

<<古建筑测绘>>

图书基本信息

书名：<<古建筑测绘>>

13位ISBN编号：9787112085453

10位ISBN编号：7112085454

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业

作者：王其亨

页数：238

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>

<<古建筑测绘>>

内容概要

本教材内容包括建筑测绘简史, 建筑遗产测绘记录相关问题和古建筑测绘的基本理论、测量学基本知识及其应用、测绘准备工作、单体建筑测绘(包括徒手草图、测量、摄影等外业及测稿整理、仪器草图、计算机制图等内业工作), 以及古建筑总图测绘和古建筑变形测量等内容。

本书还简要介绍了测绘新技术在古建筑测绘中的应用, 如数字近景摄影测量、全球定位系统(GPs)、三维激光扫描和地理信息系统(GIs)等。

书中还附录了大量范图和经典作品以及相关的文物保护法规等内容, 一定程度弥补了建筑教育中文物保护内容的不足。

本书涉及建筑测绘简史, 建筑遗产测绘记录相关问题和古建筑测绘的基本理论、测量学基本知识及其应用、测绘准备工作、单体建筑测绘等内容。

本书在力求理论严密、完整的同时, 也注重实用性, 可作为现场工作手册使用。

尽可能兼顾严谨精确的方法和简易实用的方法, 以适应不同教学课时和教学条件。

另外, 正误辨析的讲解方式, 还能使初学者印象深刻, 少走弯路。

本教材适用于建筑学、城市规划、风景园林等专业本科生教学, 也可用于文物保护工程技术人员的培训及古建筑爱好者自学参考。

<<古建筑测绘>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 古建筑测绘的概念、意义和目的 第二节 建筑测绘简要回顾和发展动态第二章 基本测量知识及其应用 第一节 地面点位的确定 第二节 测量的基本原则和基本工作 第三节 常用测绘仪器 第四节点位测定 第五节 测量误差 第六节 测量新技术简介第三章 古建筑测绘基本知识 第一节 古建筑测绘的工作深度和分级 第二节 常用测绘工具和仪器 第三节 一般工作流程 第四节 古建筑测绘的教学组织第四章 测绘前的准备第五章 勾画草图 第一节 勾画草图的基本方法和要求 第二节 各类草图画法要点第六章 单体建筑测量 第一节 测量的基本原则和方法 第二节 各阶段测量工作要点 第三节 古建筑测绘中的摄影第七章 测稿整理与仪器草图绘制 第一节 整理测稿 第二节 绘制仪器草图第八章 总平面图测绘 第一节 控制测量 第二节 总平面图测绘的常用方法 第三节 总平面图测绘流程第九章 古建筑变形测量 第一节 古建筑变形测量概述 第二节 古建筑变形测量的内容 第三节 古建筑变形测量实例简介第十章 计算机辅助制图 第一节 概述 第二节 图层设置 第三节 作图步骤和技巧附录一 与文化遗产记录相关的法规摘录附录二 测绘各阶段范围图附录三 各类古建筑测绘图示范附录四 常见及典型错误速查表附录五 总图制图常用图例索引参考文献

<<古建筑测绘>>

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>