

# 2023-2028年中国工业设计行业市场全景评估及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国工业设计行业市场全景评估及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/other/874284.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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1章：工业设计行业综述

#### 1.1 工业设计行业界定

##### 1.1.1 基本概念

##### 1.1.2 报告的界定

##### 1.1.3 行业的分类

### 第2章：中国工业设计行业发展环境分析

#### 2.1 工业设计行业政策环境分析

##### 2.1.1 国家层面的政策环境分析

##### 2.1.2 地方层面的政策环境分析

#### 2.2 工业设计行业经济环境分析

##### 2.2.1 国家经济增长速度放缓为工业设计带来了新的契机

##### 2.2.2 工业设计服务于工业化批量产品生产服务

#### 2.3 工业设计行业技术环境

##### 2.3.1 工业设计行业专利分析

##### 2.3.2 信息时代工业设计技术——CAID技术

###### (1) 基本内容

###### 1) CAID基本内涵

###### 2) CAID与创新设计

###### (2) 计算机辅助工业设计(CAID)技术发展现状

###### 1) 计算机辅助造型技术的研究

###### 2) CAID中人机交互技术的研究

###### 3) CAID能技术的研究

###### 4) CAID中高新技术的应用研究

###### 5) 商品化软件中的工业设计模块

###### (3) 计算机辅助工业设计(CAID)技术发展趋势

###### 1) 现代工业设计的发展方向

###### 2) CAID有待解决的关键技术问题

###### 3) CAID的发展趋势

### 第3章：中国工业设计行业发展概况及存在问题分析

#### 3.1 工业设计行业发展的必要性分析

##### 3.1.1 加速建设创新型国家的必然选择

##### 3.1.2 推动文化产业成为国民经济支撑性产业的必然选择

##### 3.1.3 实现经济结构调整产业转型升级的必然选择

##### 3.1.4 实现制造业的创新之路

#### 3.2 中国工业设计行业发展分析

##### 3.2.1 行业发展总体概况

##### 3.2.2 行业发展区域分布

###### (1) 北京市工业设计行业发展概况

###### (2) 广东省工业设计行业发展概况

###### (3) 上海市工业设计行业发展概况

###### (4) 浙江省工业设计行业发展概况

###### (5) 江苏省工业设计行业发展概况

##### 3.2.3 行业发展特点

###### (1) 工业设计的特征

###### (2) 工业设计行业的特征

##### 3.2.4 行业发展影响因素分析

#### 3.3 中国工业设计行业发展中的问题分析

##### 3.3.1 中国工业设计教育方面的分析

##### 3.3.2 中国工业设计行业政策方面的分析

##### 3.3.3 中国工业设计协会等中介机构方面的分析

##### 3.3.4 中国工业设计企业方面的分析

#### 3.4 中国工业设计行业竞争格局分析

### 第4章：工业设计行业细分产品需求与发展趋势

#### 4.1 交通工具设计行业分析

##### 4.1.1 交通工具设计行业发展概况

##### 4.1.2 交通工具设计行业的竞争格局

##### 4.1.3 交通工具设计行业发展模式

##### 4.1.4 交通工具设计行业发展趋势与前景

#### 4.2 电子产品设计行业分析

##### 4.2.1 电子产品设计行业发展概况

##### 4.2.2 电子产品设计行业的竞争格局

##### 4.2.3 电子产品设计行业发展模式

##### 4.2.4 电子产品设计行业发展趋势与前景

#### 4.3 设备仪器设计行业分析

##### 4.3.1 设备仪器设计行业发展概况

##### 4.3.2 设备仪器设计行业的竞争格局

##### 4.3.3 设备仪器设计行业发展模式

##### 4.3.4 设备仪器设计行业发展趋势与前景

#### 4.4 家电设计行业分析

##### 4.4.1 家电设计行业发展概况

##### 4.4.2 家电设计行业的竞争格局

##### 4.4.3 家电设计行业标准流程

##### 4.4.4 家电设计行业发展趋势与前景

#### 4.5 生活用品设计行业分析

##### 4.5.1 生活用品设计行业发展概况

##### 4.5.2 生活用品设计行业的竞争格局

##### 4.5.3 生活用品设计行业标准流程

##### 4.5.4 生活用品设计行业发展趋势与前景

#### 4.6 家具设计行业分析

##### 4.6.1 家具设计行业发展概况

##### 4.6.2 家具设计行业的竞争格局

##### 4.6.3 家具设计行业发展模式

##### 4.6.4 家具设计行业发展趋势与前景

#### 4.7 玩具设计行业分析

##### 4.7.1 玩具设计行业发展概况

##### 4.7.2 玩具设计行业的竞争格局

##### 4.7.3 玩具设计行业发展模式

##### 4.7.4 玩具设计行业发展趋势与前景

#### 4.8 服装设计行业分析

##### 4.8.1 服装设计行业发展概况

##### 4.8.2 服装设计行业的竞争格局

##### 4.8.3 服装设计行业发展模式

##### 4.8.4 服装设计行业发展趋势与前景

### 第5章：国际工业设计行业发展趋势与借鉴

#### 5.1 典型国家或地区的工业设计行业概况

##### 5.1.1 美国工业设计行业发展分析

##### 5.1.2 欧洲工业设计行业发展分析

##### 5.1.3 日本工业设计行业发展分析

## 5.2 国际工业设计典型企业分析

### 5.3 各国（地区）工业设计行业发展的特色

#### 5.3.1 美国：重视知识产权保护

#### 5.3.2 英国：重视专业组织发展

#### 5.3.3 澳大利亚：发展创意行业集群

#### 5.3.4 日本：政府的大力支持

#### 5.3.5 香港：跨行业互动

### 5.4 各国（地区）促进工业设计行业发展的主要措施

### 5.5 中国的工业设计行业与发达国家之间的差距分析

## 第6章：中国工业设计行业的发展模式分析

### 6.1 中国工业设计行业发展模式的基础

#### 6.1.1 工业设计行业发展模式的认识论基础

#### 6.1.2 工业设计行业发展模式的依据

### 6.2 中国工业设计行业的企业发展模式分析

#### 6.2.1 自由职业设计顾问公司模式

#### 6.2.2 政府支持的设计机构模式

#### 6.2.3 院校工作室模式

#### 6.2.4 企业设计部门模式

### 6.3 中国工业设计行业的区域发展模式分析

#### 6.3.1 自发集聚模式

#### 6.3.2 政府主导模式

#### 6.3.3 地产开发商主导模式

#### 6.3.4 龙头企业行为模式

## 第7章：中国工业设计行业发展前景及对策分析

### 7.1 中国工业设计行业发展趋势

### 7.2 中国工业设计行业发展前景预测

### 7.3 促进中国工业设计行业发展的对策分析

#### 7.3.1 借鉴国外工业设计行业发展模式的实施经验

#### 7.3.2 出台中国工业设计行业各类发展模式的政策法规

#### 7.3.3 选准中国工业设计行业发展模式的实施路径

#### 7.3.4 形成中国工业设计行业发展模式的实施合力

## 第8章：中国工业设计行业典型案例分析（HJ ZJH）

### 8.1 典型企业分析

#### 8.1.1 广州毅昌科技股份有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业主要客户分析

(5) 企业的发展模式分析

#### 8.1.2 中铁工程机械研究设计院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业研发实力分析

(3) 企业的发展模式分析

(4) 企业的成功案例分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.3 上海木马工业设计有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业研发实力分析

(3) 企业主要客户分析

(4) 企业的发展模式分析

(5) 企业的成功案例分析

### 8.2 典型工业设计产业园分析

#### 8.2.1 无锡（国家）工业设计园分析

#### 8.2.2 海峡工业设计创意园分析

#### 8.2.3 武进工业设计园分析

图表目录：

图表1：国家层面出台的相关扶持政策解读

图表2：地方层面关于工业设计行业的政策解读

图表3：2018-2022年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表4：2018-2022年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表5：2018-2022年工业设计技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表6：2018-2022年工业设计技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：工业设计技术相关专利申请人构成图（单位：项）

图表8：工业设计技术相关专利申请人综合比较（单位：项，年，%）

图表9：中国工业设计技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：工业设计行业区域分布

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/874284.html>