



谢耘 神州数码首席科学家 首都科技领军人才

清华大学电子工程系,博士。并获得1986年优秀毕业生及1988年优秀硕士论文奖。读博士期间公派到澳大利亚悉尼大学学习。

从事的行业有:国防电子,消费电子以及IT产品与IT软件集成服务。主持或参与的产品开发有某型号军用雷达,国内第一套电视数字加解扰系统,国内第一台基于Windows Mobile的掌上电脑,国内第一个智慧城市核心支撑系统等。在2002年,获得国家科技进步二等奖。2012年入选"科技北京"百名领军人才培养工程。(后改为首都科技领军人才培养工程)



以虚拟映像构建融合服务

主讲人:谢耘



IT热潮的背后







云计算

物联网

大数据

移动互联网





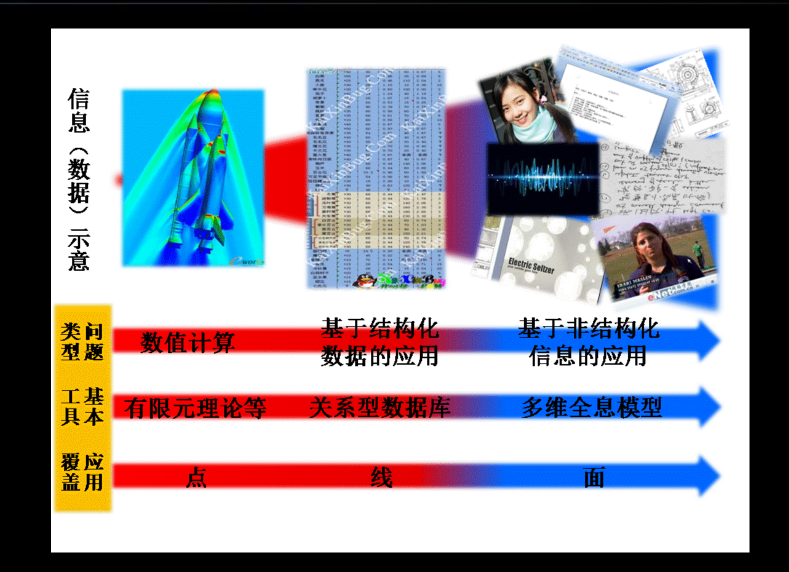






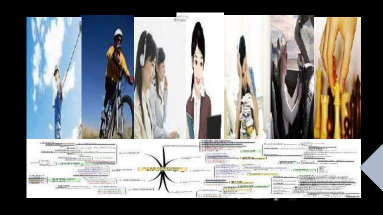


信息应用的起点:"点"与"线"到"面"





人脑与计算机的差异









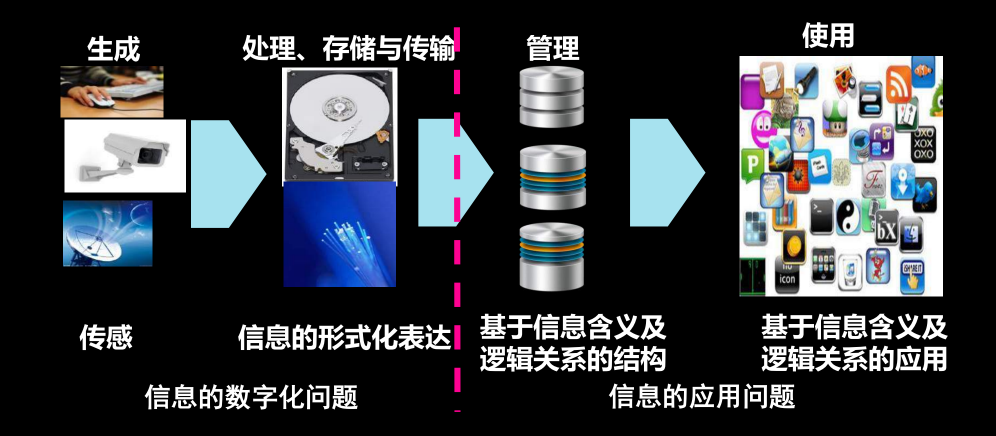








信息管理的意义





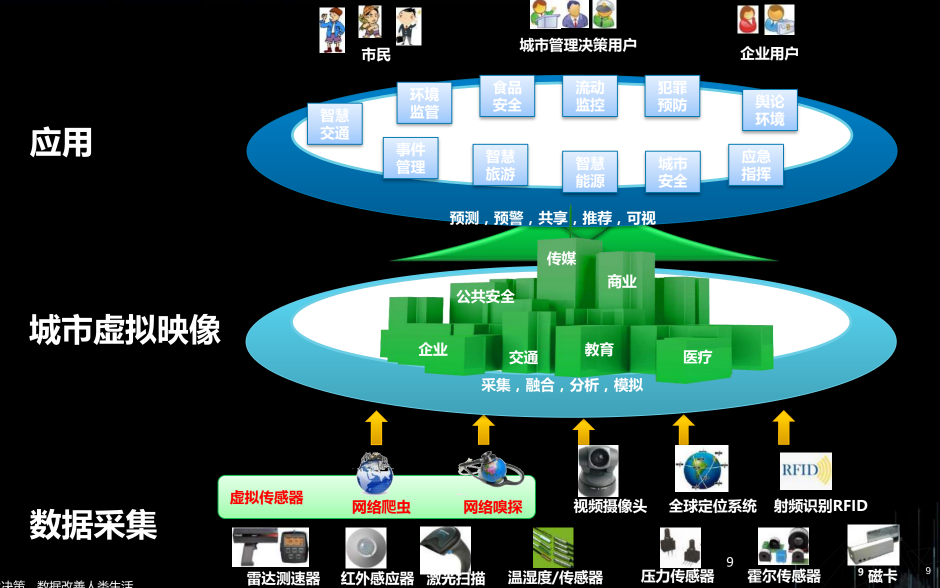
三类不同的主体对象





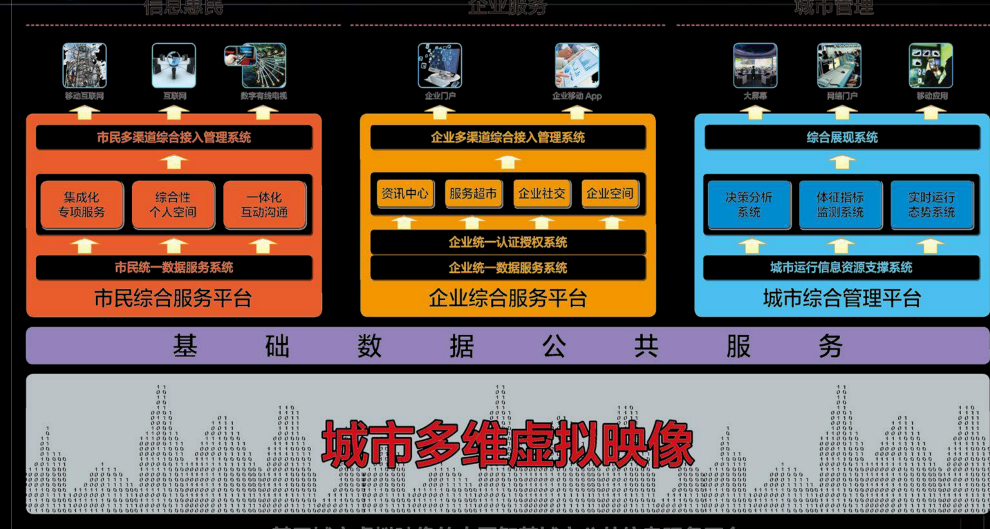


案例一:城市虚拟映像及应用





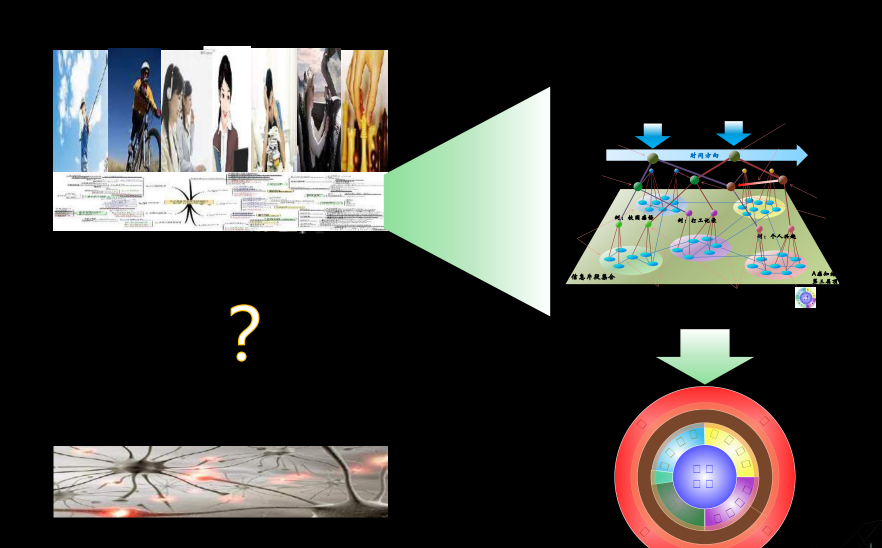
案例二:城域互联网服务



基于城市虚拟映像的中国智慧城市公共信息服务平台

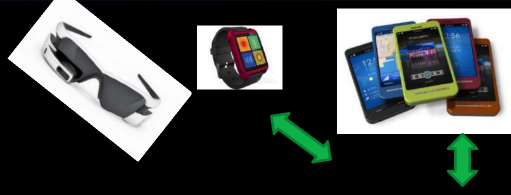


案例三:个人虚拟映像





案例四: 个人智能应用系统













TalkingData 数据改变企业决策,数据改善人类生活



案例五:在信息层面开始与人对接

界 面

应用

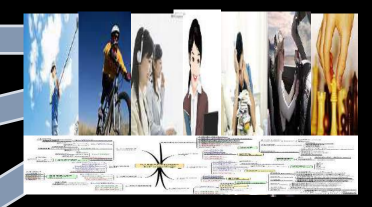
信息



自然逼真

交叉融合

虚拟映像



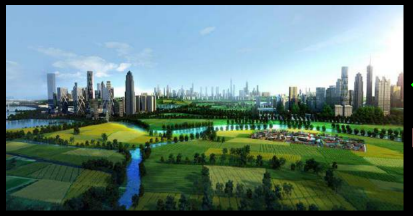
?





物质世界与虚拟世界:人成为了上帝

物质世界



应用

映像

虚拟世界





