升降办公桌。

随着人们对健康和舒适工作环境的重视程度不断提高，升降桌逐渐被引入到学校、办公场所和家庭等领域，市场需求逐渐增加。据统计，2023年我国智能升降办公桌产量达到142.93万张，国内市场消费量为106.27万张，对外出口市场需求约为35万张。国内智能升降办公桌市场规模从2017年的15.38亿元增长至2023年的32.73亿元。预计未来几年，中国智能升降办公桌行业将继续保持快速增长的态势。随着消费升级和健康消费意识的崛起，消费者将更加注重产品的健康、智能、物联等特性，这将为智能升降桌行业带来更多的发展机遇。

智能升降办公桌行业上游涉及原材料供应和核心组件的制造，原材料供应商包括金属材料、木材、复合材料、塑料和橡胶材料供应，核心组件制造商包括电动马达、控制系统、机械部件等。产业链下游涉及销售渠道和消费者，其销售渠道仍以线下渠道为主，包括超市卖场、家居市场、品牌店等场景。在下游应用方面，智能办公升降桌广泛应用于家庭、学校、办公场所等领域，除此之外，电竞场所、医疗场所以及公共场所，如图书馆、咖啡馆等公共场所的公共办公区等也是智能升降办公桌的应用领域。

随着人们健康意识的提升和办公环境需求的变化，智能升降办公桌的市场需求不断增长。越来越多的企业进入这一领域，市场竞争加剧。同时，消费者对品牌和质量的关注度较高。知名品牌凭借其高质量产品和良好售后服务赢得市场份额。

目前，国内智能升降办公桌生产商主要集中在江苏、浙江、福建和广东地区，领先企业有乐歌人体工学科技股份有限公司、南通市久正人体工学股份有限公司、西昊（Sihoo）、宁波渠成集团、得力集团、九牧智能家居（JOMOO）等。其中，乐歌股份是国内大健康人体工学行业首家A股上市公司，是智能升降家居的领军企业，也是国内跨境电商行业的创新型、平台型知名标杆企业。2023年乐歌股份实现营业总收入39.01亿元，其中人体工学系列产品营收26.12亿元，同比增长18.89%。

智研咨询研究团队围绕中国智能升降办公桌产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对智能升降办公桌产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第1章 智能升降办公桌行业综述及数据来源说明

### 1.1 智能升降办公桌行业界定

#### 1.1.1 智能升降办公桌行业界定

#### 1.1.2 智能升降办公桌行业相关概念辨析

#### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中智能升降办公桌行业归属

### 1.2 智能升降办公桌行业分类

### 1.3 智能升降办公桌专业术语说明

### 1.4 本报告研究范围界定说明

### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

## 第2章 中国智能升降办公桌行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国智能升降办公桌行业政策（POLICY）环境分析

#### 2.1.1 中国智能升降办公桌行业监管体系及机构介绍

##### （1）中国智能升降办公桌行业主管部门

##### （2）中国智能升降办公桌行业自律组织

#### 2.1.2 中国智能升降办公桌行业标准体系建设现状

##### （1）中国智能升降办公桌现行标准汇总

##### （2）中国智能升降办公桌重点标准解读

#### 2.1.3 中国智能升降办公桌行业发展相关政策规划汇总及解读

##### （1）中国智能升降办公桌行业发展相关政策汇总

##### （2）中国智能升降办公桌行业发展相关规划汇总

#### 2.1.4 国家“十四五”规划对智能升降办公桌行业的影响分析

- 2.1.5 政策环境对智能升降办公桌行业发展的影响总结
- 2.2 中国智能升降办公桌行业经济（ECONOMY）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国智能升降办公桌行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国智能升降办公桌行业社会（SOCIETY）环境分析
  - 2.3.1 中国智能升降办公桌行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对智能升降办公桌行业发展的影响总结
- 2.4 中国智能升降办公桌行业技术（TECHNOLOGY）环境分析
  - 2.4.1 中国智能升降办公桌行业科研和创新状况
  - 2.4.2 中国智能升降办公桌行业技术/工艺/流程图解
  - 2.4.3 中国智能升降办公桌行业关键技术分析
  - 2.4.4 中国智能升降办公桌行业专利申请及公开情况
    - （1）中国智能升降办公桌行业专利申请
    - （2）中国智能升降办公桌行业专利公开
    - （3）中国智能升降办公桌行业热门申请人
    - （4）中国智能升降办公桌行业热门技术
  - 2.4.5 技术环境对智能升降办公桌行业发展的影响总结

### 第3章 全球智能升降办公桌行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球智能升降办公桌行业发展历程介绍
- 3.2 全球智能升降办公桌行业宏观环境背景
  - 3.2.1 全球智能升降办公桌行业经济环境概况
  - 3.2.2 全球智能升降办公桌行业政法环境概况
  - 3.2.3 全球智能升降办公桌行业技术环境概况
  - 3.2.4 新冠疫情对全球智能升降办公桌行业的影响分析
- 3.3 全球智能升降办公桌行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球智能升降办公桌行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球智能升降办公桌行业区域发展格局
  - 3.4.2 全球智能升降办公桌行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球智能升降办公桌行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球智能升降办公桌行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球智能升降办公桌企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球智能升降办公桌行业重点企业案例（可定制）
- 3.6 全球智能升降办公桌行业发展趋势预判及市场前景预测

- 3.6.1 全球智能升降办公桌行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球智能升降办公桌行业市场前景预测
- 3.7 全球智能升降办公桌行业发展经验借鉴

#### 第4章 中国智能升降办公桌行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国智能升降办公桌行业发展历程
- 4.2 中国智能升降办公桌行业对外贸易状况
  - 4.2.1 中国智能升降办公桌行业进出口贸易概况
  - 4.2.2 中国智能升降办公桌行业进口贸易状况
    - (1) 智能升降办公桌行业进口贸易规模
    - (2) 智能升降办公桌行业进口价格水平
    - (3) 智能升降办公桌行业进口产品结构
    - (4) 智能升降办公桌行业进口来源地
  - 4.2.3 中国智能升降办公桌行业出口贸易状况
    - (1) 智能升降办公桌行业出口贸易规模
    - (2) 智能升降办公桌行业出口价格水平
    - (3) 智能升降办公桌行业出口产品结构
    - (4) 智能升降办公桌行业出口目的地
  - 4.2.4 中国智能升降办公桌行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国智能升降办公桌行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国智能升降办公桌行业市场主体数量规模
- 4.5 中国智能升降办公桌行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国智能升降办公桌行业市场供给能力分析
  - 4.5.2 中国智能升降办公桌行业市场供给水平分析
- 4.6 中国智能升降办公桌行业招投标市场解读
- 4.7 中国智能升降办公桌行业市场需求状况
- 4.8 中国智能升降办公桌行业市场规模体量
- 4.9 中国智能升降办公桌行业市场行情走势
- 4.10 中国智能升降办公桌行业市场痛点分析

#### 第5章 中国智能升降办公桌行业市场竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国智能升降办公桌行业市场竞争格局分析
- 5.2 中国智能升降办公桌行业市场集中度分析
- 5.3 中国智能升降办公桌行业波特五力模型分析
  - 5.3.1 中国智能升降办公桌行业供应商的议价能力

- 5.3.2 中国智能升降办公桌行业购买者的议价能力
- 5.3.3 中国智能升降办公桌行业新进入者威胁
- 5.3.4 中国智能升降办公桌行业的替代品威胁
- 5.3.5 中国智能升降办公桌同业竞争者的竞争能力
- 5.3.6 中国智能升降办公桌行业竞争态势总结
- 5.4 中国智能升降办公桌行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.4.1 中国智能升降办公桌行业主要资金来源
  - 5.4.2 中国智能升降办公桌行业投融资发展状况
  - 5.4.3 中国智能升降办公桌行业兼并与重组状况
- 5.5 中国智能升降办公桌企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国智能升降办公桌行业国产替代布局状况

## 第6章 中国智能升降办公桌产业链结构及全产业链布局状况研究

- 6.1 中国智能升降办公桌产业产业链分析
- 6.2 中国智能升降办公桌产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国智能升降办公桌行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国智能升降办公桌行业上游价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国智能升降办公桌行业价值链分析
- 6.3 中国智能升降办公桌行业上游市场分析
  - 6.3.1 中国智能升降办公桌原材料市场分析
  - 6.3.2 中国智能升降办公桌零部件市场分析（线性驱动等）
  - 6.3.3 中国智能升降办公桌行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国智能升降办公桌行业中游细分市场分析
  - 6.4.1 中国智能升降办公桌行业中游细分市场分布
  - 6.4.2 中国智能升降办公桌行业中游细分市场分析
  - 6.4.3 中国智能升降办公桌行业新兴市场分析
- 6.5 中国智能升降办公桌行业销售渠道发展分析
  - 6.5.1 中国智能升降办公桌行业线下渠道发展分析
  - 6.5.2 中国智能升降办公桌行业线上渠道发展分析
- 6.6 中国智能升降办公桌行业下游主要应用市场需求潜力分析
  - 6.6.1 中国智能升降办公桌行业下游应用需求场景/领域分布
  - 6.6.2 中国智能升降办公桌行业下游主要应用市场需求潜力分析

## 第7章 中国智能升降办公桌行业重点企业布局案例研究

- 7.1 中国智能升降办公桌重点企业布局梳理及对比

## 7.2 中国智能升降办公桌重点企业布局案例分析

### 7.2.1 乐歌人体工学科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业智能升降办公桌业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业智能升降办公桌业务供给布局状况
- (5) 企业智能升降办公桌业务销售布局状况
- (6) 企业智能升降办公桌业务布局优劣势分析

### 7.2.2 宁波渠成集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业智能升降办公桌业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业智能升降办公桌业务供给布局状况
- (5) 企业智能升降办公桌业务销售布局状况
- (6) 企业智能升降办公桌业务布局优劣势分析

### 7.2.3 站坐（宁波）智能科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业智能升降办公桌业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业智能升降办公桌业务供给布局状况
- (5) 企业智能升降办公桌业务销售布局状况
- (6) 企业智能升降办公桌业务布局优劣势分析

### 7.2.4 佛山市迪赛纳科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业智能升降办公桌业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业智能升降办公桌业务供给布局状况
- (5) 企业智能升降办公桌业务销售布局状况
- (6) 企业智能升降办公桌业务布局优劣势分析

### 7.2.5 宁波爱唯达健康科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业智能升降办公桌业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业智能升降办公桌业务供给布局状况
- (5) 企业智能升降办公桌业务销售布局状况



(6) 企业智能升降办公桌业务布局优劣势分析

7.2.6 震旦(中国)有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业智能升降办公桌业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业智能升降办公桌业务供给布局状况
- (5) 企业智能升降办公桌业务销售布局状况
- (6) 企业智能升降办公桌业务布局优劣势分析

7.2.7 浙江捷昌线性驱动科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业智能升降办公桌业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业智能升降办公桌业务供给布局状况
- (5) 企业智能升降办公桌业务销售布局状况
- (6) 企业智能升降办公桌业务布局优劣势分析

7.2.8 赫曼米勒(东莞)家具有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业智能升降办公桌业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业智能升降办公桌业务供给布局状况
- (5) 企业智能升降办公桌业务销售布局状况
- (6) 企业智能升降办公桌业务布局优劣势分析

7.2.9 南通市久正人体工学股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业智能升降办公桌业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业智能升降办公桌业务供给布局状况
- (5) 企业智能升降办公桌业务销售布局状况
- (6) 企业智能升降办公桌业务布局优劣势分析

7.2.10 圣奥科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业智能升降办公桌业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业智能升降办公桌业务供给布局状况
- (5) 企业智能升降办公桌业务销售布局状况

## （6）企业智能升降办公桌业务布局优劣势分析

### 第8章 中国智能升降办公桌行业市场及投资战略规划策略建议

#### 8.1 中国智能升降办公桌行业SWOT分析

#### 8.2 中国智能升降办公桌行业发展潜力评估

#### 8.3 中国智能升降办公桌行业发展前景预测

#### 8.4 中国智能升降办公桌行业发展趋势预判

#### 8.5 中国智能升降办公桌行业进入与退出壁垒

#### 8.6 中国智能升降办公桌行业投资风险预警

#### 8.7 中国智能升降办公桌行业投资价值评估

#### 8.8 中国智能升降办公桌行业投资机会分析

##### 8.8.1 智能升降办公桌行业产业链薄弱环节投资机会

##### 8.8.2 智能升降办公桌行业细分领域投资机会

##### 8.8.3 智能升降办公桌行业区域市场投资机会

##### 8.8.4 智能升降办公桌产业空白点投资机会

#### 8.9 中国智能升降办公桌行业投资策略与建议

#### 8.10 中国智能升降办公桌行业可持续发展建议

#### 图表目录：

图表1：智能升降办公桌专业术语

图表2：行业研究定义的包含要素示意图

图表3：行业相关现行标准

图表4：行业相关即将实施标准

图表5：行业相关政策

图表6：办公设备行业相关政策

图表7：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表8：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表9：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表10：2023年居民人均消费支出构成占比

图表11：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表12：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表13：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表14：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表15：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表16：2014-2023年中国人口数量情况

- 图表17：2012-2023年中国人口性别数量情况
  - 图表18：智能升降桌控制系统功能框架
  - 图表19：智能升降办公桌技术
  - 图表20：2014-2023年中国智能升降桌行业专利申请趋势分析
  - 图表21：2015-2024年中国智能升降桌行业专利申请公开趋势分析
  - 图表22：中国智能升降桌行业热门申请人
  - 图表23：中国半导体设备电源行业专利申请人技术构成分析（单位：个）
  - 图表24：全球GDP增速走势
  - 图表25：部分经济体工业生产指数变化趋势（2010年=100）
  - 图表26：部分发达国家非金融企业部门债务率（%）
  - 图表27：全球投资率变化趋势（%）
  - 图表28：2017-2023年全球智能升降办公桌市场规模
  - 图表29：2023年全球智能升降办公桌区域市场格局
  - 图表30：2017-2023年全球智能升降办公桌区域市场规模
  - 图表31：2024-2030年全球智能升降办公桌区域市场规模预测
  - 图表32：2024-2030年全球智能升降办公桌市场规模预测
  - 图表33：2017-2023年中国办公家具进出口贸易情况
  - 图表34：2017-2023年中国办公家具进口贸易情况
  - 图表35：2017-2023年中国办公家具进口价格水平
  - 图表36：2017-2023年中国办公家具进口产品结构
  - 图表37：2023年中国办公室用金属家具进口来源地按金额
  - 图表38：2023年中国办公室用木家具进口来源地
  - 图表39：2017-2023年中国办公家具出口贸易情况
  - 图表40：2017-2023年中国办公家具出口价格水平
  - 图表41：2017-2023年中国办公家具出口产品结构
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1145282.html>