|  |
| --- |
| [2025-2031年中国创客中心建设市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/87/ChuangKeZhongXinJianSheDeFaZhanQ.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： | [2025-2031年中国创客中心建设市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/87/ChuangKeZhongXinJianSheDeFaZhanQ.html) |
| 报告编号： | 2589871　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/1/87/ChuangKeZhongXinJianSheDeFaZhanQ.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

　　创客中心作为一种支持创新和创业的平台，在全球范围内迅速发展起来。它们通常提供工作空间、技术支持、培训课程和社区网络等资源，帮助创业者将创意转化为实际产品和服务。近年来，随着政府对于创新创业的支持力度加大，创客中心的数量和质量都得到了显著提升，尤其是在中国等亚洲国家和地区。  
　　未来，创客中心建设的发展将更加注重生态构建和服务专业化。一方面，随着科技的进步和社会需求的变化，创客中心将不断调整和完善自身的服务体系，提供更为精准的支持方案，如针对特定行业或技术领域的专业指导。另一方面，创客中心将加强与其他机构的合作，形成更为紧密的创新生态系统，促进跨领域的合作与交流，共同推动创新成果的商业化进程。  
　　《[2025-2031年中国创客中心建设市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/87/ChuangKeZhongXinJianSheDeFaZhanQ.html)》系统分析了我国创客中心建设行业的市场规模、市场需求及价格动态，深入探讨了创客中心建设产业链结构与发展特点。报告对创客中心建设细分市场进行了详细剖析，基于科学数据预测了市场前景及未来发展趋势，同时聚焦创客中心建设重点企业，评估了品牌影响力、市场竞争力及行业集中度变化。通过专业分析与客观洞察，报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了重要参考，是把握创客中心建设行业发展动向、优化战略布局的权威工具。  
  
第一章 创客文化的兴起及创客分类  
　　第一节 创客文化的兴起  
　　　　一、开源硬件  
　　　　二、软硬结合  
　　　　三、物联网与硬件创业  
　　　　四、创新2.  
　　第二节 创客分类  
　　创客形式的分类  
　　　　一、根据角色分类  
　　　　二、根据研究方向分类  
　　　　三、根据创客群体的人数和规模  
　　　　四、根据创客对未来商业化发展定位  
  
第二章 中国大众创业万众创新热潮分析  
　　第一节 大众创业万众创新的提出及热潮  
　　　　一、大众创业万众创新战略背景  
　　　　二、大众创业万众创新两会提出  
　　　　三、大众创业万众创新总理声音  
　　第二节 国家政策支持大众创业万众创新  
　　　　一、《国务院关于印发注册资本登记制度改革方案的通知》  
　　　　二、《国务院关于加快科技服务业发展的若干意见》  
　　　　三、《国务院关于创新重点领域投融资机制鼓励社会投资的指导意见》  
　　　　四、《关于实施大学生创业引领计划的通知》  
　　　　五、《关于知识产权支持小微企业发展的若干意见》  
　　　　六、《国务院关于发展众创空间推进大众创新创业的指导意见》  
　　第三节 大众创业万众创新市场特征分析  
　　　　一、创业服务从政府为主到市场发力  
　　　　二、创业主体从“小众”到“大众”  
　　　　三、创业活动从内部组织到开放协同  
　　　　四、创业理念从技术供给到需求导向  
  
第三章 美国主要创客空间发展分析  
　　第一节 麻省理工学院媒体实验室  
　　　　一、人员组成  
　　　　二、运行机制  
　　　　三、物理空间  
　　第二节 纽约大学ITP项目  
　　　　一、发展概述  
　　　　二、课程设置  
　　　　三、物理空间  
　　第三节 斯坦福大学设计学院  
　　　　一、课程体系  
　　　　二、人员组成  
　　　　三、物理空间  
　　第四节 波士顿Artisan’sAsylum创客空间  
　　　　一、运行机制  
　　　　二、物理空间  
　　第五节 加州大学伯克利分校社会利益信息技术研究中心  
　　　　一、发展概述  
　　　　二、发明实验室  
　　　　三、创业培育项目  
  
第四章 中国创客中心发展分析  
　　第一节 创客运动带来的变化  
　　　　一、互联网势力对现实世界的改造  
　　　　二、传统雇佣关系可能被替代  
　　　　三、推动了传统制造业的重塑  
　　第二节 中国创客运动发展现状  
　　　　一、创客概述与运动的兴起  
　　　　二、中国创客运动发展现状  
　　　　三、中国创客空间发展规模  
　　　　四、中国创客空间区域分布  
  
第五章 中国创客产业链构成分析  
　　第一节 硬件供应商  
　　　　一、SeeedStudio  
　　　　二、DFRobot  
　　　　三、神念电子科技  
　　第二节 众筹平台  
　　　　一、众筹领域监管政策完善  
　　　　二、国内众筹平台数量分析  
　　　　三、中国主流众筹平台发展情况  
　　　　四、智能硬件众筹平台分析  
　　　　（1）Kickstarter  
　　　　（2）IndieGoGo  
　　　　（3）点名时间  
　　　　（4）京东众筹  
　　第三节 互联网科技公司  
　　　　一、阿里云推“创客+”  
　　　　二、联想创客大赛  
　　　　三、海尔“海创汇”创客孵化中心  
  
第六章 “众创时代”孵化器分析  
　　第一节 孵化器结合效果分析  
　　　　一、中小企业+孵化器  
　　　　二、政府+孵化器  
　　　　三、创投机构+孵化器  
　　　　四、大型企业+孵化器  
　　　　五、中介机构+孵化器  
　　　　六、高校科研机构+孵化器  
　　第二节 孵化器平台类型分析  
　　　　一、企业平台型  
　　　　二、“天使+孵化”型  
　　　　三、开放空间型  
　　　　四、媒体依托型  
　　　　五、新型地产型  
　　　　六、垂直产业型  
　　第三节 中国孵化器发展分析  
　　　　一、孵化器数量分析  
　　　　二、孵化器区域分布  
　　　　三、中国孵化器更新迭代  
  
第七章 创客空间兴起相关产业分析  
　　第一节 3D打印产业分析  
　　　　一、全球3D打印机出货量  
　　　　二、全球3D打印市场规模  
　　　　三、个人级3D打印机销量  
　　　　四、中国3D打印产值分析  
　　　　五、中国3D打印设备企业  
　　第二节 可穿戴设备分析  
　　　　一、全球可穿戴设备出货量  
　　　　二、中国可穿戴设备出货量  
　　　　三、智能手表主要产品分析  
　　　　四、智能手环主要产品分析  
　　　　五、可穿戴设备的市场前景  
　　第三节 智能家居市场调研  
　　　　一、智能家居产品分类情况  
　　　　二、国际厂商智能家居布局  
　　　　三、智能家居产品需求分析  
　　　　四、智能家居市场规模分析  
　　　　五、智能家居市场前景分析  
  
第八章 北京市创客中心发展分析  
　　第一节 北京市创客中心发展环境  
　　　　一、北京市经济发展水平分析  
　　　　二、北京市产业转型升级分析  
　　　　三、北京市电子信息产业分析  
　　　　四、北京市文化创意产业分析  
　　第二节 北京市创客中心政策环境  
　　　　一、北京市商事制度改革政策  
　　　　二、北京市小微企业扶持政策  
　　　　三、北京市大众创业环境分析  
　　第三节 北京市中关村发展分析  
　　　　一、中关村创新环境指数分析  
　　　　二、中关村高端人才加速聚集  
　　　　三、中关村科技金融创新深化  
　　　　四、中关村创新创业服务体系  
　　　　五、中关村创业孵化机构规模  
　　第四节 北京中关村创客发展分析  
　　　　一、中关村创客运动发展规模  
　　　　二、拥有优质创客项目和团队  
　　　　三、具备一定创客文化影响力  
　　第五节 中关村创客运动扶持政策  
　　　　一、智能硬件及创客群发展政策  
　　　　二、互联网企业整合产业链资源  
　　　　三、创客活动提供项目孵化空间  
　　　　四、努力营造创客发展生态环境  
  
第九章 深圳市创客中心发展分析  
　　第一节 深圳市创客中心发展环境  
　　　　一、深圳市经济发展水平分析  
　　　　二、深圳市产业转型升级分析  
　　　　三、深圳市电子信息产业分析  
　　　　四、深圳市文化创意产业分析  
　　第二节 深圳华强北电子器件市场调研  
　　　　一、华强北电子产品商圈概述  
　　　　二、华强北电子市场发展规模  
　　　　三、华强北电子市场转型分析  
　　　　四、华强北建设创客孵化中心  
　　第三节 深圳市创客中心政策环境  
　　　　一、深圳市商事制度改革政策  
　　　　二、深圳市小微企业扶持政策  
　　　　三、深圳市大众创业环境分析  
　　第四节 深圳市创客中心发展分析  
　　　　一、深圳创客群体类型分析  
　　　　二、深圳创客机构发展规模  
　　　　三、深圳创客中心发展措施  
　　第五节 深圳主要区域创客中心分析  
　　　　一、罗湖创客空间发展分析  
　　　　二、龙华创客空间发展分析  
　　　　三、龙岗创客空间发展分析  
　　　　四、南山创客空间发展分析  
　　　　五、宝安创客空间发展分析  
  
第十章 上海市创客中心发展分析  
　　第一节 上海市创客中心发展环境  
　　　　一、上海市经济发展水平分析  
　　　　二、上海市产业转型升级分析  
　　　　三、上海市电子信息产业分析  
　　　　四、上海市文化创意产业分析  
　　第二节 深圳市创客中心政策环境  
　　　　一、上海市商事制度改革分析  
　　　　二、上海市小微企业扶持政策影响  
　　　　三、上海市大众创业相关政策  
　　第三节 上海市主要区域创客中心分析  
　　　　一、上海浦东新区打造创客中心  
　　　　二、宝山打造首个生态创客园  
　　　　三、张江高新区设立众创空间  
　　第四节 上海市创客中心发展分析  
　　　　一、上海众创空间联盟成立  
　　　　二、上海创客空间分布情况  
　　　　三、上海创客中心发展措施  
  
第十一章 万科的创客空间试验分析  
　　第一节 万科企业股份有限公司  
　　　　一、万科发展基本情况  
　　　　二、万科房地产业务情况  
　　　　三、万科定位于转型分析  
　　　　四、万科创客空间试验分析  
　　第二节 万科创客空间试验--深圳万科云城  
　　　　一、深圳万科云城发展概述  
　　　　二、深圳万科云城定位分析  
　　　　三、深圳万科云城总体规模  
　　第三节 万科创客空间试验--广州万科云城  
　　　　一、广州万科云城发展概述  
　　　　二、广州万科云城总体规模  
　　　　三、万科云创空间入驻项目  
  
第十二章 国内重点创客空间分析  
　　第一节 柴火空间  
　　第二节 车库咖啡  
　　第三节 开放制造空间  
　　第四节 HAXLR8R  
　　第五节 北京创客空间  
　　第六节 上海新车间  
　　第七节 DFRobot  
　　第八节 杭州洋葱胶囊  
　　第九节 中:智林:－开源创客坊  
  
图表目录  
　　图表 1大众创业万众创新总理声音统计  
　　图表 22018年中国“创客空间+青年公寓”TOP20榜单  
　　图表 3众筹领域监管过程完善过程分析  
　　图表 42018年中国各类众筹平台占比统计  
　　图表 52018年主要众筹平台成功项目数分布  
　　图表 62018年主要众筹平台成功筹款金额分布  
　　图表 72018年主要众筹平台活跃支持人数分布  
　　图表 8Kickstarter最受瞩目的项目统计  
　　图表 9各类型机构与孵化器结合的效果  
　　图表 10“企业平台型”典型孵化器  
　　图表 11“天使+孵化”型典型孵化器  
　　图表 12“开放空间型”典型孵化器  
　　图表 13“媒体依托型”典型孵化器  
　　图表 14“新型地产型”典型孵化器  
　　图表 15“垂直产业型”典型孵化器  
　　图表 16 2025-2031年中国科技企业孵化器数量变化趋势图  
　　图表 172018年中国主要地区科技孵化器数量统计  
　　图表 18国内各阶段孵化器特点比较分析  
　　图表 19 全球3D打印机出货量统计  
　　图表 21 全球个人级3D打印设备销量统计  
　　图表 22 中国3D打印机市场规模统计  
　　图表 23中国主要3D打印设备企业分析  
　　图表 24 2025-2031年全球可穿戴设备出货量统计  
　　图表 25 2025-2031年中国可穿戴设备出货量统计  
　　图表 26全球主要智能手表产品统计  
　　图表 27全球主要智能手表产品对比分析  
　　图表 28主要智能手环产品统计  
　　图表 29智能家居产品分类统计  
　　图表 30国际厂商在智能家居领域的布局  
略……

了解《[2025-2031年中国创客中心建设市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/87/ChuangKeZhongXinJianSheDeFaZhanQ.html)》，报告编号：2589871，

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/1/87/ChuangKeZhongXinJianSheDeFaZhanQ.html>

热点：创客空间、创客中心建设预算、创客工场科技有限公司官网、创客中心建筑、大学生创客中心、创客中心是干什么的、创客空间是做什么的、创客中心效果图、创客中心

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！