

VR教育 , vr

产品名称	VR教育 , vr
公司名称	广西南宁聚象数字科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南宁市青秀区民族大道92-1号新城国际20楼2009号
联系电话	0771-5384355 18176275473

产品详情

目前，巨头在布局生态圈和硬件，内容极度匮乏，未来的VR/AR领域的竞争一定是内容的竞争。现仅有的VR/AR内容以游戏，视频为主，教育内容开发团队凤毛麟角，基本处于无竞争状态，一片蓝海，聚象科技认为现在进入布局是好的时期。

高盛报告预计：到2025年VR/AR市场规模将达到800亿美元，其中教育达到7亿美元。中国产业研究报告网2015年发布的《2015-2020年中国早教行业市场分析与投资前景评估报告》显示，目前国内0-6岁的婴幼儿达到1.1亿，每年新生儿人口约有1500万之多，且新一轮的生育一直持续到2020年，儿童早教市场潜在消费人群十分庞大。预计到2016年，我国早教市场规模将达到1000亿元。

聚象科技VR教育系列

VR教育系列面向青少年的教育。生存游戏，以安全教育为主的游戏，火灾、地震、风灾、洪涝，各种灾难场景真实还原。亲子互动共同完成逃生游戏。生存演练提升安全意识。自救技能从小培养。

K12实验模拟

针对K12阶段的物理，化学，生物，地理课程的各种实验，提供虚拟实验室，在实验室中可以自由不受限制的进行各种实验，对各种自然现象的进行模拟，有利于学生更好地理解课程内容，进行深入观察和分析，使学生们对课程知识通过体验式的学习达到很好的教学作用。

VR职业教育

对于汽车修理，机器制造等需要动手能力的专业来说，实物操作成本很大，通过VR模拟出汽车，机器的配件，在虚拟环境中进行组装教学，摆脱了空间、设备、材料、工具的束缚，既节省了成本，又提高了教学的质量，能够随时随地进入教学环境参与学习，降低实验，训练的风险。

在线VR教育

通过聚象科技在线VR视频技术，使青少年突破空间和时间的限制，在线沉浸式的远程接受教育。

医学教学

在虚拟的世界中模拟人体、器官，并设定手术流程的引导及教学，增加临场感，可以无限次数的进行手术实验，低风险，低成本的进行手术教学。

未来VR教育的发展趋势，是制作成本的降低，对于老师，对于学生，软件硬件的使用成本下降，将会是影响VR教育落地的根本性影响因素，从硬件来说，VR一体机已经被各大厂家视为未来出路，VR硬件的整体成本正在下降。对于软件来说VR现阶段，基本都是B端使用，价格居高不下，不利于整个VR软件业的发展，其中并不是厂商利润高，而是VR人才和产业链的不成熟，造成的制作成本高。

所以，VR教育需要的，应该是VR领域“PPT”模式，可以让更多的专业的人和机构，能够参与到制作中来，让不同的教育人士进行制作和展示，通过各种共享与展示，体验与学习，使用不同的高低成本设备进行使用学习，才是这个时代需要的产物。

广西：南宁、柳州、桂林、梧州、北海、防城港、钦州、贵港、玉林、百色、贺州、河池、来宾