



您现在的位置: [首页](#)>[新闻动态](#)>[科研动态](#)

## 英国邓迪大学来光电院进行SpaceWire技术交流

2010-06-10 | 编辑: | **【大 中 小】**

6月4日, 英国邓迪大学 STAR-Duudee公司于国霞博士受邀来空间部新技术室做SpaceWire和SpaceFibre的技术交流以及产品演示。于国霞博士毕业于英国Surrey大学, 在SpaceWire技术研究和应用上有丰富的经验。于国霞博士就SpaceWire的产生历史、主要特点、体系结构、路由器设计、RMAP技术、IP核与ASIC、SpaceFibre技术、应用案例等做了全面的介绍, 会议中与参会人员进行了相关技术细节的讨论。

参会的成员单位有光电研究院、空间中心、国科环宇公司以及首都师范大学。会后, 空间部新技术室主任苏建等与于国霞博士进行了进一步的交流, 苏建介绍了研究室的一些科研任务、目前开展SpaceWire研究的现状、询问ESA的处理器选型经验以及展望了今后的发展方向, 希望有机会能得到邓迪大学支持。

通过交流讨论, 一方面加深了对SpaceWire的了解, 另一方面收集到一些ESA、NASA的航天SpaceWire应用信息。于国霞博士表示, 这次来到光电院空间部新技术室给他留下了非常深刻的印象, 对研究室的从事SpaceWire研究感到很高兴, 并表示希望可以有机会和空间部新技术室进行进一步的交流与访问。

(来源: 空间部新技术室)



交流会现场