

《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：2006-11-1

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《古建筑测绘》

内容概要

《古建筑测绘》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。《古建筑测绘》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。

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

精彩短评

- 1、怀念大学时外出测绘的日子
- 2、介绍很简练，插图很好理解。但测绘这事，明白理论是回事，实践又是另一回事。纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行啊~~
- 3、 古建学习用
- 4、 建工的教材，古建筑学生、学者、初学者等必备的教材
- 5、 一本好书，等于一顿饕餮大餐。
- 6、 至少要把某些个古建筑的全部数据给出啊。
- 7、 很喜欢里面附录给出来的图，感觉很好，而且可以扩展一下知识，挺不错的
- 8、 妈逼天大的人太牛了=.=
- 9、 如题，内容偏少，主要是学生和老师对古建筑测绘的图片，本来测绘就没有什么特别的理论，已经编写的很不错了，能把实践为主的东西变成课本，还是需要一定的老师来结合起来讲授才有效果，如果自学这本书确实不会给你太大的帮助。理论的东西很少，需要更多的是实践经验的帮助理解这些理论，同时修正这些方法，重新更新理论的过程，缺少的不是好书，是好的老师，教书育人的老师啊！！！！喟叹！！！！！！
- 10、 内容详实，彩图少
- 11、 还没有仔细阅读，看到古建就想屯着。好像对施工不是太有用。
- 12、 明天又要开始跟它玩儿鸟~~~
- 13、 理论扎实，实例丰富，还有图表介绍，讲解深入浅出
- 14、 佳
- 15、 好的资料集！值得收藏。
- 16、 详细的操作方法和步骤，可操作性很强
- 17、 古建筑测绘初学必备
- 18、 内容还好啦，只是光盘中收的cad测绘文件很少
- 19、 本书介绍了古建筑测量知识，对古建筑测量有一定帮助。
- 20、 这套书一如既往的经典
- 21、 用过多次的书，主要也就用那几页。
- 22、 书本身还不错，光碟也配发了，没什么问题。就是发货和到货太慢了一点，也没办法查到快递信息，让人心里忐忑不安，有待改进。
- 23、 书内容规范，用心。章节文字、注解、大量的插图很详实。还有附赠光盘。值得买
- 24、 书中有很多测绘的小技巧和测绘中易出现的错误，很实用。无论是对初学者，还是已经学过测绘的都很实用。书中还有很多测绘草图，对学习很有帮助。非常不错的书，很值得买，强烈推荐！
- 25、 很受用，值得推荐
- 26、 呵呵啦
- 27、 买有，很规范的书
- 28、 冲着“带毛巾”这条，我给个好评。
- 29、 书很不错，有很多插图~
- 30、 不过实践还得靠实践呀
- 31、 收到货打开包装纸，看到的是8本书破了5本，光碟也断开了。心痛书呀。
- 32、 入门必读
- 33、 看到一半已经处于跃跃欲试的程度，非常喜欢！！
- 34、 有些东西过时了
用处不是太大
- 35、 做古建筑测绘应该读读这本书！
- 36、 真的很好，很不错的，我大概的翻阅了一下，质量什么的都OK，等我读完再来继续评价！
- 37、 天大建筑系的古建筑方面还是很强的，本书的作者在天大就是牛人。要靠天大的朋友们一定要买啊，内容简单翻了翻，还不错。
- 38、 非常好的书，初学者必备

《古建筑测绘》

- 39、这本书里头把古建筑测绘需要注意的东东都说得很清楚，对于学习建筑测绘的很有帮助.....
- 40、对即将到来的测绘毫无信心。o()o
- 41、将古建筑知识和现代测绘结合为一体，介绍了古代测绘方法，对于未接触测量的读者来说，是一本不错的教材，书中所绘古建筑图精美。关于测量的现代方法介绍较少，光盘中的CAD图较少。
- 42、首先最令我喜欢的是附有大量的而且很清晰的图例，这是网上资料做不到的，还有十几页可折叠的古建图，内容专业性很强，主要是测量和绘制部分。附的光盘还没看，不知道里面有什么，不过觉得很值了。送货也很快。总之很满意.....
- 43、非常好，图纸挺多，值得参考

1、身边对中国古建筑感兴趣的同学越来越多，这是好事，中国的建筑学生应该多了解本土的建筑传统——很难想象西方现代主义大师们对古希腊的传统一无所知的。现在学校里常见的一本很好的教材是刘敦桢先生的《中国古代建筑史》，这本书与梁思成先生的中建史同源，汇聚了两位奠基人的毕生所学，这本书把中国古代建筑史的宏大脉络勾画得非常详尽，而且，刘先生的文献考据功底了得，几乎在这本奠基性的教材中就将文献工作“一步到位”了。但是，相比起文献，我们对木构技术的研究著述却较为贫乏，陈明达先生的《中国古代木结构建筑技术（战国——北宋）》是一个很好的开始，但这是一本研究性的论著，而非教材，有很多技术常识并不拆解，而是作为默认学者应该知道的基础。有一本小册子叫《中国古建筑修缮技术》，里面借着修缮问题讲了很多细节，但由于是一本实战性很强的手册，里面的内容有点散，且理所当然的偏向修缮。其实我很想找一本像刘大可的《中国古建筑瓦石营法》那样的关于木构技术的教材，至今没有见到合适的，其实，《中国传统建筑木作工具》一书已经把相关的技术条件都描述得很清楚了……扯得太远了，回到正题！最近看到了王其亨先生的这本《古建筑测绘》教材，大致读了一下，喜出望外，在拆解实测原理的同时，王先生倒是顺便把中国古代木构的技术原理给介绍得清清楚楚，其中很多对构造搭接的原理介绍，是很值得入门的同学学习的，尽管作为实测教材，对构造的阐释并不全面，但只要抓住“原理”二字——很容易发现，出于木材自身的特性，其交接的特点在不同部位都是极其相似的。

章节试读

1、《古建筑测绘》的笔记-第1页

2012 09 15 Dormitory Wed. 12:35 Sunshine

古建筑测绘是测绘学在文化遗产保护领域中建筑遗产记录，监测以及保护工程实施等方面的直接运用。

《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：www.tushu000.com