

<<数字化建筑测绘方法>>

图书基本信息

书名：<<数字化建筑测绘方法>>

13位ISBN编号：9787112126583

10位ISBN编号：7112126584

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨秉德 等著

页数：219

字数：460000

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>

<<数字化建筑测绘方法>>

内容概要

本书是作者及其课题组遵循建筑测绘自身的特殊规律，在建筑专业人员具备的基本知识和基本技能的范畴内研究创新的数字化建筑测绘方法的成果。

本书的主要内容包括：传统建筑测绘方法与适宜的数字化建筑测绘方法概述；适宜的数字化建筑测绘方法的基本原理；适宜的数字化建筑测绘方法使用的硬件工具及其操作方法；建筑平面测绘草图与剖面测绘草图测绘流程和工作模式的更新变革；“标线摄影建模的数字化建筑测绘方法”的基本原理及其3个测绘环节；标线环节和摄影环节的操作方法，以及建模环节使用的软件及其使用技巧详解。

作者通过模拟测绘实验验证“标线摄影建模的数字化建筑测绘方法”测绘成果的准确性；使用文字阐述与现场拍摄的工作照形象地论述标线环节和摄影环节的操作方法，使用电脑截屏图与简洁的文字说明详细诠释建模环节的操作流程，便于读者按图索骥，快速掌握本书论述的数字化建筑测绘方法。

第6章列举课题组使用创新的数字化建筑测绘方法完成的4个建筑测绘案例，以展示数字化建筑测绘方法测绘成果的精确度及其表达能力和表达范围的大幅度扩展。

本书可供文物建筑保护与管理工作者、建筑院系师生、建筑历史与理论研究工作者、建筑设计工作者使用，也可供文物建筑爱好者参考。

<<数字化建筑测绘方法>>

书籍目录

丛书总序

前言

第1章 绪论

- 1.1 建筑测绘的类型与建筑测绘的含义
- 1.2 适宜的数字化建筑测绘方法的基本研究思路
- 1.3 古代建筑测绘与近代建筑测绘

第2章 测绘工具的更新和改进

- 2.1 传统建筑测绘方法使用的工具
- 2.2 测绘工具的更新和改进

第3章 建筑平剖面草图测绘

- 3.1 平面测绘草图与剖面测绘草图工作模式的更新变革
- 3.2 CAD建筑平剖面测绘草图的优越性概述

第4章 标线摄影建模的数字化建筑测绘方法

- 4.1 标线摄影建模的数字化建筑测绘方法概述
- 4.2 模拟测绘实验及其测绘成果验证

第5章 标线摄影建模的数字化建筑测绘方法典型案例剖析

- 5.1 标线环节典型案例剖析
- 5.2 摄影环节典型案例剖析
- 5.3 建模环节典型案例剖析

第6章 近代建筑测绘案例

- 6.1 开平蚬岗镇锦江里黄宅
- 6.2 开平塘口镇自力村永安居庐
- 6.3 开平蚬岗镇龙岗里东头文阁
- 6.4 开平蚬岗镇锦江里瑞石楼

参考文献

后记

<<数字化建筑测绘方法>>

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>