

2025-2030年中国工业设计行业发展模式与前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：工业设计行业综述及数据来源说明

1.1 工业设计行业界定

1.1.1 行业基本概念定义

- 1、国际对于工业设计行业的定义
- 2、中国对于工业设计行业的定义

1.1.2 行业相似概念辨析

1.1.3 行业所属的国民经济分类

1.1.4 中国工业设计行业监管体系及机构介绍

- 1、工业设计行业主管部门
- 2、工业设计行业自律组织

1.1.5 中国工业设计行业标准体系建设现状

- 1、中国工业设计行业标准体系建设
- 2、中国工业设计行业现行标准分析
- 3、中国工业设计行业重点标准解读

1.2 工业设计行业分类

1.3 工业设计行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球工业设计行业市场发展现状及趋势前景预判

2.1 全球工业设计行业发展历程分析

2.2 全球工业设计行业发展现状分析

- 2.2.1 全球工业设计行业供给现状分析
- 2.2.2 全球工业设计行业需求现状分析
- 2.2.3 全球工业设计行业市场规模测算

2.3 全球工业设计行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.3.1 全球工业设计行业区域发展格局

- 1、全球工业设计行业区域发展整体格局
- 2、全球工业设计行业细分市场区域发展格局

2.3.2 全球工业设计行业重点区域发展研究

- 1、美国工业设计行业发展分析
- 2、欧洲工业设计行业发展分析
- 3、日本工业设计行业发展分析

2.4 全球工业设计行业市场竞争格局及重点企业案例研究

2.4.1 全球工业设计行业市场竞争格局

2.4.2 全球工业设计行业重点企业案例研究

2.5 全球工业设计行业发展前景预测及趋势预判

2.5.1 全球工业设计行业发展前景预测

2.5.2 全球工业设计行业发展趋势预判

2.6 国外工业设计行业发展经验总结及对中国的启示

2.6.1 中国的工业设计行业与发达国家之间的差距分析

- 1、差距的表现
- 2、差距的原因分析

2.6.2 国外工业设计行业典型发展模式及对中国的启示

- 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

2.6.3 国外工业设计行业成功经验总结及其对中国的启示

- 1、依靠政府扶持
- 2、重视品牌与版权
- 3、完善设计平台
- 4、营造设计环境
- 5、立足核心城市
- 6、整合高新技术

第3章：中国工业设计行业发展现状分析

3.1 中国工业设计行业发展历程及发展特点分析

- 3.1.1 中国工业设计行业发展历程分析
- 3.1.2 中国工业设计行业发展特点分析
 - 1、工业设计的特征
 - 2、工业设计行业的特征

3.2 中国工业设计行业技术及研发现状分析

- 3.2.1 工业设计行业技术工艺及流程
- 3.2.2 中国工业设计行业科研投入状况
- 3.2.3 中国工业设计行业科研创新成果
 - 1、中国工业设计行业专利申请公开
 - 2、中国工业设计行业热门专利申请人
 - 3、中国工业设计行业热门技术

3.3 中国工业设计行业市场供给现状分析

- 3.3.1 中国工业设计行业发展总体概况
- 3.3.2 中国工业设计行业供给规模分析

3.4 中国工业设计行业市场需求现状分析

- 3.4.1 中国制造业需求持续增长
- 3.4.2 中国工业设计行业市场规模

3.5 中国工业设计行业竞争格局与市场集中度分析

- 3.5.1 中国工业设计行业产业格局分析
- 3.5.2 中国工业设计行业企业竞争格局
- 3.5.3 中国工业设计行业市场集中度

3.6 中国工业设计行业发展痛点分析及相关建议

- 3.6.1 中国工业设计行业发展痛点分析
 - 1、人才教育方面
 - 2、政策环境方面
 - 3、中介机构方面
 - 4、企业发展方面
 - 5、服务体系方面
- 3.6.2 中国工业设计行业发展相关建议
 - 1、健全工业设计创新支撑服务体系
 - 2、优化工业设计教育和人才培养体系
 - 3、完善工业设计财税金融支持体系
 - 4、促进知识产权保护 and 行业规范发展
 - 5、全面深化国际交流合作

第4章：中国工业设计行业的发展模式分析

4.1 中国工业设计行业发展模式的基础

- 4.1.1 工业设计行业发展模式的认识论基础
- 4.1.2 工业设计行业发展模式的依据
 - 1、理论依据
 - 2、经验依据
 - 3、客观依据

4.2 中国工业设计行业的企业发展模式分析

- 4.2.1 自由职业设计顾问公司模式
- 4.2.2 政府支持的设计机构模式
- 4.2.3 院校工作室模式
- 4.2.4 企业设计部门模式

4.3 中国工业设计行业的区域发展模式分析

- 4.3.1 产业集群模式发展
 - 1、工业设计行业产业集群概括
 - 2、集群化发展空间维度分析

- 4.3.2 自发集聚模式
 - 1、模式介绍
 - 2、案例分析
 - 3、模式运作
- 4.3.3 政府主导模式
 - 1、模式介绍
 - 2、案例分析
 - 3、模式运作
- 4.3.4 地产开发商主导模式
 - 1、模式介绍
 - 2、案例分析
 - 3、模式运作

第5章：中国工业设计行业细分市场布局状况研究

5.1 交通工具设计行业分析

- 5.1.1 交通工具设计行业发展概况
- 5.1.2 交通工具设计行业发展现状
- 5.1.3 交通工具设计行业优秀案例分析
- 5.1.4 交通工具设计行业发展前景/趋势分析
 - 1、交通工具设计行业发展趋势
 - 2、交通工具设计行业发展前景

5.2 电子产品设计行业分析

- 5.2.1 电子产品设计行业发展概况
- 5.2.2 电子产品设计行业发展现状
- 5.2.3 电子产品设计行业优秀案例分析
- 5.2.4 电子产品设计行业发展前景/趋势分析
 - 1、电子产品设计行业发展趋势
 - 2、电子产品设计行业发展前景

5.3 设备仪器设计行业分析

- 5.3.1 设备仪器设计行业发展概况
- 5.3.2 设备仪器设计行业发展现状
- 5.3.3 设备仪器设计行业优秀案例分析
- 5.3.4 设备仪器设计行业发展前景/趋势分析
 - 1、设备仪器设计行业发展趋势
 - 2、设备仪器设计行业发展前景

5.4 家电设计行业分析

- 5.4.1 家电设计行业发展概况
- 5.4.2 家电设计设计行业发展现状
- 5.4.3 家电设计设计行业优秀案例分析
- 5.4.4 家电设计设计行业发展前景/趋势分析
 - 1、家电设计行业发展趋势
 - 2、家电设计行业发展前景

5.5 3D打印设计行业分析

- 5.5.1 3D打印设计行业发展概况
- 5.5.2 3D打印设计行业发展现状
- 5.5.3 3D打印设计行业优秀案例分析
- 5.5.4 3D打印设计行业发展前景/趋势分析

5.6 家具设计行业分析

- 5.6.1 家具设计行业发展概况
- 5.6.2 家具设计行业发展现状
- 5.6.3 家具设计行业优秀案例分析
- 5.6.4 家具设计设计行业发展前景/趋势分析
 - 1、家具设计行业发展趋势
 - 2、家具设计行业发展前景

5.7 生活用品设计行业分析

- 5.7.1 生活用品设计行业发展概况
- 5.7.2 生活用品设计行业发展现状
- 5.7.3 生活用品设计行业优秀案例分析
- 5.7.4 生活用品设计设计行业发展前景/趋势分析

5.8 服装设计行业分析

- 5.8.1 服装设计行业发展概况
- 5.8.2 服装设计行业发展现状
- 5.8.3 服装设计行业优秀案例分析
- 5.8.4 服装设计行业发展前景/趋势分析
 - 1、服装设计行业发展趋势
 - 2、服装设计行业发展前景

第6章：中国工业设计行业区域发展格局及产业园布局状况研究

- 6.1 中国工业设计产业资源区域分布状况
- 6.2 中国工业设计行业区域发展格局分析
- 6.3 中国五大“工业设计高地”发展状况
 - 6.3.1 京津冀工业设计行业发展概况
 - 1、北京市
 - 2、河北省
 - 6.3.2 长三角工业设计行业发展概况
 - 1、上海市
 - 2、江苏省
 - 3、浙江省
 - 6.3.3 珠三角工业设计行业发展概况
 - 1、广东省
 - 2、深圳市
 - 6.3.4 胶东经济圈工业设计行业发展概况
 - 1、山东省
 - 2、烟台市
 - 6.3.5 华中经济区工业设计行业发展概况
- 6.4 中国典型工业设计产业园布局状况研究
 - 6.4.1 北京DRC工业设计创意产业基地
 - 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入驻企业
 - 4、北京DRC工业设计创意产业基地优惠政策
 - 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
 - 7、北京DRC工业设计创意产业基地发展规划
 - 6.4.2 广东工业设计城
 - 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、广东工业设计城入驻企业
 - 4、广东工业设计城产业规模
 - 5、广东工业设计城核心优势
 - 6、广东工业设计城未来发展规划
 - 6.4.3 无锡（国家）工业设计园
 - 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
 - 6.4.4 海峡工业设计创意园
 - 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
 - 6.4.5 江苏（太仓）LOFT工业设计园
 - 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工业设计园入驻企业
 - 4、江苏（太仓）LOFT工业设计园核心优势

第7章：中国工业设计行业重点企业布局案例研究

- 7.1 中国工业设计行业重点企业布局梳理

7.2 中国重点工业设计典型企业经营分析

- 7.2.1 北京格雷时尚科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息简介
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业工业设计业务优秀案例分析
 - 4、企业工业设计业务最新布局动态
 - 5、企业工业设计业务发展优劣势分析
- 7.2.2 苏州奥杰汽车技术股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息简介
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业工业设计业务优秀案例分析
 - 4、企业工业设计业务发展优劣势分析
- 7.2.3 服务型制造研究院（杭州）有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息简介
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业工业设计业务布局及发展状况
 - 4、企业工业设计业务发展优劣势分析
- 7.2.4 杭州博乐工业设计股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息简介
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业工业设计业务优秀案例分析
 - 4、企业工业设计业务发展优劣势分析
- 7.2.5 福建（泉州）哈工大工程技术研究院
 - 1、企业发展历程及基本信息简介
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业工业设计业务布局及发展状况
 - 4、企业工业设计业务最新布局动态
 - 5、企业工业设计业务发展优劣势分析
- 7.2.6 洛客科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息简介
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业工业设计业务布局及发展状况
 - 4、企业工业设计业务优秀案例分析
 - 5、企业工业设计业务发展优劣势分析
- 7.2.7 橙色云互联网设计有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息简介
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业工业设计业务布局及发展状况
 - 4、企业工业设计业务发展优劣势分析
- 7.2.8 大连豪森设备制造股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息简介
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业工业设计业务布局及发展状况
 - 4、企业工业设计业务最新布局动态
 - 5、企业工业设计业务发展优劣势分析
- 7.2.9 杭州瑞德设计股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息简介
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业工业设计业务布局及发展状况
 - 4、企业工业设计业务最新布局动态
 - 5、企业工业设计业务发展优劣势分析
- 7.2.10 深圳嘉兰图设计有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息简介
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业工业设计业务布局及发展状况
 - 4、企业工业设计业务发展优劣势分析

——展望篇——

第8章：中国工业设计行业政策环境及发展潜力

8.1 工业设计行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国工业设计行业政策汇总
- 8.1.2 中国工业设计重点政策解读
 - 1、《国家工业设计研究院创建工作指南》
 - 2、《促进制造业有序转移》
- 8.2 工业设计行业PEST分析图
- 8.3 工业设计行业发展影响因素分析
 - 8.3.1 工业设计行业发展有利因素分析
 - 8.3.2 工业设计行业发展不利因素分析
- 8.4 工业设计行业发展潜力评估
- 8.5 工业设计行业未来关键增长点
- 8.6 工业设计行业发展前景预测
- 8.7 工业设计行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 工业设计绿色化趋势
 - 8.7.2 工业设计多元化趋势
 - 8.7.3 工业设计虚拟化趋势
- 第9章：中国工业设计行业投资策略及规划建议**
 - 9.1 工业设计行业投资风险预警
 - 9.1.1 技术风险
 - 9.1.2 市场竞争加剧风险
 - 9.1.3 人力成本风险
 - 9.2 工业设计行业投资机会分析
 - 9.2.1 工业设计产业薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 工业设计行业区域市场投资机会
 - 9.3 工业设计行业投资价值评估
 - 9.4 工业设计行业投资策略建议
 - 9.5 工业设计行业可持续发展建议

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！