

<<低空数字航空摄影测量外业规范>>

图书基本信息

书名：<<低空数字航空摄影测量外业规范>>

13位ISBN编号：9787503021268

10位ISBN编号：7503021268

出版时间：2010-9

出版时间：测绘出版社

作者：国家测绘局 编

页数：10

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>

## <<低空数字航空摄影测量外业规范>>

### 内容概要

本标准由国家测绘局提出并归口。

本标准起草单位：中测新图（北京）遥感技术有限责任公司、中国测绘科学研究院、广东省国土资源厅测绘院。

本标准主要起草人：李英成、廖明、张丽娜、李玲、唐力明、丁晓波、郭童英、刘小丁、陈曦、毕凯、丁华祥。

## <<低空数字航空摄影测量外业规范>>

### 书籍目录

前言引言1 范围2 规范性引用文件3 总则 3.1 空间参考系 3.2 控制点精度要求 3.3 对航摄影像资料的要求 3.4 对其他作业方法的要求 3.5 准备工作4 像片控制点的布设 4.1 像片控制点选点条件 4.2 全野外布点 4.3 区域网布点 4.4 特殊情况的布点5 基础控制点测量6 像片控制点测量 6.1 测量要求 6.2 刺点与整饰7 调绘 7.1 基本要求 7.2 先外后内 7.3 先内后外8 检查验收和上交成果 8.1 检查验收 8.2 上交成果附录A (资料性附录) 像片控制点航向基线数跨度估算附录B (资料性附录) 数字刺点片样例附录c (资料性附录) 点之记

## <<低空数字航空摄影测量外业规范>>

### 章节摘录

插图：7.1.8摄影后新增的一般地物可不补调，但新增的大型工程设施和变化较大的居民区、开发区等应进行补调或补测；航摄后拆除的地物，应在影像上标记。

7.1.9测区周边调绘应保证满幅，自图边应调绘出图外4mm(图上距离)，相邻调绘范围之间应注意接边。

7.1.10调绘内容按GB/T13923规定的要素类进行。

调绘时对影像上各种明显的、依比例尺表示的地物，可只作性质、数量说明，其位置、形状以内业立体模型为准。

要素的属性调绘内容按GB/T20258.1的规定，需要调整时，在技术设计书中明确规定。

调绘时，属性值应标注在调绘片或调绘图上，也可记录在要素的属性表中并在图面予以注记。

7.1.11房屋调绘时以墙基为准。

当屋檐、阳台宽度大于图上0.2mm时，应在影像相应处注明实测宽度(量注至厘米)，供内业进行屋檐宽度改正和阳台制作处理。

7.1.12调绘成果使用的符号、文字宜参考相关图式标准的要求，以方便内业人员准确判读为原则。

所用符号、文字应统一、清楚、易读、实用，整饰清晰。

具体要求在技术设计书中明确规定，必要时采用图例说明。

7.1.13调绘影像间应接边，接边处房屋轮廓、道路、管线、河流、植被等的性质、等级、宽度和符号，以及各项注记应一致。

7.1.14调绘像片的整饰要求在技术设计书中应明确。

7.2先外后内采用全要素调绘方式，要素的符号和注记设置以方便立体测图人员准确判读为原则，可由技术设计书明确规定。

调绘时应尽量避免要素的丢漏、属性的丢漏。

<<低空数字航空摄影测量外业规范>>

编辑推荐

《中华人民共和国测绘行业标准化指导性技术文件(CH/Z 3004—2010)·低空数字航空摄影测量外业规范》由测绘出版社出版。

<<低空数字航空摄影测量外业规范>>

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>