<<书画装裱工>>

图书基本信息

书名:<<书画装裱工>>

13位ISBN编号: 9787504537652

10位ISBN编号:7504537659

出版时间:2003-7-1

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者:高建平

页数:260

字数:384000

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

<<书画装裱工>>

内容概要

本书由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业技术培训教研室依据上海1+X职业技能鉴定考核细目书画装裱工(初、中、高级)组织编写。

本书从强化培养操作技能,掌握一门实用技术的角度出发,较好地体现了本职业当前最新的实用知识 与操作技术,对于提高从业人员基本素质,掌握初、中、高级书画装裱工的核心内容与技能有直接的 帮助和指导作用。

本书在编写中摒弃了传统教材注重系统性、理论性和完整性的编写方法,而是根据本职业的工作 特点,从掌握实用操作技能,以能力培养为根本出发点,采用模块化的编写方式。

全书共有15个模块,主要内容包括:书画装裱的基本知识、基本技法、基本操作技能,旧书画的揭裱修复、裱件变形的解决方法以及书画装裱的相关知识等。

每一模块着重介绍相关专业理论知识与专业操作技能,使理论与实践得到有机地结合。

为便于读者掌握本教材的重点内容,教材每单元后附有模拟测试题及答案,全书最后附有各等级 知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷,用于检验、巩固所学知识与技能。

本书由高建平主编,汪丽娟副主编;吴亚公、金明信审定。

本书可作为上海地区书画装裱工(初、中、高级)职业技能培训与鉴定考核教材,也可供全国其他地区从业人员学习掌握先进初、中、高级书画装裱工知识与技术,或进行技能鉴定考核培训、岗位培训、就业培训使用。

<<书画装裱工>>

书籍目录

第一单元 书画装裱简史 第一节 历代书画装裱概况 第二节 装裱的不同品式与特点 模拟测试题 模拟测试题答案第二单元 装裱设备、工具和材料 第一节 装裱设备和工具 第二节 装裱材料 模拟 测试题 模拟测试题答案第三单元 装裱材料的加工 第一节 浆糊制作 第二节 托料 第三节 胶矾 水、颜色水配制 第四节 镶料染制 模拟测试题 模拟测试题答案第四单元 托画的技法 第一节 直 飞托、覆托 模拟测试题 模拟测试题答案第五单元 裁、镶 第一节 裁切 第二节 画心 镶嵌 模拟测试题 模拟测试题答案第六单元 覆褙、砑装 第一节 覆褙 第二节 砑装 模拟测试题 模拟测试题答案第七单元 特殊画心的托法 第一节 托特殊画心的技法 第二节 托画容易出现的问 题及解决方法 模拟测试题 模拟测试题答案第八单元 扇面与巨幅书画装裱 第一节 扇面装裱程序 第二节 巨幅书画装裱程序 模拟测试题 模拟测试题答案第九单元 册页装裱程序 第一节 开板式册 页 第二节 散装式册页 第三节 空白册页 模拟测试题 模拟测试题答案第十单元 新画揭裱 第一节 闷润画心 第二节 漂洗画心 第三节 揭心 第四节 托心 模拟测试题 模拟测试题答案第十一单元 旧画揭裱与修复 第一节 旧画揭心 第二节 旧画洗心 第三节 旧画修补 第四节 旧画镶覆 模拟 测试题 模拟测试题答案第十二单元 手卷装裱 第一节 手卷的形式 第二节 托手卷画心及辅助材料 准备 第三节 手卷镶接 第四节 手卷覆褙 第五节 手卷砑装 模拟测试题 模拟测试题答案第十三单 裱件变形的原因及解决方法 第一节 裱件变形的表现及原因 第二节 裱件变形的解决方法 模拟 测试题 模拟测试题答案第十四单元 机械裱画与安全生产 第一节 机械裱画 第二节 安全生产 模 拟测试题 模拟测试题答案第十五单元 书画装裱的相关知识 第一节 中国画的基本知识 第二节 色 彩的基本知识 模拟测试题 模拟测试题答案初级书画装裱工知识考核模拟试卷(一)初级书画装裱工 知识考核模拟试卷(一)答案初级书画装裱工知识考核模拟试卷(二)初级书画装裱工知识考核模拟 试卷(二)答案初级书画装裱工技能考核模拟试卷(一)初级书画装裱工技能考核模拟试卷(二)中 级书画装裱工知识考核模拟试卷(一)中级书画装裱工知识考核模拟试卷(一)答案中级书画装裱工 知识考核模拟试卷(二)中级书画装裱工知识考核模拟试卷(二)答案中级书画装裱工技能考核模拟 试卷(一)中级书画装裱工技能考核模拟试卷(二)高级书画装裱工知识考核模拟试卷(一)高级书 画装裱工知识考核模拟试卷(一)答案高级书画装裱工知识考核模拟试卷(二)高级书画装裱工知识 考核模拟试卷(二)答案高级书画装裱工技能考核模拟试卷(一)高级书画装裱工技能考核模拟试卷 (\Box)

<<书画装裱工>>

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