

中国工业设计发展模式与前景方向分析报告2021-2026

产品名称	中国工业设计发展模式与前景方向分析报告2021-2026
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国工业设计发展模式与前景方向分析报告2021-2026【报告编号】：323680【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323680.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【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 国际工业设计重点企业分析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
重点企业分析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zui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zui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zui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zui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zui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8.1.16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8.1.17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8.1.18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8.1.19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8.1.20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zui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D R C工业设计
创意产业基地分析(1)北京D R C工业设计创意产业基地基本概况(2)北京D R C工业设计创意产业
基地发展定位与模式(3)北京D R C工业设计创意产业基地优惠政策(4)北京D R C工业设计创意产
业基地入驻企业(5)北京D R C工业设计创意产业基地产业规模(6)北京D R C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3：2015-2020年中国GDP增长趋势图(单位：%)
图表4：2015-2020年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位：%)
图表5：2015-2020年工业设计技术相关专利申请数量变化图(单位：项)
图表6：2015-2020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
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23：2015-2020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25：2015-2020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27：2015-2020年广州毅昌科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表28：2015-2020年广州毅昌科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
图表29：2015-2020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有限公司优劣势分析
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：南京殴爱工业设计有限公司基本信息表
图表66：南京殴爱工业设计有限公司优劣势分析
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：北京D R C工业设计创意产业基地基本信息表
图表81：广东工业设计城基本信息表
图表82：无锡（国家）工业设计园基本信息表
图表83：海峡工业设计创意园基本信息表
图表84：武进工业设计园基本信息表
图表85：江苏（太仓）LOFT工业设计园基本信息表
图表86：顺德创意产业园基本信息