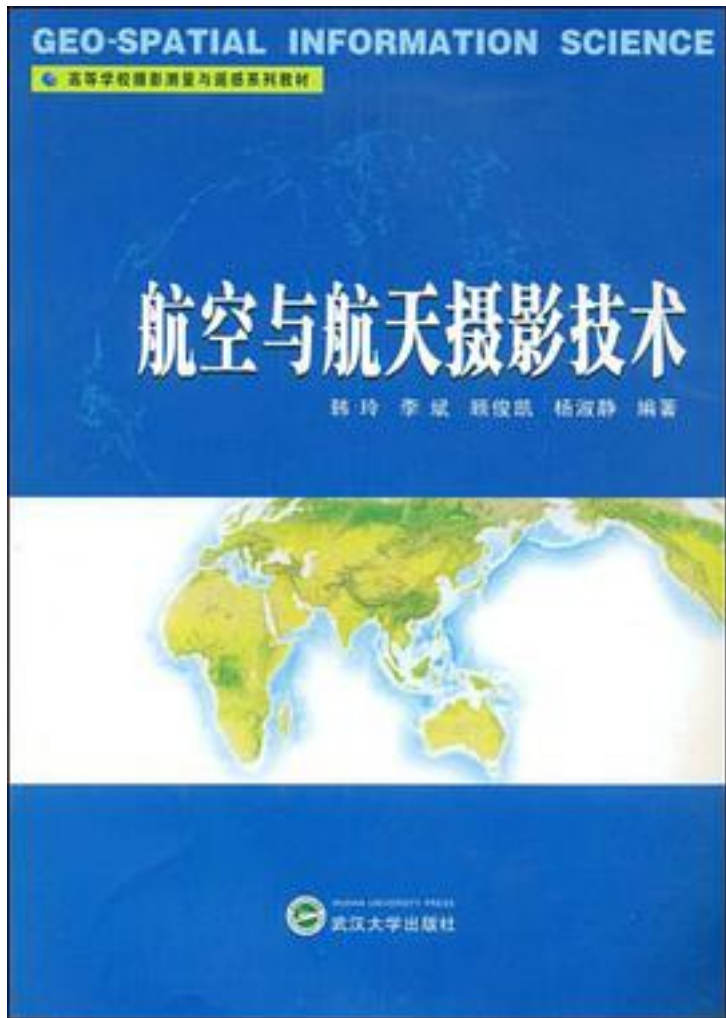


# 航空与航天摄影技术



[航空与航天摄影技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787307066137

《航空与航天摄影技术》共分四部分。第一部分即第1章，介绍了航空与航天摄影的物

理基础，与一般遥感技术不同，除介绍具有共性的内容之外，重点介绍辐射传输方程，分析其对航空与航天摄影的影响。航空与航天摄影是以摄影学为基础的，在第1章中对感光测定的理论及色的基本知识也作了介绍。第二部分由第2章、第3章和第4章组成，介绍航空摄影技术，对航摄仪及其附件的结构和原理，尤其是现代数码相机、航空摄影技术要求及技术过程进行了系统阐述。第三部分由第5章、第6章组成，介绍航天摄影技术。介绍了当代航天摄影型遥感器及航天摄影测量，对像片重叠度、像片比例尺、影像分辨率、航天摄影机的几何精度及胶片性能的技术要求，对航天摄影飞行计划的制订及所得图像增强处理方法进行了系统的阐述。第四部分由第7章组成。重点介绍模拟/数字成像系统调制传递函数的基本概念及其测定方法。

作者介绍:

目录:

[航空与航天摄影技术 下载链接1](#)

标签

航空摄影

外业

评论

不特别有条理，乱，有错误。当教材也还行

[航空与航天摄影技术 下载链接1](#)

书评

-----  
[航空与航天摄影技术 下载链接1](#)