

# SAR 微波视觉三维成像数据集使用说明

SAR 微波视觉三维成像数据集，依托国家自然科学基金重大项目，面向 SAR 微波视觉三维成像理论方法研究所涉及的三维电磁散射机理、SAR 图像视觉三维认知、基于微波视觉的 SAR 三维成像等关键科学问题，构建一个比较完整的综合数据集，旨在推动 SAR 三维成像相关理论方法和先进技术的研究。详细的数据构成及格式见每个数据子集自带的说明文档。

SAR 微波视觉三维成像数据集所有权归中国科学院空天信息创新研究院所有，《雷达学报》编辑部具有编辑出版权等。

读者可免费使用该数据进行教学、科研等，但需在论文、报告等成果中引用或致谢。该数据禁止私自用于商业目的，如有商业需求，请与《雷达学报》编辑部联系。

首次数据下载，请关注微信公众号后点击注册、并通过邮箱验证；以后数据下载，在开始时微信扫码即可。英文网站数据下载和注册，可直接通过邮箱验证进行。