

地球观测与导航技术领域丛书：航天光学遥感器辐射定标原理与方法



[地球观测与导航技术领域丛书：航天光学遥感器辐射定标原理与方法_下载链接1](#)

著者:顾行发，田国良，余涛 等 著

[地球观测与导航技术领域丛书：航天光学遥感器辐射定标原理与方法_下载链接1](#)

标签

评论

书还是很不错的，很全面

很好很好，精神方面的食量

还行吧，还没仔细看~~~~~

买来学习中，好好看看~~~~~

很不错的一本书，内容全面，具体

很喜欢 还没看 送货速度快

很不错的一本书，值得反复研究

讲的还是不够细啊，有待继续提高

内容都比较新。彩图质量也不错

还行。。。。。

不错，有帮助。

书本身还可以吧

，就是有点小贵，去掉一星是因为书的周边有点脏，里面印刷质量还是不错的

专业性很强的一本书。

内容比较全面，值得学习。

书破破烂烂送过来了…

不错，内容全面，值得学习。《地球观测与导航技术领域丛书：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。《地球观测与导航技术领域丛书：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。

《地球观测与导航技术领域丛书：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。《地球观测与导航技术领域丛书：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。

《地球观测与导航技术领域丛书：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。《地球观测与导航技术领域丛书：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。

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。《地球观测与导航技术领域丛书：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。《地球观测与导航技术领域丛书：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。《地球观测与导航技术领域丛书：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。《地球观测与导航技术领域丛书：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。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、从事遥感应用研究的各行业人员、高等院校和科研院所参考。

[地球观测与导航技术领域丛书：航天光学遥感器辐射定标原理与方法_下载链接1](#)

书评

[地球观测与导航技术领域丛书：航天光学遥感器辐射定标原理与方法_下载链接1](#)