

<<古建筑工程施工工艺标准（上）>

图书基本信息

书名：<<古建筑工程施工工艺标准（上、下）>>

13位ISBN编号：9787112110605

10位ISBN编号：7112110602

出版时间：2009-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘大可 编

页数：1580

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>

前言

本书名为“古建筑工程施工艺标准”。

何谓古建筑？

有学者认为古建筑一词的词义不清，可以有时间意义上的和风格意义上的两种解释，因此建造于古代（民国以前）的建筑应改称历史建筑；还有学者提出，清代以后建造的古建筑都只能叫仿古建筑。但如果细究下去，就会发现由此会引出更多的名词，诸如文物建筑、传统建筑、民族建筑、中国建筑、民族形式新建筑，等等。

即便这么多的名词还是不能厘清概念上的交叉，例如，文物建筑既可以是古建筑也可以是近现代建筑，历史建筑既可以是中国建筑也可以是西洋建筑，等等。

这样一来，一个原本为大多数人熟悉的名词反而变得很陌生，就连业内人士也常常因此在一些问题上纠缠不清。

就大多数人的简单理解而言，古建筑既指古代的建筑，也指近、现代建造的具有古代风格的建筑，即无论建于何时，只要是具有典型的中国传统式样的建筑，人们就习惯称其为古建筑。

在大多数人的眼中，仿古建筑是指那些在不同程度上借鉴了传统风格乃至有所革新的近、现代建筑。

本书顺应大多数人的一般理解，即编写基础是基于对古建筑的广义理解，对于仿古建筑工程中成熟的新材料、新工艺也在本书的编写范围之内。

何谓“施工艺标准”？

施工艺标准往往又被称作“施工艺规程”，建筑施工企业以往习惯称之为“操作规程”。

与此相关的技术标准还有“施工规范”（或“施工及验收规范”）和“质量评定标准”（或“质量检验评定标准”）两类标准。

这三类技术标准其实都是围绕着“怎么做”、“怎么能做好”以及“做好了吗”这三句话进行的，只是各自的侧重有所不同。

<<古建筑工程施工工艺标准（上）>

内容概要

本书以最具代表性的中国古建筑——清代官式建筑为蓝本，以实物操作为主线，按古建筑的不同部位，如构架、墙体、地面、屋面、装修等，介绍构造方式、尺度比例、装饰式样等方面的规矩做法，并按古建筑的不同行当，如瓦作、石作、木作、油漆、彩画、脚手架等，分别介绍配料、施工方法和技术质量要点等方面的知识。

是古建工程技术人员用于指导具体施工的必备书籍，也是编写施工组织设计和技术交底等技术文件的指南性书籍。

本书可作为工程监理和质量监督工作的技术性依据，也是古建研究、设计人员和文物保护工作者深入了解古建筑的途径。

本书还可供建筑院校的师生参考。

书籍目录

(上册) 1 总则 1.1 适用范围 1.2 编制参考技术标准 1.3 术语 1.4 基本规定 2 砖料加工 2.1 砍磨五扒皮(干摆墙用砖) 2.2 砍磨膀子面(丝缝墙用砖) 2.3 砍磨淌白砖 2.4 砍磨细墁地面用砖 3 砌筑工程 3.1 干摆墙 3.2 丝缝墙 3.3 淌白墙 3.4 糙砖墙 3.5 异形砌体 3.6 琉璃砌体 3.7 砌石料 3.8 摆砌花瓦 3.9 墙帽 4 外墙抹灰与贴面砖工程 4.1 外墙抹麻刀灰 4.2 镶贴仿古面砖 5 屋面工程 5.1 苫背 5.2 琉璃屋面 5.3 大式筒瓦屋面 5.4 小式筒瓦屋面 5.5 合瓦(小式硬山)屋面 6 地面工程 6.1 细墁地面 6.2 糙墁地面 6.3 墁石子地 7 石作工程 7.1 石活制作 7.2 石活安装 8 木构架工程 8.1 柱子制作 8.2 梁(柁)类构件制作 8.3 枋类构件制作 8.4 檩(桁)类构件制作 8.5 椽子制作 8.6 连檐、瓦口及板类构件制作 8.7 大木安装 8.8 木基层安装 9 斗棋制作与安装工程 9.1 昂翘斗棋制作与安装 9.2 溜金斗棋制作与安装 9.3 品字斗棋制作与安装 9.4 平座斗棋的制作与安装 9.5 一斗三升及麻叶类斗棋制作与安装 9.6 牌楼斗棋制作与安装 9.7 隔架斗棋制作与安装下册

章节摘录

(上册)1总则1.3术语(1)验收:建筑工程在施工单位自行质量检查评定的基础上,参与建设活动的有关单位共同对检验批、分项、分部、单位工程的质量进行抽样复验,根据相关标准以书面形式对工程质量达到合格与否作出确认。

(2)进场验收:对进入施工现场的材料、构配件、设备等按相关标准规定要求进行检验,对产品达到合格与否作出确认。

(3)检验批:按同一的生产条件或按规定的方式汇总起来供检验用的,由一定数量样本组成的检验体。

(4)检验:对检验项目中的性能进行量测、检查、试验等,并将结果与标准规定要求进行比较,以确定每项性能是否符合所进行的活动。

(5)复试:材料进场检查验收后(使用前),在有见证取样和送检条件下,由施工单位在现场重新取样,并送至具备相应资质的检测单位所进行相应的材料性能检测,以确定材料是否合格。

(6)主控项目:建筑工程质量验收项目中的对结构安全、环境保护和公众利益起决定性作用的检验项目。

(7)一般项目:建筑工程质量验收项目中除主控项目以外的检验项目。

(8)升:古建筑墙面向内或向外倾斜的做法,或柱子向室内方向倾斜的做法。

编辑推荐

《古建筑工程施工工艺标准(套装上下册)》：建筑工程施工工艺标准。

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>