

中国林学会第三次林业遥感学术讨论会在西安召开

中国林学会第三次林业遥感学术讨论会 1987 年 4 月 16 日至 20 日在西安召开。林业系统和 16 个非林业系统的科研、教育、生产部门的近 70 名代表应邀参加。会议收到论文 52 篇,包括航空像片应用、多种遥感资料复合应用、数字图像处理、光机结合应用和测绘成图等方面。会议采取大会学术报告和小组讨论交叉的方式进行,把学术报告、经验交流和互通信息结合起来。会议上还展示了第二代资源卫星资料的研究成果,这些成果较充分地显示了自第二次林业遥感学术讨论会以来,林业遥感工作的新进展和新水平。

会议在充分肯定第二次林业遥感学术讨论会以来所取得成绩的基础上,对林业遥感今后发展的方向进行了认真的讨论和研究。

与会专家与学者认为,随着新一代遥感卫星资料的分辨力的改进与提高,遥感技术在林业上的应用前景日益广阔。但目前的林业遥感工作试验性的较多,应加速卫星遥感技术生产化的进程,尽快为林业建设服务。

会议对航空像片应用潜力的挖掘工作给予了特别重视。专门举行了航空像片应用战略研究座谈会。与会代表近半数参加了座谈会。大家一致指出:航空像片在林业中的应用在国内已有较长的历史,在国内各部门中曾居技术领先地位。但近年来进步不大,航空像片林业量测判读、转绘和成图等关键技术都有大量急待开发的领域。热切希望并建议各级领导部门对航空像片应用技术的发展给予重视和关怀,以使航空像片在林业生产建设中发挥更大的作用。

(寇文正 供稿)

请订阅下列地理期刊

地理学报	地理译报	地理学与国土研究
地理科学	中国地理科学文摘	地域研究与开发
地理研究	自然资源译丛	自然资源
南京地理所集刊	中国沙漠	水土保持通报
南京大学学报(地理版)	冰川冻土	地理知识
自然资源学报	环境遥感	地理教学
国外人文地理	干旱区地理	中学地理教学参考
经济地理	干旱区研究	地理教育
山地研究	热带地理	北方地理教学
国外地理文摘	地理	地理文摘
中国地理文摘(英文版)		