

《航空摄影测量》

图书基本信息

书名：《航空摄影测量》

13位ISBN编号：9787112054220

10位ISBN编号：7112054222

出版时间：2003-7

出版社：中国建筑工业出版社

作者：陈永明

页数：127

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

内容概要

第1章 航空摄影测量的基础知识

- 1.1 概论
- 1.2 摄影与航空摄影的一般知识
- 1.3 航摄像片的几何特性
- 1.4 航摄像片的内、外方位元素
- 1.5 航摄像片的像点坐标关系式
- 1.6 航摄像片的像点位移
- 1.7 像对的立体观察和立体量测

第2章 航摄像片的调绘

- 2.1 航摄像片的判读
- 2.2 像片调绘

第3章 像片平面图测图

- 3.1 像片平面图测图原理
- 3.2 制作像片平面图
- 3.3 像片平面图测图

第4章 立体测图

- 4.1 模拟法立体测图
- 4.2 解析法立体测图

第5章 像片控制测量

- 5.1 像片连测
- 5.2 解析空中三角测量
- 5.3 解析空中三角测量的作业过程

第6章 数字摄影测量

- 6.1 数字影像的获取
- 6.2 数字影像的内定向
- 6.3 影像匹配的基础知识
- 6.4 最小二乘影像匹配方法
- 6.5 基于特征的影像匹配
- 6.6 正射影像图制作原理——数字微分纠正
- 6.7 数字地面模型
- 6.8 全数字摄影测量系统

第7章 地面摄影测量

- 7.1 地面摄影机
- 7.2 地面摄影测量的摄影方式和公式
- 7.3 近景摄影测量的控制系统，摄影站的布设及测图工作
- 7.4 近景摄影测量的应用

主要参考文献

《航空摄影测量》

作者简介

本书内容紧密结合国家现行规范，适当反映当前生产作业中的新方法、新技术。全书共分七章，包括：航空摄影测量的基础知识、航摄像片的调绘、像片平面图测图、立体测图、像片控制测量、数字摄影测量、地面摄影测量。全书力求突出科学性、实用性、简明扼要，通俗易懂。

《航空摄影测量》

书籍目录

第1章 航空摄影测量的基础知识；第2章 航摄像片的调绘；第3章 像片平面图测图；第4章 立体测图；第5章 像片控制测量；第6章 数字摄影测量；第7章 地面摄影测量。主要参考文献。

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