

合肥市软件产业市场调研报告

1. 初步分析并制定检索策略
2. 合肥市软件产业的政策环境
 - 2.1 合肥市印发“十四五”软件产业发展规划
 - 2.2 安徽省召开软件正版化工作会议
 - 2.3 安徽省智能软件产业园落户合肥
3. 合肥市软件产业的市场规模
4. 合肥市软件产业的市场特点
5. 合肥市软件产业的竞争者情况
6. 参考文献

1. 初步分析并制定检索策略

首先通过百度检索 `市场调研报告 filetype:pdf`，并将日期范围限制为过去一年内，找到较新的市场调研报告文件，从而了解该类报告的大致特点，确定下一步的检索策略。

我家乡的省会城市是合肥，而我所学的专业是属于电子与信息大类的计算机类，考虑到个人特质，将创业方向确定到软件开发这一子类上，于是通过增加检索词，使用 `市场调研报告 intitle:软件 filetype:pdf` 在百度进一步进行检索。

通过检索，发现了一些更为细化的软件行业相关的创业方向，比如智能车载HMI (Human-Machine Interface) 软件^[1]，工业软件^[2]，内容协作平台软件^[3]，智能制造软件^[4]，开源软件^[5]等等。

由于考虑到将要创业的城市，于是进一步限定检索词，通过在百度检索 `合肥 安徽 软件产业 | 软件行业 site:gov.cn` 来获取软件行业的政策环境，并分析如下。

2. 合肥市软件产业的政策环境

通过检索词 `合肥 软件 产业 site:gov.cn` 在百度进行检索，得到如下政策环境信息。

2.1 合肥市印发“十四五”软件产业发展规划

随着《安徽省“十四五”软件和信息服务业发展规划》出炉，2021年8月份，合肥发布了《“十四五”软件产业发展规划（征求意见稿）》^[6]，在同年12月31号，正式印发《合肥市“十四五”软件产业发展规划》^[7]，并发布相关解读文章，进一步落实软件产业发展相关工作。该文件提出，合肥市将通过健全组织实施机制、搭建资金保障体系、完善落实扶持政策来帮助软件产业的进一步发展，从而营造出良好的行业环境。并通过实施“四名”工程，加快创建一批国际或国内知名品牌，来提升合肥软件知名度。

该发展规划通过分析发展基础、发展环境、总体要求、主要任务和保障措施五个方面，来进行解读。

2.2 安徽省召开软件正版化工作会议

安徽省于2022年8月在合肥召开软件正版化工作联席会议全体会议^[8]，开展软件正版化系列宣传教育活动，提高社会公众版权保护意识，在正版化意识的进一步普及下，此举也有助于软件开发行业的良性发展。

2.3 安徽省智能软件产业园落户合肥

国家级合肥蜀山经济技术开发区响应号召成立安徽智能软件产业园^[9]，目前一期已在扩增载体，二期、三期在同步建设，有利于推动合肥市软件和信息服务业提质扩量增效。

3. 合肥市软件产业的市场规模

检索工具名称	检索词	检索结果（条）
知网	合肥市“软件产业”	7
万方	((安徽 OR 合肥市 OR 合肥) AND (“软件产业” OR “软件业” OR “软件行业”)) Date:2015-*	72

除了在百度搜索引擎检索合肥市软件产业的相关信息，也在知网和万方通过检索词进行了相关检索，但由于课题的局限性，研究者较少，检索结果不理想，部分文献由于发布较早，也基本失去了参考价值。

于是将检索和分析重心仍然放在政府相关文件上来。

通过研读《合肥市“十四五”软件产业发展规划》^[7]，该发展规划简要介绍了2020年合肥市软件产业的规模，其总体趋势是快速扩张的。据该文件统计，截止到2020年，合肥市软件企业约有900家，其中达到工信部统计要求的有438家，实现了软件业务收入约570亿元，无论是软件企业的数量，还是软件业务的收入，都同比增长在20%到30%之间，行业的发展趋势是稳中向好的。其中从业人员约有7万人，也处在一个同比低速增长的阶段。

4. 合肥市软件产业的市场特点

通过研读《合肥市“十四五”软件产业发展规划》^[7]发现，合肥市的软件开发市场，渐渐呈现出重创新，稳提升的特点，单与此同时，也涌现出一些发展上的劣势，比如相

较而言，软件产业的总体规模只占到全国的1.08%，且多为中小型企业，由于中小型企业的基礎研究和核心软件开发能力较弱，导致了关键的产品软件供给能力不足，整体的产业供给结构仍有较大的优化空间。

5. 合肥市软件产业的竞争者情况

通过研读《合肥市“十四五”软件产业发​​展规划》^[7]，从全球角度来看，由于西方国家的技术、产品和市场优势较大，国内软件企业的市场和利润空间是相对较小的，整体的生存环境较为恶劣，这也体现在合肥市的软件行业中，总的来说，合肥市发展软件产业仍然是具有重大挑战的，如何将其发展为支柱产业和核心产业，仍然具有较大的问题。但随着云计算、大数据、人工智能等新兴技术应用的发展，软件产业的竞争格局仍然是在不断演进的，如能把握好方向，仍然具有较大的市场潜力。

通过在 BOSS 直聘网站上搜索合肥市的软件开发岗位，经筛选，发现岗位的学历要求在博士之上的只有60条数据左右，而上海则是合肥的三倍之多，侧面也反映了合肥市本地软件产业企业的竞争相对不强。

6. 参考文献

[1] 2018年智能车载HMI软件行业市场调研分析报告

[EB/OL].<http://www.zhongbangshuju.com/>.

[2] 计算机行业深度报告: 执工业软件之剑，走制造强国之路

[EB/OL].https://pdf.dfcfw.com/pdf/H3_AP202205031563276961_1.pdf?1651749597000.pdf.

[3] 中国内容协作平台市场研究报告

[EB/OL].https://pdf.dfcfw.com/pdf/H3_AP202207281576637599_1.pdf?1659025553000.pdf.

[4] 中国智能制造软件市场研究及选型评估报告[EB/OL].<https://www.bj-xinghe.com/wp-content/uploads/2022/05/软件行业：2022智能制造软件市场研究及选型评估报告-20220328-海比研究院.pdf>.

[5] 中国开源软件产业研究报告

[EB/OL].https://pdf.dfcfw.com/pdf/H3_AP202202091545902988_1.pdf?1644421221000.pdf.

[6] 合肥：《“十四五”软件产业发​​展规划（征求意见稿）》发布

[EB/OL].<http://jx.ah.gov.cn/sy/syzx/sxjxyw/145992251.html>.

[7] 关于印发《合肥市“十四五”软件产业发​​展规划》的通知

[EB/OL].<http://jxj.hefei.gov.cn/content/article/18204365>.

[8] 安徽省召开2022年软件正版化工作联席会议全体会议

[EB/OL].<https://www.ncac.gov.cn/chinacopyright/contents/12222/356880.shtml>.

[9] 安徽智能软件产业园引领数字经济再发展

[EB/OL].<https://www.ncac.gov.cn/chinacopyright/contents/12222/356880.shtml>.