|  |
| --- |
| [2025年版中国工业设计市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongYeSheJiDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国工业设计市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongYeSheJiDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1696983　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongYeSheJiDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工业设计行业近年来经历了从功能主义到情感设计的转变，强调用户体验和可持续性。数字工具和虚拟现实技术的应用提高了设计效率和创新性。然而，市场竞争激烈，以及知识产权保护不足，对设计师和设计公司构成了挑战。  
　　未来，工业设计将更加注重跨学科合作和可持续设计原则。通过整合材料科学、人机工程学和数据科学，设计将更加人性化和环境友好。同时，设计思维将融入产品全生命周期，从材料选择到回收，以减少环境足迹。此外，行业将加强与消费者的互动，通过众包和社区参与，实现更加民主化和包容性的设计过程。  
　　《[2025年版中国工业设计市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongYeSheJiDeFaZhanQianJing.html)》通过对工业设计行业的全面调研，系统分析了工业设计市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了工业设计行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦工业设计重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
第一章 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  
  
第二章 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  
  
第三章 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  
  
第四章 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  
  
第五章 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 中国香港：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  
  
第六章 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  
  
第七章 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  
  
第八章 中^智林　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 上海广辰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）企业的服务领域分析  
　　　　（7）企业经营优劣势分析  
　　　　8.1.13 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  
　　　　8.1.14 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  
　　　　8.1.15 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  
　　　　8.1.16 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  
　　　　8.1.17 无锡万象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  
　　　　8.1.18 创意工场设计顾问经营情况分析  
　　　　（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  
　　　　8.1.19 北京金三维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  
　　　　8.1.20 北京艾德沃工业设计有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业服务范围分析  
　　　　（3）企业服务流程分析  
　　　　（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  
　　　　8.1.21 北京洛可可科技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  
　　　　8.1.22 深圳嘉兰图工业设计公司经营情况分析  
　　　　（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  
　　　　8.1.23 深圳市怡美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）企业最新发展动向分析  
　　　　8.1.24 飞鱼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  
　　　　8.1.25 杭州天下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）企业经营优劣势分析  
　　　　8.1.26 宁波市镇海柯怡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  
　　　　（5）企业的成功案例分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　8.1.27 苏州东方蓝茵工业设计有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营业务分析  
　　　　（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）企业经营优劣势分析  
　　　　8.1.28 广东艾尔产品设计有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营业务分析  
　　　　（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  
　　　　8.1.29 深圳上善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）企业的成功案例分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　8.1.30 厦门智慷工业设计有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营业务分析  
　　　　（3）企业研发实力分析  
　　　　（4）企业主要客户分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　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  
  
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 3：2025-2031年中国GDP增长趋势图（单位：%）  
　　图表 4：2025-2031年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）  
　　图表 5：2025-2031年工业设计技术相关专利申请数量变化图（单位：项）  
　　图表 6：2025-2031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  
　　图表 23：2025-2031年广州毅昌科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 24：广州毅昌科技股份有限公司主营业务分地区收入表（单位：万元，%）  
　　图表 25：2025-2031年广州毅昌科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 26：广州毅昌科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）  
　　图表 27：2025-2031年广州毅昌科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 28：2025-2031年广州毅昌科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 29：2025-2031年广州毅昌科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 30：广州毅昌科技股份有限公司优劣势分析  
　　图表 31：中铁工程机械研究设计院基本信息表  
　　图表 32：中铁工程机械研究设计院共振破碎工程业绩  
　　图表 33：中铁工程机械研究设计院优劣势分析  
　　图表 34：上海木马工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 35：上海木马工业设计有限公司的成功案例分析  
　　图表 36：上海木马工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 37：北京工业设计促进中心基本信息表  
　　图表 38：北京工业设计促进中心优劣势分析  
　　图表 39：佛山市锐科工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 40：佛山市锐科工业设计公司优劣势分析  
　　图表 41：宁波北仑精意工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 42：宁波北仑精意工业设计有限公司业务能力简况表  
　　图表 43：宁波北仑精意工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 44：大业工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 45：大业工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 46：美的工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 47：美的工业设计有限公司业务能力简况表  
　　图表 48：美的工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 49：北京大时伟业科技有限公司基本信息表  
　　图表 50：北京大时伟业科技有限公司优劣势分析  
　　图表 51：北京凡朴工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 52：北京凡朴工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 53：北京心觉工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 54：北京心觉工业设计有限公司的成功案例分析  
　　图表 55：北京心觉工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 56：上海广辰工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 57：广辰工业设计有限公司服务流程图  
　　图表 58：上海广辰工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 59：上海威曼工业产品设计有限公司基本信息表  
　　图表 60：上海威曼工业产品设计有限公司服务流程图  
　　图表 61：上海威曼工业产品设计有限公司优劣势分析  
　　图表 62：成都意町工业产品设计有限公司基本信息表  
　　图表 63：成都意町工业产品设计有限公司服务流程图  
　　图表 64：成都意町工业产品设计有限公司优劣势分析  
　　图表 65：南京殴爱工业设计公司基本信息表  
　　图表 66：南京殴爱工业设计公司优劣势分析  
　　图表 67：杭州良宇工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 68：杭州良宇工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 69：无锡万象工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 70：无锡万象工业设计有限公司服务流程图  
　　图表 71：无锡万象工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 72：创意工场设计顾问基本信息表  
　　图表 73：创意工场设计顾问优劣势分析  
　　图表 74：北京金三维工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 75：北京金三维工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 76：北京艾德沃工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 77：北京艾德沃工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 78：北京洛可可科技有限公司基本信息表  
　　图表 79：北京洛可可科技有限公司优劣势分析  
　　图表 80：深圳嘉兰图工业设计公司基本信息表  
　　图表 81：深圳嘉兰图工业设计公司优劣势分析  
　　图表 82：深圳市怡美工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 83：深圳市怡美工业设计有限公司服务流程图  
　　图表 84：深圳市怡美工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 85：飞鱼工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 86：飞鱼工业设计有限公司主要客户  
　　图表 87：飞鱼工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 88：杭州天下工业设计公司基本信息表  
　　图表 89：杭州天下工业设计公司优劣势分析  
　　图表 90：宁波市镇海柯怡工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 91：宁波市镇海柯怡工业设计有限公司业务能力简况表  
　　图表 92：宁波市镇海柯怡工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 93：苏州东方蓝茵工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 94：苏州东方蓝茵工业设计有限公司客户服务  
　　图表 95：苏州东方蓝茵工业设计有限公司荣誉/奖项  
　　图表 96：苏州东方蓝茵工业设计有限公司主要客户  
　　图表 97：苏州东方蓝茵工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 98：广东艾尔产品设计有限公司基本信息表  
　　图表 99：广东艾尔产品设计有限公司优劣势分析  
　　图表 100：深圳上善工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 101：深圳上善工业设计有限公司业务能力简况表  
　　图表 102：深圳上善工业设计有限公司主要客户  
　　图表 103：深圳上善工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 104：厦门智慷工业设计有限公司基本信息表  
　　图表 105：厦门智慷工业设计有限公司优劣势分析  
　　图表 106：北京DRC工业设计创意产业基地基本信息表  
　　图表 107：广东工业设计城基本信息表  
　　图表 108：无锡（国家）工业设计园基本信息表  
　　图表 109：海峡工业设计创意园基本信息表  
　　图表 110：武进工业设计园基本信息表  
　　图表 111：江苏（太仓）LOFT工业设计园基本信息表  
　　图表 112：顺德创意产业园基本信息  
略……

了解《[2025年版中国工业设计市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongYeSheJiDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1696983，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongYeSheJiDeFaZhanQianJing.html>

热点：张雪峰谈工业设计专业、工业设计专业最佳出路、工业设计流程8个步骤、工业设计公司、工业设计有必要读研吗、工业设计作品集、平面设计师证报名入口、工业设计是干什么工作、网络工程师

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！