

# 中国移动APP开发技术发展趋势

产品名称	中国移动APP开发技术发展趋势
公司名称	东莞市数云网络科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市松山湖园区瑞和路1号2栋501室02
联系电话	18002820787 18002820787

## 产品详情

人工智能、云计算和大数据等技术相关政策密集出台

2020年以来，为了对冲疫情对经济造成的冲击，逆周期调节政策发力，我国加紧规划部署数字“新基建”相关工作，中央及各级地方政府高频发布云计算、大数据、人工智能等相关政策法规。整体来看，市场需求刺激和政策利好为基础技术研发起到了至关重要的促进作用，以云计算为核心的新一代技术迎来新的发展机遇，新一代技术产业化和规范化的发展前景也更加明朗。

数字经济延续快速增长势头，加强数字技术攻关是发展重点

2021年中国数字经济规模为45.5万亿元，位居全球第二，占GDP比重已达39.8%。数字经济作为国民经济“稳定器”“加速器”作用更加凸显，增速高于GDP增速3.4个百分点，这一切都得益于已形成的横向联动、纵向贯通的数字经济战略体系。数字经济的发展离不开数字技术与各行业的加速融合，在强化数字基建和加强基础理论研究的基础上，大数据、人工智能等核心技术为智慧城市、数字农村以及各类企业数字化转型提供有力支持，而提高数字技术基础研发能力，加强数字信息基础设施建设，提升关键软件技术创新和供给能力是数字经济发展的重点要求。

我国研发投入强度创新高，头部科技企业研发投入持续上升

2021年我国研发投入强度创新高。据初步测算，2021年我国R&D经费投入达27964亿元，同比增长14.2%，增速比上年加快4个百分点，延续了“十三五”以来两位数的增长态势。基础研究经费达1696亿元，同比

增长15.6%。基于我国企业研发投入增速快但强度距离发达国家仍有差距的现状，政府在政策上高度重视并持续鼓励企业加大研发力度，十九届五中全会强调要强化企业创新主体地位，鼓励企业加大研发投入，对企业投入基础研究实行税收优惠，发挥大企业引领支撑作用，提升企业技术创新能力。近年来我国科技企业的研发实力在不断增强，华为、腾讯等头部科技企业有能力也有需求将更多的资金投向研发活动。2017-2021年，我国头部科技企业的研发投入持续增长，2021年更是增长30.9%。

创新技术关注度提升，亟需配套服务以降低创新成本

产业数字化长坡厚雪，企业数字化转型高歌猛进，人工智能、云计算、大数据等新一代数字技术相互融合和促进，技术发展持续加速。在新技术、新产业和新商业模式融合建设的大背景下，开发者对创新技术的需求攀升，希望以技术创新推动应用增长。从调研数据来看，开发者对AI、大数据、云原生等新兴技术，以及元宇宙等热门概念都有较高的关注度。除了了解技术本身，开发者还期待更多技术配套服务，如技术创新案例学习、技术培训和线上线下交流，帮助其掌握新技术；也希望通过开发套件和技术增值服务，为其业务进行助力。

中国移动APP开发技术发展趋势

中国移动APP开发技术发展趋势

中国移动APP开发技术发展趋势