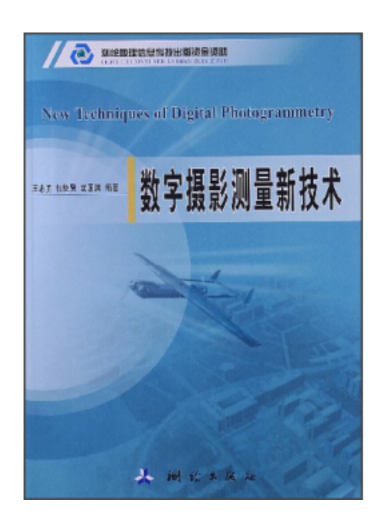
数字摄影测量新技术



数字摄影测量新技术_下载链接1_

著者:王志勇,张继贤,黄国满著

数字摄影测量新技术_下载链接1_

标签

评论

jd上的买书,物流特别快

 不错,挺实用					
 内容覆盖较全,但不	 「够深入				
 基本反映了新技术,	 如数码航摄,	高分遥感,	倾斜摄影,	近景摄影,	激光雷达等。
 学以致用					
 可以					

老公用来学习的, 希望能派上用场哈。。。 摄影测量与遥感的基本概念 1.2 数字摄影测量作业过程与研究内容 1.3 数字摄影测量的现状与新发展第2章航空摄影数字影像的获取与预处理2.1数字影像 2.2 航空摄影数字影像的获取 2.3 数字影像插值与重采样 2.4 数字图像滤波 第3章 影像的尺度空间与特征提取3.1数字影像的尺度空间理论3.2点特征提取3.3 线特征提取 第4章 基于特征的影像匹配技术 4.1 基于点特征的影像匹配 4.2 SIFT特征匹配 4.3 基于边缘特征的影像匹配 第5章 低空及近景摄影测量技术 5.1 低空摄影测量 5.2 多基线地面近景摄影测量 5.3 倾斜摄影测量 第6章 高分辨率航天摄影立体测图技术 6.1 卫星遥感技术的发展 6.2 高分辨率卫星影像的几何模型 6.3 线阵列CCD卫星影像的处理 6.4 基于RPC模型的立体定位技术第7章 雷达摄影测量技术7.1 合成孔径雷达技术的发展7.2 合成孔径雷达的几何构像方程 7.3 雷达立体测图技术 7.4 雷达干涉测量技术 第8章 激光雷达测量技术 8.1 机载激光雷达 8.2 地面三维激光扫描 8.3 车载移动测量系统 参考文献 附录 主要的摄影测量机构及相关资源第1章 绪论 1.1 摄影测量与遥感的基本概念 1.2 数字摄影测量作业过程与研究内容 1.3 数字摄影测量的现状与新发展第2章航空摄影数字影像的获取与预处理2.1数字影像 2.2 航空摄影数字影像的获取 2.3 数字影像插值与重采样 2.4 数字图像滤波 第3章 影像的尺度空间与特征提取3.1数字影像的尺度空间理论3.2点特征提取3.3线特征提取第4章基于特征的影像匹配技术4.1基于点特征的影像匹配4.2 SIFT特征匹配 4.3 基于边缘特征的影像匹配 第5章 低空及近景摄影测量技术 5.1 低空摄影测量 5.2 多基线地面近景摄影测量 5.3 倾斜摄影测量 第6章 高分辨率航天摄影立体测图技术 6.1 卫星遥感技术的发展 6.2 高分辨率卫星影像的几何模型 6.3 线阵列CCD卫星影像的处理 6.4 基于RPC模型的立体定位技术第7章雷达摄影测量技术7.1 合成孔径雷达技术的发展7.2 合成孔径雷达的几何构像方程 7.3 雷达立体测图技术 7.4 雷达干涉测量技术 第8章 激光雷达测量技术 8.1 机载激光雷达 8.2 地面三维激光扫描 8.3 车载移动测量系统 参考文献 附录 主要的摄影测量机构及相关资源

半月才收到,快递真的无语

好,正是我需要的书。

数字摄影测量新技术_下载链接1_

书评

数字摄影测量新技术_下载链接1_