

V8商城系统V8分销见点商城APP开发（现成源码 快速搭建）

产品名称	V8商城系统V8分销见点商城APP开发 （现成源码 快速搭建）
公司名称	一讯科技（广州网推）
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省广州市天河区科技园A8栋25层2508号
联系电话	13066399303 13066399303

产品详情

V8商城系统、V8复购让利系统、186-8045-7620微电 V8分销见点商城模式、V8商城微信公众号搭建、公司专业定制各类商城系统APP模式‘各类玩法等你来定制’，中央财经大学中国互联网经济研究院、清华大学中国经济思想与实践研究院（ACCEPT）联合光明网，在2019中国国际数字经济博览会上隆重发布《中国互联网经济影响力报告（2019）》（以下简称《报告》）。《报告》由中国网络社会组织联合会提供业务支持，

从互联网经济在中国的发展、互联网经济规模测算及其对中国经济的贡献、中国互联网经济快速发展的动因及问题与挑战四个方面，全面评估了互联网经济在中国经济版图中的地位。

大数据、云计算、人工智能等技术的日臻成熟，标志着互联网经济时代的到来。《报告》借鉴国民收入核算方法，采用生产法和支出法交叉验证的方法测算了我国的互联网经济规模。《报告》显示，2018年我国互联网经济规模约为16.43万亿，其中互联网经济基础部分的规模为7.21万亿，

互联网经济与传统经济融合部分的规模为9.22万亿，约占我国当年GDP比重的18.25%。此外，互联网经济对通过各种互联网产品和服务的上下游产业链拉动，间接贡献经济增长的规模约为9.28万亿，约占我国当年GDP比重的10.3%。2018年互联网经济对中国经济增长的直接贡献和间接贡献合计为27.53万亿，约占当年GDP比重的28.56%。

中央财经大学中国互联网经济研究院院长孙宝文在发布会上说：“从总量上来看，互联网经济已经成为新时代中国经济增长的新动能”。通过对分地区数据的进一步分析发现，东部地区互联网经济的发展显著领先于西部地区，互联网经济融合部分的地区差距受基础部分发展差异的影响相对较小。这说明互联网与传统经济融合部分的发展空间巨大，也为互联网经济相对落后地区的未来发展指明了方向。孙宝文建议，各地区应因地制宜，不应盲目追求互联网经济基础部分的产业建设，如大数据中心和云计算硬件等，要善于利用好互联网经济的空间扩散效应，做好互联网与数字技术同本地传统产业的融合渗透，做

大互联网经济的融合部分，避免重复建设，推动传统产业转型升级。

中国互联网经济的快速发展有赖于中国巨大的市场空间、强大的生产制造能力和良好的市场环境。可以预期，随着互联网经济规模不断扩大，互联网经济在经济社会发展中将发挥越来越重要的作用。尤其未来三年，随着5G时代的来临，互联网经济与传统制造业的融合度将会大幅提升，届时互联网经济有望成为国民经济中规模最大的组成部分。

《报告》同时指出，互联网行业垄断与不正当竞争问题、平台经济与共享经济的政府监管与治理问题、互联网经济的数据确权与个人信息保护问题、信息的社会分层加剧问题等互联网经济发展过程中的问题与挑战亟须得到解决。

“目前，互联网经济正在由消费互联网向产业互联网转变。”孙宝文表示，消费互联网的经验并不能简单复制到产业互联网，“产业互联网的结构更加复杂，只有通过重构互联网产业链条，才能更好地实现从制造业大国向制造业强国的转变。”