

• 出版消息 •

“航空遥感技术”专辑将于 1992 年出版

本刊在 1990 年曾组织出版了“风云一号气象卫星”专辑。编辑部约请了直接参与研制甚高分辨率扫描辐射计的科技专家撰写论文，并收集了有关风云一号甚高分辨率扫描辐射计图象资料应用分析的文章，刊登于这一专辑，比较全面地反映了风云一号气象卫星上这一高水平卫星仪器的基本情况。

为了反映红外遥感的另一个方面，即航空遥感技术的发展，编辑部参照上述办法，正在组织“航空遥感技术”专辑，并将于 1992 年上半年出版。现将这一专辑的要目列出，以供读者参考。

机载扫描仪进展

AMS-航空多光谱扫描仪

短波红外专题应用扫描仪

热红外多光谱扫描仪

64 波段机载成像光谱仪

机载成像光谱仪的光学设计

轻量化 45° 旋转扫描镜系统

机载多光谱扫描仪智能化数据采集系统

机载扫描仪地面磁带数据预处理

多功能图像实时监视器

机载扫描系统的光谱定标研究

HgCdTe 光伏型探测器的研究

HgCdTe 光导型探测器的研究

《红外与毫米波学报》编辑部