

# 2020年中国工业设计行业投资分析报告- 市场竞争现状与发展战略评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国工业设计行业投资分析报告-市场竞争现状与发展战略评估》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://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/508607508607.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

### 【报告大纲】

#### 第一章：工业设计行业综述

##### 第一节 工业设计行业界定

- 一、基本概念
- 二、报告的界定
- 三、行业的分类

#### 第二章：中国工业设计行业发展环境分析

##### 第一节 工业设计行业政策环境分析

- 一、国家层面的政策环境分析
- 二、地方层面的政策环境分析

##### 第二节 工业设计行业经济环境分析

- 一、国家经济增长速度放缓为工业设计带来了新的契机
- 二、工业设计服务于工业化批量产品生产服务

##### 第三节 工业设计行业技术环境

###### 一、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

###### 二、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

### 第三章：中国工业设计行业发展概况及存在问题分析

#### 第一节 工业设计行业发展的必要性分析

- 一、加速建设创新型国家的必然选择
- 二、推动文化产业成为国民经济支撑性产业的必然选择
- 三、实现经济结构调整产业转型升级的必然选择
- 四、实现制造业的创新之路

#### 第二节 中国工业设计行业发展分析

- 一、行业发展总体概况
- 二、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

#### 三、行业发展特点

- (1) 工业设计的特征
- (2) 工业设计行业的特征

#### 四、行业发展影响因素分析

- (1) 有利因素分析
- (2) 不利因素分析

#### 第三节 中国工业设计行业发展中的问题分析

- 一、中国工业设计教育方面的分析
- 二、中国工业设计行业政策方面的分析
- 三、中国工业设计协会等中介机构方面的分析
- 四、中国工业设计企业方面的分析

#### 第四节 中国工业设计行业竞争格局分析

### 第四章：工业设计行业细分产品需求与发展趋势

#### 第一节 交通工具设计行业分析

- 一、交通工具设计行业发展概况
- 二、交通工具设计行业的竞争格局
- 三、交通工具设计行业发展模式
- 四、交通工具设计行业发展趋势与前景

#### 第二节 电子产品设计行业分析

- 一、电子产品设计行业发展概况
- 二、电子产品设计行业的竞争格局

三、电子产品设计行业发展模式

四、电子产品设计行业发展趋势与前景

第三节 设备仪器设计行业分析

一、设备仪器设计行业发展概况

二、设备仪器设计行业的竞争格局

三、设备仪器设计行业发展模式

四、设备仪器设计行业发展趋势与前景

第四节 家电设计行业分析

一、家电设计行业发展概况

二、家电设计行业的竞争格局

三、家电设计行业标准流程

四、家电设计行业发展趋势与前景

第五节 生活用品设计行业分析

一、生活用品设计行业发展概况

二、生活用品设计行业的竞争格局

三、生活用品设计行业标准流程

四、生活用品设计行业发展趋势与前景

第六节 家具设计行业分析

一、家具设计行业发展概况

二、家具设计行业的竞争格局

三、家具设计行业发展模式

四、家具设计行业发展趋势与前景

第七节 玩具设计行业分析

一、玩具设计行业发展概况

二、玩具设计行业的竞争格局

三、玩具设计行业发展模式

四、玩具设计行业发展趋势与前景

第八节 服装设计行业分析

一、服装设计行业发展概况

二、服装设计行业的竞争格局

三、服装设计行业发展模式

四、服装设计行业发展趋势与前景

第五章：国际工业设计行业发展趋势与借鉴

第一节 典型国家或地区的工业设计行业概况

一、美国工业设计行业发展分析

## 二、欧洲工业设计行业发展分析

## 三、日本工业设计行业发展分析

### 第二节 国际工业设计典型企业分析

#### 一、奇巴（ZIBA）设计公司

#### 二、美国IDEO设计与产品开发公司

#### 三、美国提格设计公司

#### 四、青蛙设计公司

#### 五、英国费奇设计顾问公司

#### 六、意大利宾尼法利纳（Pininfarina）公司

#### 七、日本GKGraphics设计公司

### 第三节 各国（地区）工业设计行业发展的特色

#### 一、美国：重视知识产权保护

#### 二、英国：重视专业组织发展

#### 三、澳大利亚：发展创意行业集群

#### 四、日本：政府的大力支持

#### 五、香港：跨行业互动

### 第四节 各国（地区）促进工业设计行业发展的主要措施

#### 一、从战略及规划层面予以推动

#### 二、保护、鼓励中小企业的发展

#### 三、重视教育与工业设计行业的对接

### 第五节 中国的工业设计行业与发达国家之间的差距分析

#### 一、差距的表现

#### 二、差距的原因分析

### 第六节 国外工业设计行业典型发展模式及对中国的启示

#### 一、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

#### 二、国外工业设计行业成功经验总结及其对中国的启示

## 第六章：中国工业设计行业的发展模式分析

### 第一节 中国工业设计行业发展模式的基础

#### 一、工业设计行业发展模式的认识论基础

#### 二、工业设计行业发展模式的依据

### 第二节 中国工业设计行业的企业发展模式分析

一、自由职业设计顾问公司模式

二、政府支持的设计机构模式

三、院校工作室模式

四、企业设计部门模式

第三节 中国工业设计行业的区域发展模式分析

一、自发集聚模式

二、政府主导模式

三、地产开发商主导模式

四、龙头企业行为模式

第七章：中国工业设计行业发展前景及对策分析

第一节 中国工业设计行业发展趋势

第二节 中国工业设计行业发展前景预测

第三节 促进中国工业设计行业发展的对策分析

一、借鉴国外工业设计行业发展模式的实施经验

二、出台中国工业设计行业各类发展模式的政策法规

三、选准中国工业设计行业发展模式的实施路径

四、形成中国工业设计行业发展模式的实施合力

第八章：中国工业设计行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 典型企业分析

一、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）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

二、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）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

三、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）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

四、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

#### 五、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 六、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 七、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 八、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 九、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 十、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 十一、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 十二、上海威曼工业设计有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 十三、成都意町工业设计有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 十四、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 十五、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 第二节 典型工业设计产业园分析

### 一、北京 D R C 工业设计创意产业基地分析

### 二、广东工业设计城分析

### 三、无锡（国家）工业设计园分析

### 四、海峡工业设计创意园分析

### 五、武进工业设计园分析

### 六、江苏（太仓）LOFT 工业设计园分析

### 七、顺德创意产业园分析

## 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3：2017-2020年中国GDP增长趋势图（单位：%）
- 图表4：2017-2020年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表5：2017-2020年工业设计技术相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表6：2017-2020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
- 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
- 图表详见报告正文 . . . . .（GYSYL）

**【简介】**

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国工业设计行业投资分析报告-市场竞争现状与发展战略评估》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。

它是业内企业、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、阿里巴巴、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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/508607508607.html>