

## 李传荣副院长一行赴山东科技大学考察

时间:2009-09-29 来源: 作者: 点击:次

来源: 对地观测技术应用研究部 发布日期: 2009-9-22

9月16日-17日, 我院李传荣副院长、对地观测技术应用研究部唐伶俐主任及对地观测技术研究部7名相关研究人员前往山东科技大学对校内布置的几何检校场进行了实地考察。该校测绘科学与工程学院在矿业工程、测绘科学与技术、低空飞艇遥感、近景摄影测量等方面有较强的技术基础。李院长一行受到测绘科学与工程学院党委书记陈涛、副院长胡星河等院领导的热情接待, 双方就感兴趣的问题进行了交流。

在测绘科学与工程学院王冬副教授的陪同下, 李院长一行参观了辐射状靶标、三线靶标等近十处用于航空遥感几何检校的人工靶标, 以及具有国内先进水平的室内近景三维检校场、墙面控制场等。相关技术人员就几何检校靶标的制作方案、设计用途等技术问题进行了深入交流。

实地考察结束后, 在山东科技大学测绘科学与工程学院的会议厅, 李院长一行与陈涛书记以及相关研究领域的老师进行了会谈。李院长与陈涛书记分别介绍了光电研究院与山东科技大学测绘科学与工程学院各自的成立背景、目前的研究方向和特色领域。唐伶俐主任也介绍了对地观测技术应用研究部的研究方向和承担项目的基本情况, 其后双方就无人机遥感、高光谱遥感应用、激光雷达应用、相机检校等方面感兴趣的问题进行了深入的交流讨论。会后, 在陈涛书记以及相关老师的陪同下, 参观了测绘科学与工程学院的矿山资源信息采集与管理信息系统、无人机飞艇低空航测系统、大气参数遥感反演系统等研究成果。

通过此次山东科技大学之行, 对地观测技术应用研究部相关研究人员参观考察了国内先进的室内近景三维检校场和室外航空影像几何检校场, 获得了遥感验证系统靶标布设方面的实际经验。



【打印本页】 【关闭本页】