



您现在的位置：[首页](#)>[新闻动态](#)>[图片新闻](#)

[图片新闻](#)
[科院头条](#)
[光电要闻](#)
[学术活动](#)
[科研动态](#)

李传荣副院长应邀在研究生院做学术讲座

2009-06-23 | 编辑： | [【大 中 小】](#)



应中国科学院研究生院资源与环境学院的邀请，李传荣副院长于6月19日在中科院研究生院玉泉路校区举办了“对地观测（遥感）有效载荷数据的在轨质量分析与评估技术”专题讲座。该讲座属于中国科学院研究生院夏季学期《地球信息科学进展》系列课程之一，此系列课程旨在传授地球信息科学涉及的基本概念，提示该领域的前沿问题，宣扬科学发展观，为缩小数字鸿沟服务。资环学院胡正义副院长出席，赵英时教授、宋现锋副教授全程参加了专题讲座，偌大一个阶梯教室座无虚席，李院长深入浅出的讲解博得了学生们雷鸣般的掌声。

讲座从遥感的学科属性与技术特征展开，由遥感的内涵、遥感技术系统任务目标以及遥感技术的发展引出了当前遥感需要解决的核心问题是遥感数据的质量问题。李院长在强调有效载荷在轨质量分析评估的作用与意义的基础上，详细介绍了有效载荷定标数据处理、有效载荷在轨质量分析与评估技术指标体系、有效载荷数据及产品的真实性检验，和面向有效载荷质量分析与评估的仿真技术等相关研究内容。此外，还分析了国际典型卫星遥感数据在轨质量分析与评估系统以及我国在轨卫星数据质量分析与评估技术的研究进展情况。

最后，李院长与在座的研究生们进行了互动，勉励同学们不能只“看图识字”，争取充分运用远见与行动，全身心有激情地投入到科研学习中，为我国遥感事业贡献力量！