

## <<木工技师>>

### 图书基本信息

书名：<<木工技师>>

13位ISBN编号：9787111239819

10位ISBN编号：7111239814

出版时间：2008-6

出版时间：机械工业出版社

作者：陈于书 编

页数：321

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>

## <<木工技师>>

### 内容概要

《国家职业资格培训教材·木工(技师)》是依据《国家职业标准》木工技师的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

《国家职业资格培训教材·木工(技师)》共分七章，主要包括：工前准备、木雕刻工艺、竹材与木纹装饰、家具设计、施工管理、工后处理以及新材料、新技术应用。

书末附有与之配套的试题库和答案以及模拟试题样例，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

## &lt;&lt;木工技师&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二前言第一章 工前准备第一节 图样审核与翻样图的绘制一、图样审核二、施工翻样图的绘制第二节 施工计划准备一、施工组织设计二、施工进度计划表第三节 木工专业施工进度计划一、施工项目进度控制概述二、施工项目进度计划的审核、实施与检查三、施工进度计划的调整与总结第四节 施工项目质量控制一、施工项目质量计划二、施工工序质量控制三、质量控制的内容和方法四、工程质量问题的分析和处理五、工程质量验收第五节 施工项目成本控制一、成本控制概述二、施工项目成本控制的措施与实施方法三、施工项目成本核算复习思考题第二章 木雕刻工艺第一节 木雕的用材及对木材缺陷的处理一、木雕的用材二、木材的缺陷处理第二节 常用雕刻工具的种类、构造、用途及制作方法一、量具和划线工具二、锯三、刨四、凿刻、削铲工具第三节 雕刻划线、放样与设计一、划线放样方法二、木工雕刻设计构思三、雕刻艺术的造型基础知识第四节 木雕制作工序一、雕刻工艺方法的分类二、制作的一般操作步骤三、凿与刻的技法第五节 木工雕刻制作训练一、祥云托月博古架的制作二、镜屏制作复习思考题第三章 竹材与木纹装饰第一节 竹材一、竹材的构造和力学性质二、竹材的加工处理工艺方法三、竹材的表面装饰方法及工艺四、圆竹家具的结构形式及加工工艺第二节 木纹拼贴一、木材的纹理和色彩二、薄木拼贴的工艺方法三、常见缺陷及解决办法复习思考题第四章 家具设计第一节 家具功能设计一、坐卧类家具的功能设计二、凭依类家具的功能设计三、储藏类家具的功能设计第二节 家具造型设计一、家具设计的造型要素二、家具设计的造型法则第三节 家具效果图的快速表现一、透视图的实用画法二、效果图的快速表现技法第四节 家具设计的方法和步骤一、设计策划二、市场调研三、设计定位四、设计表达与设计深化五、设计输出六、设计评审与修正复习思考题第五章 施工管理第一节 木工专业岗位责任制一、岗位责任制与工序质量的关系二、木工专业岗位责任制的内容和要求第二节 施工项目安全控制一、安全规范施工注意事项二、安全施工与工程质量的关系第三节 设备管理一、设备管理概述二、设备的选择三、设备(工具)的合理使用四、设备定额管理复习思考题第六章 工后处理第一节 质量检查一、施工项目检验的方法二、木制件的检测方法三、质量三检的知识第二节 施工现场整理一、施工档案的归类管理二、技术资料的管理复习思考题第七章 新材料、新技术应用第一节 竹材人造板一、竹材胶合板的特点二、竹材胶合板的种类三、竹材胶合板的用途第二节 集成材复习思考题试题库知识要求试题一、判断题 试题(268)答案(303)二、选择题 试题(277)答案(303)三、简答题 试题(289)答案(304)技能要求试题一、祥云托月博古架的制作二、编制进度计划横道图三、薄木拼贴蝴蝶花图案四、餐边柜设计五、木工项目施工管理中用单一件要素作为系统效率,比较设备费用的经济性六、建筑木门框的工后检测模拟试卷样例

## &lt;&lt;木工技师&gt;&gt;

## 章节摘录

第六章 工后处理 第二节 施工现场整理 一、施工档案的归类管理 1. 手工木工施工档案的归类 手工木工的工程技术档案的内容一般归类为两个部分： (1) 工程交工验收准备的技术资料 这部分技术档案随同工程交工，提交建设单位保存。

其内容有： 1) 竣工图和竣工工程项目一览表。

包括竣工工程名称、位置、结构、层数、面积、开竣工日期以及工程质量评定等级等。

2) 图样会审记录、设计变更和技术核定单。

3) 材料、构件和设备的合格证明。

4) 隐蔽工程验收记录。

5) 工程质量检查评定和质量事故处理记录。

6) 设备调试、试压、试运转等记录。

7) 永久性水准点的坐标位置，构筑物在施工过程中的测量定位记录，沉降观测及变形观测记录。

8) 主体结构和重要部件的试件、试块、材料试验、检查记录。

9) 施工单位和设计单位提出的构筑物和设备使用注意事项方面的文件。

10) 其他有关该项工程的技术档案。

(2) 手工木工的施工技术档案这一部分技术档案是用以自己保存、仅供今后施工参考的技术文件，主要是施工生产中积累的具有参考价值的经验。

其内容有： 1) 手工木工施工组织设计和经验总结。

2) 手工木工技术革新建议的试验、采用、改进的记录。

3) 手工木工重大质量事故、安全事故情况及补救措施和办法。

4) 手工木工有关技术管理的经验总结及重要技术决定。

5) 手工木工施工日志。

2. 手工木工施工档案的管理 1) 手工木工施工技术资料实行报验、报审制度，应设专门部门或专人负责管理，并具备相应的资格。

在施工过程中应按先自检、后交接检再验收的程序，加强过程控制。

2) 手工木工施工技术资料的报验、报审及验收、审批均应有时限性要求。

工程相关各方责任主体应在合同中约定工程报验、报审的申报时间及审批时间，并约定相应承担的责任。

当无约定时，施工技术资料的申报、审批不得影响正常施工。

.....

## <<木工技师>>

### 编辑推荐

《国家职业资格培训教材·木工(技师)》主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构的教材，也可作为高级技校、技师学院、高职培训班的教学用书。

《国家职业资格培训教材·木工(技师)》内容上精练、实用、通俗易懂，覆盖面广，通用性强，突出职业培训的特色；形式活泼，将知识点、重点、难点和考点圈点出来，生动形象。

<<木工技师>>

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>