

《航天光学遥感器辐射定标原理与方》

图书基本信息

书名：《航天光学遥感器辐射定标原理与方法》

13位ISBN编号：9787030369802

10位ISBN编号：7030369807

出版时间：2013-3

页数：452

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《航天光学遥感器辐射定标原理与方》

内容概要

《航天光学遥感器辐射定标原理与方法》针对当前定量遥感和光学遥感定标发展的现状和趋势，结合我国定标发展的特点，介绍了国内外航天光学遥感器辐射定标的研究现状及辐射定标方法，详细阐述了光学遥感在轨辐射定标中的星上定标方法、场地替代定标方法、交叉定标方法、稳定场景定标方法、像元级辐射定标方法等，总结了定标实验过程中各种测量仪器的测量规程和数据处理方法；并以我国资源、环境、气象（风云）、海洋系列卫星为例，深入分析了可见近红外遥感器、热红外遥感器、高光谱遥感器辐射定标过程中的各种不确定度，开展了定标系数的真实性检验研究。

《航天光学遥感器辐射定标原理与方法》适合从事卫星遥感辐射定标的专业人员、载荷研制部门相关人员、从事遥感应用与研究的各行业人员、高等院校和科研院所的教师与学生等参考。

《航天光学遥感器辐射定标原理与方》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com