

中国地理学会环境遥感分会  
成立十周年学术研讨会在京召开



(程晓云摄)

中国地理学会环境遥感分会于1991年4月1日--3日在北京召开“90年代遥感发展趋势和前沿”学术研讨会。来自全国69个科研、教育、生产、出版等部门和单位的专家、学者102人出席了会议。会议共收到学术论文65篇。

会上，专家们对我国在遥感基础理论、遥感技术与方法以及遥感在生态环境、自然资源方面的应用发展研究，进行了广泛深入地交流，并对90年代遥感的发展趋势和前沿进行了深入地探讨。

陈荫祥副理事长在闭幕式的总结报告中指出，这次会议的论文反映了遥感在生态环境、自然资源的调查方面得到了广泛的应用，取得了丰硕的成果；在遥感基础理论及遥感技术的发展方面，提出了新的设想；对全球定位系统GPS在遥感图像定位方面的应用和研究进行了专题讨论，认为该系统具有重要的价值。他在报告中还对这次研讨会所讨论的要点总结归纳如下：(1)分析了遥感科学技术今后十年的发展趋势和专业前沿方向。(2)会议结合我国具体情况提出了近期科学技术发展的初步设想。(3)遥感基础理论及遥感技术的研究已经形成良好的势头，蕴涵着若干潜在突破点，近期内有可能取得明显的成果。(4)提出了若干新的研究方向，如全球环境动态、地球科学新理论的研究、以及自然灾害的监测预报、人口的遥感调查等。(5)遥感的深入应用还有很大难度，要认真对待，要继续形成专业体系和提高实用功能。

报告最后指出，我们坚信这个新兴的科学技术必将得到迅速的壮大成熟，为实现“八五”计划和十年规划做出更大的贡献。

(刘习温整理)