

# 2021-2026年中国工业设计市场深度评估及行业投资前景咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国工业设计市场深度评估及行业投资前景咨询报告》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.huaon.com/channel/yunying/665516.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

工业设计简称ID。指以工学、美学、经济学为基础对工业产品进行设计。

工业设计分为产品设计、环境设计、传播设计、设计管理4类；包括造型设计、机械设计、服装设计、环境规划、室内设计、UI设计、平面设计、包装设计、广告设计、展示设计、网站设计等。工业设计又称工业产品设计学，工业设计涉及到心理学，社会学，美学，人机工程学，机械构造，摄影，色彩学等。工业发展和劳动分工所带来的工业设计，与其它艺术、生产活动、工艺制作等都有明显不同，它是各种学科、技术和审美观念的交叉产物。

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

###### (1) 行业专利申请数分析

###### (2) 行业专利公开数量变化情况

###### (3) 行业专利申请人分析

###### (4) 行业热门技术分析

##### 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

- (1) 有利因素分析
- (2) 不利因素分析

### 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

#### 5.2.1奇巴（ZIBA）设计公司

#### 5.2.2美国IDEO设计与产品开发公司

#### 5.2.3美国提格设计公司

#### 5.2.4青蛙设计公司

#### 5.2.5英国费奇设计顾问公司

#### 5.2.6意大利宾尼法利纳（Pininfarina）公司

#### 5.2.7日本GKGraphics设计公司

### 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

#### 5.4.1从战略及规划层面予以推动

#### 5.4.2保护、鼓励中小企业的发展

#### 5.4.3重视教育与工业设计行业的对接

### 5.5中国的工业设计行业与发达国家之间的差距分析

#### 5.5.1差距的表现

#### 5.5.2差距的原因分析

### 5.6国外工业设计行业典型发展模式及对中国的启示

#### 5.6.1国外工业设计行业典型发展模式分析

- (1) 英国政府引导型模式
- (2) 美国市场推动型模式
- (3) 日本设计先行型模式
- (4) 韩国设计立国型模式

#### 5.6.2 国外工业设计行业成功经验总结及其对中国的启示

### 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（AK 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

- (1) 无锡（国家）工业设计园基本概况
- (2) 无锡（国家）工业设计园发展定位与模式
- (3) 无锡（国家）工业设计园优惠政策
- (4) 无锡（国家）工业设计园入驻企业
- (5) 无锡（国家）工业设计园未来发展规划

### 8.2.2 海峡工业设计创意园分析

- (1) 海峡工业设计创意园基本概况
- (2) 海峡工业设计创意园发展定位与模式
- (3) 海峡工业设计创意园优惠政策
- (4) 海峡工业设计创意园入驻企业
- (5) 海峡工业设计创意园核心优势

### 8.2.3 武进工业设计园分析

- (1) 武进工业设计园基本概况
- (2) 武进工业设计园发展定位与模式
- (3) 武进工业设计园优惠政策
- (4) 武进工业设计园入驻企业
- (5) 武进工业设计园产业规模
- (6) 武进工业设计园核心优势

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3：2016-2020年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表4：2016-2020年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表5：2016-2020年工业设计技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表6：2016-2020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/yunying/665516.html>