

# 2020-2026年中国工业设计 行业发展趋势与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国工业设计行业发展趋势与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202005/164872.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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中智能技术的研究

###### 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

### 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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.2 中铁工程机械研究设计院经营情况分析

(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

(6) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.3 上海木马工业产品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



- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.4 北京工业设计促进中心经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业的发展模式分析
- (3) 企业的成功案例分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.5 佛山市锐科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) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.6 宁波北仑精意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) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.7 大业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
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.8 美的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) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.9 北京大时伟业科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要客户分析

(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

#### 8.1.10 北京凡朴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) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.11 北京心觉工业设计有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业设计流程分析

(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

(6) 企业的成功案例分析

(7) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.12 上海威曼工业产品设计有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业服务流程分析

(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

(6) 企业的成功案例分析

(7) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.13 成都意町工业产品设计有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业服务流程分析

- (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
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.14 南京殴爱工业设计公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业服务流程分析
- (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
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.15 杭州良宇工业设计有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要客户分析
- (3) 企业的发展模式分析
- (4) 企业经营优劣势分析

### 8.2 典型工业设计产业园分析

#### 8.2.1 北京DRC工业设计创意产业基地分析

- (1) 北京DRC工业设计创意产业基地基本概况
- (2) 北京DRC工业设计创意产业基地发展定位与模式
- (3) 北京DRC工业设计创意产业基地优惠政策
- (4) 北京DRC工业设计创意产业基地入驻企业
- (5) 北京DRC工业设计创意产业基地产业规模
- (6) 北京DRC工业设计创意产业基地核心优势

#### 8.2.2 广东工业设计城分析

- (1) 广东工业设计城基本概况
- (2) 广东工业设计城发展定位与模式
- (3) 广东工业设计城优惠政策
- (4) 广东工业设计城入驻企业
- (5) 广东工业设计城产业规模
- (6) 广东工业设计城核心优势

(7) 广东工业设计城未来发展规划

### 8.2.3 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

### 8.2.4 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

### 8.2.5 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

### 8.2.6 江苏（太仓）LOFT工业设计园分析

- (1) 江苏（太仓）LOFT工业设计园基本概况
- (2) 江苏（太仓）LOFT工业设计园发展定位与模式
- (3) 江苏（太仓）LOFT工业设计园优惠政策
- (4) 江苏（太仓）LOFT工业设计园入驻企业
- (5) 江苏（太仓）LOFT工业设计园核心优势
- (6) 江苏（太仓）LOFT工业设计园未来发展规划

### 8.2.7 顺德创意产业园分析

- (1) 顺德创意产业园基本概况
- (2) 顺德创意产业园发展定位与模式
- (3) 顺德创意产业园优惠政策
- (4) 顺德创意产业园入驻企业

## (5) 顺德创意产业园未来发展规划

### 部分图表目录:

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3：2014-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表4：2014-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表5：2014-2019年工业设计技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表6：2014-2019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

图表11：设备仪器设计行业主要企业

图表12：生活用品设计构想过程示意图

图表13：生活用品设计流程图

图表14：英国设计委员会具体工作

图表15：美国市场推动型工业设计发展模式示意图

图表16：日本的设计产业发展方向

图表17：知识产权的范畴

图表18：工业设计与知识产权的关系

图表19：工业设计产业网络图

图表20：中小企业设计互动平台

图表21：广州毅昌科技股份有限公司基本信息表

图表22：广州毅昌科技股份有限公司业务能力简况表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/164872.html>