|  |
| --- |
| [2024-2030年中国工业设计行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/70/GongYeSheJiWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国工业设计行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/70/GongYeSheJiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2565708　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/8/70/GongYeSheJiWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　工业设计是连接技术和市场的桥梁，近年来在推动产品创新和提升用户体验方面发挥着核心作用。随着消费者对个性化和情感化产品的需求增加，工业设计师不仅要考虑产品的功能性和美学，还需关注产品的情感价值和品牌故事。同时，可持续设计理念的融入，促使设计师在材料选择、制造工艺和产品生命周期方面做出更加环保的选择。
　　未来，工业设计将更加注重数字化和用户体验。数字化设计工具和3D打印技术的普及，将加速产品迭代和定制化生产，缩短从概念到市场的时间。同时，用户体验设计（UX）将成为工业设计的关键组成部分，设计师将更加关注产品的易用性、交互性和情感共鸣，以满足消费者日益增长的个性化需求。此外，循环经济和零浪费设计原则将推动工业设计行业向着更加可持续和负责任的方向发展。
　　《[2024-2030年中国工业设计行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/70/GongYeSheJiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、工业设计相关协会的基础信息以及工业设计科研单位等提供的大量资料，对工业设计行业发展环境、工业设计产业链、工业设计市场规模、工业设计重点企业等进行了深入研究，并对工业设计行业市场前景及工业设计发展趋势进行预测。
　　《[2024-2030年中国工业设计行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/70/GongYeSheJiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》揭示了工业设计市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 工业设计相关概念
　　1.1 工业设计行业相关界定
　　　　1.1.1 工业设计的定义
　　　　1.1.2 工业设计的分类
　　　　1.1.3 工业设计的重要性
　　1.2 工业设计行业发展特点
　　　　1.2.1 高创新性
　　　　1.2.2 高知识性
　　　　1.2.3 高附加值
　　1.3 工业设计与关联产业的关系
　　　　1.3.1 新材料与工业设计
　　　　1.3.2 新技术与工业设计

第二章 工业设计行业发展环境分析
　　2.1 国际环境
　　　　2.1.1 全球工业设计发展
　　　　2.1.2 世界格局中的中国设计
　　　　2.1.3 世界格局中的设计差异
　　2.2 经济环境
　　　　2.2.1 中国经济状况
　　　　2.2.2 工业经济运行
　　　　2.2.3 产业结构转型
　　　　2.2.4 宏观经济走势
　　2.3 政策环境
　　　　2.3.1 中国制造2025
　　　　2.3.2 智能制造政策
　　　　2.3.3 工业设计产业政策
　　　　2.3.4 知识产权保护政策
　　2.4 社会环境
　　　　2.4.1 两化融合发展
　　　　2.4.2 居民消费水平
　　　　2.4.3 消费结构升级
　　2.5 技术环境
　　　　2.5.1 CAID基本概述
　　　　2.5.2 在设计中的应用
　　　　2.5.3 CAID研发现状
　　　　2.5.4 CAID发展趋势

第三章 2024-2030年中国工业设计行业发展分析
　　3.1 2024-2030年中国工业设计行业综述
　　　　3.1.1 行业发展历程
　　　　3.1.2 生命发展周期
　　　　3.1.3 行业形势分析
　　　　3.1.4 行业发展现状
　　　　3.1.5 行业升级发展
　　　　3.1.6 对企业战略的作用
　　3.2 2024-2030年中国工业设计行业发展规模
　　　　3.2.1 企业发展规模
　　　　3.2.2 产业园区数量
　　　　3.2.3 专利持有规模
　　3.3 2024-2030年中国工业设计创新能力分析
　　　　3.3.1 创新体系正在构建
　　　　3.3.2 创新能力显着提高
　　　　3.3.3 设计创新意识增强
　　　　3.3.4 民族底蕴表现不够
　　　　3.3.5 积极嵌入全球价值链
　　3.4 交互设计在工业设计中的应用情况
　　　　3.4.1 交互设计概述
　　　　3.4.2 交互设计目标
　　　　3.4.3 工业设计的应用
　　　　3.4.4 交互设计的展望
　　3.5 提升工业设计行业竞争力的措施建议
　　　　3.5.1 构建工业设计战略
　　　　3.5.2 加快工业设计产业化
　　　　3.5.3 完善知识产权保护机制
　　　　3.5.4 加强公共服务平台建设
　　　　3.5.5 加强设计产业园区建设
　　　　3.5.6 积极培育国际设计企业

第四章 2024-2030年中国现代工业设计行业范畴分析
　　4.1 中国现代工业产品设计分析
　　　　4.1.1 产品设计概念
　　　　4.1.2 产品概念设计
　　　　4.1.3 产品造型设计
　　　　4.1.4 产品色彩设计
　　　　4.1.5 产品交互设计
　　4.2 中国现代工业企业形象设计分析
　　　　4.2.1 形象设计概念
　　　　4.2.2 CIS发展概述
　　　　4.2.3 CIS发展现状
　　　　4.2.4 设计基本原则
　　　　4.2.5 CIS面临的困境
　　　　4.2.6 行业发展建议
　　4.3 中国现代工业设计管理分析
　　　　4.3.1 设计管理概念
　　　　4.3.2 设计管理内容
　　　　4.3.3 设计管理优点
　　　　4.3.4 面临主要问题
　　　　4.3.5 未来发展方向
　　4.4 中国现代工业生态设计分析
　　　　4.4.1 生态设计概念
　　　　4.4.2 行业绿色设计
　　　　4.4.3 智慧城市系统设计
　　　　4.4.4 建筑设计的借鉴性

第五章 2024-2030年中国工业设计行业发展模式分析
　　5.1 世界工业设计产业的典型发展模式
　　　　5.1.1 英国模式
　　　　5.1.2 日本模式
　　　　5.1.3 韩国模式
　　5.2 中国工业设计行业的企业发展模式
　　　　5.2.1 自由顾问模式
　　　　5.2.2 院校教育模式
　　　　5.2.3 设计部门模式
　　　　5.2.4 政府支持模式
　　5.3 中国工业设计行业的区域发展模式
　　　　5.3.1 政府主导模式
　　　　5.3.2 自发集聚模式
　　　　5.3.3 地产开发模式
　　5.4 工业设计发展模式集约化转型分析
　　　　5.4.1 集约化经营历程
　　　　5.4.2 集约发展必要性
　　　　5.4.3 集约化模式探索
　　　　5.4.4 集约化发展建议
　　5.5 中国工业设计创新服务平台建设模式分析
　　　　5.5.1 湖南省工业设计创新平台
　　　　5.5.2 北京DRC工业设计创意产业基地
　　　　5.5.3 广东工业设计公共创新服务平台
　　　　5.5.4 浙江工业设计公共创新服务平台
　　　　5.5.5 公共服务创新平台通用框架模式

第六章 2024-2030年中国工业设计行业产业集群分析
　　6.1 工业设计行业产业集群发展模式分析
　　　　6.1.1 产业集群概述
　　　　6.1.2 产业集群特征
　　　　6.1.3 集群发展特点
　　　　6.1.4 产业集群效应
　　　　6.1.5 产业区域格局
　　　　6.1.6 产业集群模型
　　6.2 基于产业集群的中小企业工业设计创新模式
　　　　6.2.1 中小企业工业设计发展情况
　　　　6.2.2 产业集群对设计创新的影响
　　　　6.2.3 产业集群下的工业设计创新
　　6.3 环渤海地区工业设计产业集群分析
　　　　6.3.1 北京
　　　　6.3.2 天津
　　　　6.3.3 青岛
　　　　6.3.4 秦皇岛
　　6.4 长三角地区工业设计产业集群分析
　　　　6.4.1 上海
　　　　6.4.2 杭州
　　　　6.4.3 宁波
　　　　6.4.4 无锡
　　　　6.4.5 苏州
　　6.5 珠三角地区工业设计产业集群分析
　　　　6.5.1 深圳
　　　　6.5.2 广州
　　　　6.5.3 顺德
　　　　6.5.4 东莞
　　　　6.5.5 中山
　　　　6.5.6 江门

第七章 2024-2030年工业设计行业典型园区分析
　　7.1 江苏（太仓）LOFT工业设计园
　　　　7.1.1 园区发展概况
　　　　7.1.2 园区优势分析
　　　　7.1.3 园区招商模式
　　　　7.1.4 产业转型模式
　　7.2 晋江国际工业设计园
　　　　7.2.1 园区发展概况
　　　　7.2.2 园区企业现状
　　　　7.2.3 园区政策法规
　　　　7.2.4 产业转型模式
　　　　7.2.5 园区发展动态
　　7.3 广东工业设计城
　　　　7.3.1 城区发展概况
　　　　7.3.2 城区发展现状
　　　　7.3.3 融资模式创新
　　　　7.3.4 园区投资策略
　　　　7.3.5 “十三五”规划
　　7.4 佛山珠三角设计谷
　　　　7.4.1 园区发展概况
　　　　7.4.2 园区优势分析
　　　　7.4.3 企业管理模式
　　　　7.4.4 园区投资前景
　　7.5 深圳设计之都
　　　　7.5.1 园区发展概况
　　　　7.5.2 园区服务类型
　　　　7.5.3 投资前景模式
　　7.6 其他工业设计园区分析
　　　　7.6.1 青岛工业设计产业园
　　　　7.6.2 福建工业设计创意产业基地
　　　　7.6.3 中山工业设计工业园

第八章 2024-2030年中国工业设计产业链分析
　　8.1 工业设计产业链结构分析
　　8.2 工业设计产业链上游——文化产业分析
　　　　8.2.1 产业运行特征
　　　　8.2.2 市场发展规模
　　　　8.2.3 供需特征分析
　　　　8.2.4 产业战略模式
　　　　8.2.5 园区营运模式
　　　　8.2.6 推动工业设计发展
　　8.3 工业设计产业链下游——制造业分析
　　　　8.3.1 行业发展形势
　　　　8.3.2 市场发展特征
　　　　8.3.3 市场发展规模
　　　　8.3.4 产业转型路径
　　　　8.3.5 行业发展困境
　　　　8.3.6 产业政策建议
　　8.4 工业设计产业链下游——零售业分析
　　　　8.4.1 行业发展形势
　　　　8.4.2 市场发展规模
　　　　8.4.3 市场格局分析
　　　　8.4.4 问题及其对策
　　　　8.4.5 行业发展趋势

第九章 2024-2030年中国工业设计重点企业分析
　　9.1 北京洛可可科技有限公司
　　　　9.1.1 企业发展概况
　　　　9.1.2 产品开发动态
　　　　9.1.3 企业合作动态
　　　　9.1.4 企业投资前景
　　　　9.1.5 投资预测
　　9.2 深圳市浪尖设计有限公司
　　　　9.2.1 企业发展概况
　　　　9.2.2 企业服务项目
　　　　9.2.3 企业服务流程
　　　　9.2.4 企业核心竞争力
　　　　9.2.5 企业发展动态
　　9.3 深圳市嘉兰图设计股份有限公司
　　　　9.3.1 企业发展概况
　　　　9.3.2 企业挂牌新三板
　　　　9.3.3 转型发展新模式
　　　　9.3.4 企业国际化战略
　　9.4 杭州瑞德设计有限公司
　　　　9.4.1 企业发展概况
　　　　9.4.2 业务经营分析
　　　　9.4.3 财务状况分析
　　　　9.4.4 未来前景展望
　　9.5 其他工业设计重点企业分析
　　　　9.5.1 品物集团
　　　　9.5.2 大业设计集团
　　　　9.5.3 艺有道工业设计有限公司
　　　　9.5.4 哈士奇产品设计有限公司

第十章 中国工业设计行业投资机遇分析
　　10.1 转型发展机遇
　　　　10.1.1 传统产业转型
　　　　10.1.2 新兴产业扩张
　　　　10.1.3 制造业创新发展
　　　　10.1.4 生产性服务业崛起
　　10.2 需求增长机遇
　　　　10.2.1 工业4.0机遇
　　　　10.2.2 智能制造拉动
　　　　10.2.3 个性化定制市场
　　　　10.2.4 设计服务交互融合
　　　　10.2.5 电子商务助推发展
　　10.3 新技术应用机遇
　　　　10.3.1 云设计
　　　　10.3.2 大数据
　　　　10.3.3 物联网
　　　　10.3.4 3D打印
　　　　10.3.5 虚拟现实技术

第十一章 中国工业设计行业投资机会点分析
　　11.1 交通工具产品工业设计投资热点分析
　　　　11.1.1 概念火车
　　　　11.1.2 概念汽车
　　　　11.1.3 微型汽车
　　　　11.1.4 山地自行车
　　11.2 电子产品工业设计投资热点分析
　　　　11.2.1 平板电脑
　　　　11.2.2 智能手机
　　　　11.2.3 可穿戴设备
　　11.3 机械仪表产品工业设计投资热点分析
　　　　11.3.1 充电桩
　　　　11.3.2 农业机械
　　　　11.3.3 航空电子仪表
　　　　11.3.4 汽车电子仪表
　　　　11.3.5 桌面3D打印机
　　11.4 生活居家产品工业设计投资热点分析
　　　　11.4.1 智能拐杖
　　　　11.4.2 指纹识别门禁
　　　　11.4.3 脸部识别门禁
　　　　11.4.4 智能家居终端

第十二章 中国工业设计行业投资前景预警
　　12.1 经济风险分析
　　　　12.1.1 税赋风险
　　　　12.1.2 融资风险
　　　　12.1.3 资金风险
　　12.2 技术风险分析
　　　　12.2.1 专业技术不足
　　　　12.2.2 人才短缺风险
　　　　12.2.3 知识产权风险
　　12.3 产业发展风险
　　　　12.3.1 产业转型风险
　　　　12.3.2 市场机制风险
　　　　12.3.3 政策扶持不足
　　　　12.3.4 政策落地风险
　　12.4 企业运营风险
　　　　12.4.1 应用意识薄弱
　　　　12.4.2 企业认知局限
　　　　12.4.3 重视程度不够
　　　　12.4.4 创新体系未成
　　　　12.4.5 自主品牌意识不足

第十三章 中国工业设计行业投资前景研究建议
　　13.1 两化融合下的工业设计转型
　　　　13.1.1 宏观层面
　　　　13.1.2 中观层面
　　　　13.1.3 微观层面
　　13.2 工业设计行业主要融资模式
　　　　13.2.1 众筹模式
　　　　13.2.2 债券融资
　　　　13.2.3 银行贷款
　　　　13.2.4 集群担保融资
　　13.3 工业设计企业投资前景方向
　　　　13.3.1 产品体系策略
　　　　13.3.2 搭建机制策略
　　　　13.3.3 降低成本策略
　　　　13.3.4 紧跟实体制造业
　　　　13.3.5 加强高级人才培养
　　　　13.3.6 提高设计创新能力
　　13.4 促进工业设计价值提升的策略
　　　　13.4.1 工业设计价值发展的现状
　　　　13.4.2 工业设计价值链构成要素
　　　　13.4.3 工业设计价值未能发挥原因
　　　　13.4.4 促进工业设计价值提升途径
　　13.5 支撑企业战略的工业设计策略分析
　　　　13.5.1 企业战略与工业设计的关系
　　　　13.5.2 工业设计支撑企业战略的依据
　　　　13.5.3 工业设计支撑企业战略的策略

第十四章 [中⋅智⋅林⋅]中国工业设计行业前景趋势预测
　　14.1 中国工业设计行业未来发展特征
　　　　14.1.1 绿色理念
　　　　14.1.2 虚拟技术
　　　　14.1.3 以人为本
　　14.2 中国工业设计行业投资预测
　　　　14.2.1 国际化和民族化
　　　　14.2.2 技术化和艺术化
　　　　14.2.3 形式内容一体化
　　14.3 中国工业设计行业趋势预测分析
　　　　14.3.1 推动工业产业发展
　　　　14.3.2 工业设计发展方向
　　　　14.3.3 设计材料发展趋势
　　　　14.3.4 新媒体下的趋势预测

附录
　　附录一：关于促进工业设计发展的若干指导意见

图表目录
　　图表 2023年人口数及其构成
　　图表 2024-2030年国内生产总值及其增长速度
　　图表 2024-2030年城镇新增就业人数
　　图表 2024-2030年国家全员劳动生产率
　　图表 2023年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况
　　图表 2024-2030年全国一般公共财政收入
　　图表 2024-2030年国家外汇储备
　　图表 2024-2030年粮食产量
　　图表 2024-2030年全社会固定资产投资
　　图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
　　图表 2023年固定资产投资新增主要生产与营运能力
　　图表 2023年房地产开发和销售主要指标完成情况及增长速度
　　图表 2024-2030年社会消费品零售总额
　　图表 2024-2030年货物进出口总额
　　图表 2023年货物进出口总额及其增长速度
　　图表 2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度
　　……
　　图表 2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
　　图表 2023年非金融领域外商直接投资及增长速度
　　图表 2023年非金融领域对外直接投资额及其增长速度
　　图表 2023年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
　　图表 2023年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
　　图表 2024-2030年固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数
　　图表 2023年全部金融机构本外币贷款余额及其增长速度
　　图表 2023年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比
　　图表 2024-2030年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数
　　图表 2024-2030年研究与试验发展（R&D）经费支出
　　图表 专利申请受理、授权和有效专利情况
　　图表 2024-2030年卫生技术人员人数
　　图表 2024-2030年全部工业增加值及增长速度
　　图表 2023年主要工业产品产量及其增长速度
　　图表 2024-2030年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速
　　图表 2024-2030年各月累计利润率及每百元主营业务收入中的成本
　　图表 2023年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速
　　图表 2023年规模以上工业企业主要财务指标
　　图表 2023年规模以上工业企业经济效益指标
　　图表 传统制造产业与“两化融合”型制造产业的特征比较
　　图表 2023年居民消费价格月度涨跌幅度
　　图表 2023年居民消费价格比上年涨跌幅度
　　图表 影响我国工业设计发展的因素
　　图表 CIS三要素及其关系
　　图表 英国工业设计发展模式
　　图表 日本工业设计发展模式
　　图表 韩国工业设计产业发展模式
　　图表 湖南省工业设计创新平台管理与运行体系
　　图表 华南设计院组织构架
　　图表 工业设计产业化要素构成表
　　图表 Michael Porter产业集群模型框图
　　图表 产业集群下政府主导的产学研设计创新模式
　　图表 工业设计产业集群系统模式
　　图表 2024-2030年广东工业设计城企业数量和设计师人数变化情况
　　图表 2024-2030年广东工业设计城专利数量和服务外包情况
　　图表 工业设计产业链和价值链
　　图表 2024-2030年全国文化机构统计
　　图表 2024-2030年我国文化产业增加值情况
　　图表 2024-2030年文化及相关产业法人单位增加值及构成
　　图表 2024-2030年文化及相关产业固定资产投资资金来源情况
　　图表 2024-2030年全国城乡居民人均文化消费支出
　　图表 2024-2030年全国文化体育与传媒经费总量及增长速度
　　图表 2023年规模以上工业生产情况
　　图表 2024-2030年社会消费品零售总额
　　图表 2024-2030年中国零售百强企业实现销售额、增速及社会消费品零售总额增速
　　图表 中国零售百强中7家网上零售企业概况
　　图表 2024-2030年中国零售百强中实体店企业销售额及增速
　　图表 零售百强销售占社会消费品零售总额比重
　　图表 2024-2030年中国零售百强各区间销售规模比重
　　图表 中国零售百强各区间销售规模增速
　　图表 2023年中国零售企业TOP10销售规模
　　图表 2024-2030年中国超过百亿的零售企业数量
　　图表 2024-2030年百亿级企业中跨区域企业与区域性企业数量
　　图表 2024-2030年中国零售百强企业中第100位企业的销售额及增速
　　图表 2023年家实体店单店销售和门店增长及贡献度情况
　　图表 2023年零售百强企业业态分布情况
　　图表 2023年中国零售百强企业中上市公司的净利润增速
　　图表 2024-2030年中国零售百强企业并购动态
　　图表 2024-2030年外资零售企业销售额占比及其增速
　　图表 2023年零售百强企业中主要外资企业销售及门店变化情况
　　图表 2024-2030年外资零售新开门店数量
　　图表 2024-2030年外资零售渠道对比
　　图表 2024-2030年中国GDP、社会消费水平和投资增速情况
　　图表 消费新常态情况
　　图表 2024-2030年中国社会消费品总额增速、大型零售企业增速及餐饮收入增速情况
　　图表 中国网络购物规模、增速、占社会消费品零售总额比重
　　图表 2023年中国零售百强榜
　　图表 深圳市浪尖设计有限公司服务流程
　　图表 深圳市嘉兰图设计股份有限公司企业架构
　　图表 2023年杭州瑞德设计有限公司主营业务收入分行业
　　图表 2023年杭州瑞德设计有限公司成长能力
　　……
　　图表 2023年杭州瑞德设计有限公司短期偿债能力
　　……
　　图表 2023年杭州瑞德设计有限公司运营能力
　　……
　　图表 2023年杭州瑞德设计有限公司盈利能力
　　……
　　图表 2023年规模以上工业部分行业增加值增长速度
　　图表 2024-2030年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数
　　图表 云设计系统
　　图表 云设计系统体系架构
　　图表 云设计原型系统架构
　　图表 充电桩监控系统结构
　　图表 软件系统程序流程
　　图表 智能拐杖设计定位
　　图表 老年人智能拐杖设计示意图
　　图表 智能拐杖产品造型创造来源
　　图表 产品方案演变
　　图表 指纹识别门禁系统结构
　　图表 STM 32与TFT触摸屏接口电路
　　图表 系统的总体原理图
　　图表 图像采集程序流程
略……

了解《[2024-2030年中国工业设计行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/70/GongYeSheJiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2565708，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/70/GongYeSheJiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！