

网站首页 | 武大要闻 | 媒体武大 | 专题报道 | 珞珈人物 | 国际交流 | 缤纷校园 | 校友之声 | 珞珈论坛 | 新闻热线  
 头条新闻 | 珞珈快讯 | 综合新闻 | 近期热点 | 科研动态 | 点击排行 | 珞珈副刊 | 校史钩沉 | 珞珈影像 | 发稿统计

武大主页 | 武大校报 | 武大视频 | 武大微博 | 珞珈山水 | 专题网站

位置导航 >> 首页 >> 武大要闻

详细新闻

## 国际GNSS服务组织主席畅谈卫星导航

来源: 作者: 发布时间: 2013-05-17 08:49:08 点击次数:

本网讯（实习生古桂婷 通讯员高柯夫）“武汉大学作为IGS在亚洲地区唯一的实时轨道产品提供者，在IGS中做出了积极贡献。”5月13日，卫星导航领域国际知名专家吴尔思·胡根特伯（Hrs Hugentobler）登上珞珈讲坛，报告中多次提到武大的贡献。

吴尔思是国际GNSS（全球卫星导航系统）服务组织（IGS）理事会主席，在题为《Satellite Navigation More Satellites, More Signals, Better Clocks》的报告中，他介绍了卫星导航的趋势。刘经南院士主持报告会并为他颁发珞珈讲坛纪念证书。

“这是我第一次来中国、来武汉。我很喜欢这里，我接触到的中国学生都很不错，水饺也很好吃。”吴尔思“套近乎”式的开场白点燃了全场。

在对卫星导航原理作简短介绍之后，他介绍了卫星导航系统的应用，重点阐述了IGS的价值使命及运作模式，并讨论了卫星钟、精密卫星轨道模型等在该领域极具挑战性和开放性的议题。他认为，“GNSS为全世界的年轻科学家提供了极具吸引力的研究课题。”

值得一提的是，吴尔思在报告中，介绍了北斗卫星导航系统的新进展和新成果，并多次提到武大在该领域的贡献。

“我认为目前IGS对钟差进行简单平均的计算方法有待改进，您怎么看？”在互动环节中，刘经南作为卫星导航领域的专家，也“积极争取”了一次提问互动的机会。两位专家的学术对话将报告会掀起了高潮。热情的师生们也用英语“抛”出一连串的问题，吴尔思一一为大家解惑。

据悉，IGS是国际顶尖的全球卫星导航系统服务组织和研究机构。它提供的高质量数据和产品被用于地球科学研究等多个领域。吴尔思的研究领域包括卫星大地测量和高精度GNSS应用。他此次来华，是应邀参加15日在武汉召开的第四届中国卫星导航学术年会。



转载本网文章请注明出处

评论区 共有条评论

验证码:  uv19

匿名发表

---

电子邮箱: [wdxw@whu.edu.cn](mailto:wdxw@whu.edu.cn) 新闻热线: 027-68754665  
通讯地址: 湖北省武汉市武昌珞珈山 传真: 68752632 邮编: 430072