

韩国首尔大学助理教授陈敏来我校做讲座 为我们描绘智能生活蓝图

你有没有想过有一天我们可以使用视频博客，只需要摄像机记录下就可以自动更新？有没有想过通过视频对话让医生替你诊断？来自韩国国立首尔大学的助理教授陈敏博士为我们带来了一场名为《先进社会中无处不在的网络和服务》

（Ubiquitous Networks and Services for Advanced Society）的精彩学术讲座，让我们了解这一切是如何得到实现。

讲座主要介绍了物联网（Internet of Things）及陈敏博士最新的相关研究进展。物联网是一个将各种信息传感设备，如射频识别（RFID）、移动代理、全球定位系统等与互联网结合起来而形成的巨大网络，它的发展将会在我们生活的每个细小方面产生巨大影响。为了真正实现达到网络无处不在并全面为人们服务的目的，物联网还进一步将智能环境等因素结合起来。

陈敏博士从物联网的核心技术之一——RFID 电子标签入手，结合高速公路上对汽车超速的检测、视频博客、多媒体交互式电子医疗等实例，给我们展示了无处不在的网络及服务为我们构建的先进社会。在场的同学惊叹不已，原来我们的生活可以如此智能化。此外，陈敏博士还介绍了自己提出的第二代RFID 系统原理及当前主要研究内容。

讲座结束后，陈敏博士与同学们进行了亲切的交流，他结合自身经历详细回答了同学们的提问。兼融西方理性和东方儒雅的他给大家留下了深刻印象。



讲座的主讲陈敏博士今年 29 岁，是国际电气及电子工程师学会（IEEE）资深会员。他 23 岁就获得工学博士学位，并在韩国国立首尔大学和加拿大英属哥伦比亚大学分别完成了一年和三年半的博士后工作，现任韩国首尔大学助理教授，江苏科技大学兼职教授。移动通信、人体传感器网络、无线射频识别、远程智能医疗、多媒体通信等是他的主要研究方向。

对于此次讲座，同学们积极性很高，报告厅内座无虚席，连旁边的走道上都站满了听讲座的人。列席讲座的还有国际资深移动通信专家赖小荣教授，和台湾知名

教授黄悦民。赖小荣教授是美国 Confederal Networks 公司董事长，加拿大 Confederal Technology 公司总裁，长期担任中央直属企业中国普天首信股份公司副总裁兼首信研究院院长、CDMA 产业总经理，当选 2004 年度中国通信业十大先锋人物。黄悦民教授是台湾成功大学特聘教授、台湾嘉南药理科技大学健康暨资讯学院院长。

