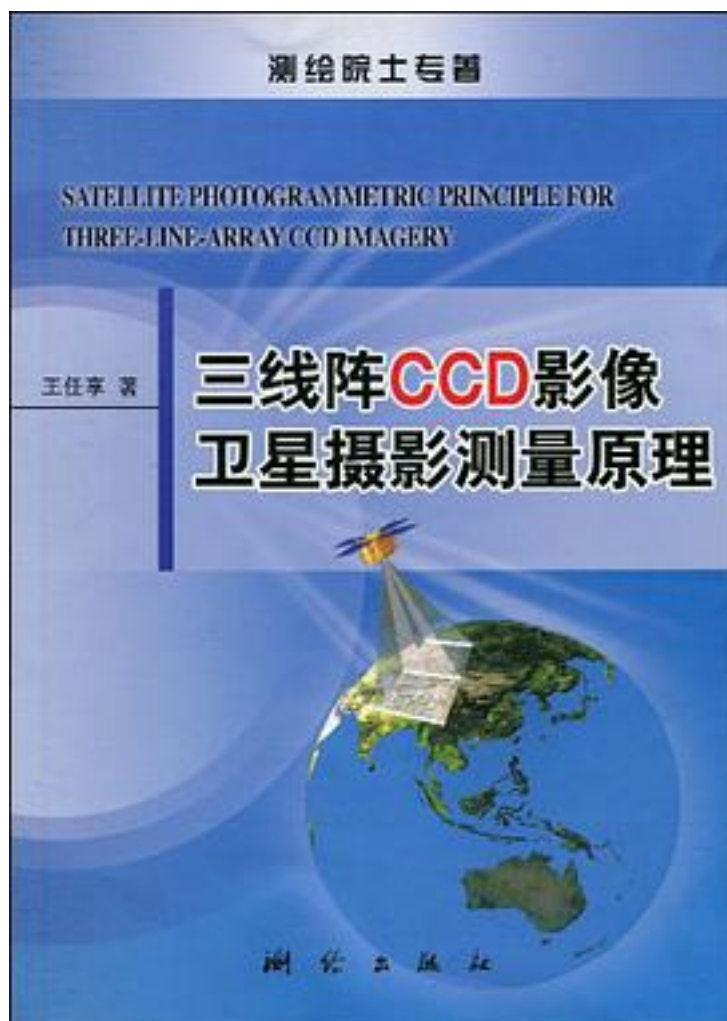


三线阵CCD影像卫星摄影测量原理



[三线阵CCD影像卫星摄影测量原理_下载链接1](#)

著者:王任亨

出版者:测绘

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787503013119

《三线阵CCD影像卫星摄影测量原理》比较系统地阐述了三线阵CCD影像卫星摄影测量

理论与模拟实验成果。内容包括三线阵CCD影像的EFP光束法空中三角测量原理及误差特性、三线阵CCD影像无扭曲立体模型的建立、三线阵+CCD小面阵混合配置的LMCCD摄影机设计思想及其影像空中三角测量特点、卫星三线阵CCD摄影机内方位元素在轨动态检测、无地面控制点卫星摄影测量高程误差估算、三线阵CCD影像短航线立体模型的建立以及三线阵CCD影像立体测图等。各章都是作者的科研成果，并体现了作者的科研风格，其中LMCCD摄影机及其EFP光束法空中三角测量是三线阵CCD影像摄影测量的一个新的构思，颇有特色。

《三线阵CCD影像卫星摄影测量原理》可供从事传输型卫星摄影测量研究的工程技术人员及研究生参考。

作者介绍:

目录:

[三线阵CCD影像卫星摄影测量原理_下载链接1](#)

标签

评论

[三线阵CCD影像卫星摄影测量原理_下载链接1](#)

书评

[三线阵CCD影像卫星摄影测量原理_下载链接1](#)