

<<摄影测量学>>

图书基本信息

书名：<<摄影测量学>>

13位ISBN编号：9787307069558

10位ISBN编号：7307069555

出版时间：2009-5

出版时间：王树根、张剑清、潘励 武汉大学出版社 (2009-05出版)

作者：张剑清,潘励,王树根

页数：303

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：<http://www.tushu007.com>

## <<摄影测量学>>

### 内容概要

《摄影测量学》以真正反映当代摄影测量的基本原理，方法与内涵，以利于承前启后，加速摄影测量学科的发展，为教师都学，学生自主学习提供完整的教学方案，最大限度地满足教学需要。

《摄影测量学》可作为测绘工程专业大学本科了函授的教材，也可供其他相关专业的师生、工程技术人员和研究人员学习参考。

## &lt;&lt;摄影测量学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 § 1.1 摄影测量学的定义与任务 § 1.2 模拟摄影测量 § 1.3 解析摄影测量 § 1.4 数字摄影测量 § 1.5 当代数字摄影测量的若干典型问题一、辐射信息二、数据量与信息量三、速度与精度四、自动化与影像匹配五、影像解译习题与思考题第二章 单幅影像解析基础 § 2.1 空中摄影的基本知识一、航空摄影机二、空中摄影 § 2.2 中心投影与透视变换一、中心投影和正射投影二、透视变换中的特殊点、线、面及特性三、透视变换作图的基本方法 § 2.3 共线方程一、摄影测量常用的坐标系二、影像的内外方位元素三、空间直角坐标系的旋转变换四、共线方程五、有理函数模型 § 2.4 航摄像片的像点位移与比例尺一、像点位移二、像片比例尺 § 2.5 单幅影像解析基础.....第三章 双像立体测图第四章 解析空中三色测量第五章 数字影像与特征提取第六章 影像匹配基础理论与算法第七章 数字地面模型的建立与应用第八章 数字微分纠正第九章 计算机辅助测图第十章 数字摄影测量系统参考文献

#### 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:<http://www.tushu007.com>