

<<鉴定估价师>>

图书基本信息

书名：<<鉴定估价师>>

13位ISBN编号：9787504545473

10位ISBN编号：7504545473

出版时间：2006-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：本社

页数：276

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>

<<鉴定估价师>>

前言

为推动鉴定估价师职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在鉴定估价师从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准——鉴定估价师》（以下简称《标准》）制定工作的基础上，委托中国旧货业协会组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了《国家职业资格培训教程——鉴定估价师》（以下简称《教程》）。

《教程》紧贴《标准》，内容上，力求体现“以职业活动为导向，以职业能力为核心”的指导思想，突出职业培训特色；结构上，针对鉴定估价师职业活动的领域，按照模块化的方式，分级别进行编写。

《教程》的基础知识部分内容涵盖《标准》的“基本要求”；技能部分的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

本书在编写过程中得到了山西财经大学、中国家用电器研究院等单位的大力支持和协助，在此一并表示衷心的感谢。

《国家职业资格培训教程——鉴定估价师》适用于对鉴定估价师知识和技能的培训，是职业技能鉴定的推荐辅导用书。

由于时间仓促，不足之处在所难免，欢迎读者提出宝贵意见和建议。

<<鉴定估价师>>

内容概要

本书根据《国家职业标准——鉴定估价师》的要求，由中国就业培训技术指导中心、中国旧货业协会按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是职业技能鉴定的推荐辅导用书。

书中主要介绍了鉴定估价师应掌握的工作技能及相关知识，涉及旧日用百货、旧家用电器、旧办公用品、通信器材、旧机电设备、旧铜器、旧陶瓷器、旧玉器、旧字画、旧钱币、牙骨雕等的检验鉴定的知识和技术，以及计算与定价、审核与记录的方法等内容。

书籍目录

第一章?旧日用百货的检验鉴定 第一节?旧日用百货的分类方法 第二节?旧日用百货制造材料的确定方法 第三节?旧日用百货使用性能的确定方法 第四节?旧钟表的构造、运行原理及鉴定实例 第五节?旧照相机的构造、原理及鉴定实例第二章?旧家用电器的检验鉴定第三章?旧办公用品、通信器材的检验鉴定第四章?旧机电设备的检验鉴定 第一节?旧机电设备的分类 第二节?机电设备构造知识 第三节?旧机电设备常见故障的诊断 第四节?旧机电设备使用性能的判断第五章?旧铜器的检验鉴定第六章?旧陶瓷器的检验鉴定第七章?旧玉器的检验鉴定第八章?旧字画的检验鉴定第九章?旧钱币、牙骨雕等杂件的检验鉴定第十章?计算与定价 第一节?重置成本估价法 第二节?旧货估价的其他实用方法 第三节?旧货商品市场价格变动的分析和预测第十一章?审核与记录 第一节?旧货商品鉴定结果的审核 第二节?旧货商品鉴定结果的记录和存档管理参考文献

章节摘录

应用软件。

应用软件是用户为解决各类实际问题而编写的程序，应用软件又可细分为用户程序和应用软件包。

用户程序是个别用户为了解决自己的问题而编写的程序。

应用软件包则是计算机专家为担任同类任务的用户设计的若干个应用程序的组合，是结构严密和独立的系统。

3. 复印机分类及构成 (1) 分类复印机根据其使用固体还是液体化学物质而分为干式复印机或湿式复印机。

简便复印机通常为干式复印机。

干式复印机可分成三种类型，即感热型、双光谱型和静电型。

感热型和双光谱型复印机要采用特殊涂层的纸。

静电型复印机则分成两种基本形式，即转换静电式复印机和直接静电式复印机。

两者的差别在于前者使用普通纸，后者使用涂有感光材料（如氧化锌）的复印纸。

涂层复印纸比普通纸重，价格贵，而且容易形成不需要的记号。

另外，这类复印机的速度慢，虽然价格低廉，但销路远远比不上普通纸复印机。

近年来，随着大量廉价的普通纸复印机投放市场，涂层复印纸复印机正在逐渐减少。

普通纸复印机能使用包括信笺在内的各种纸张，对纸的厚度要求一般是60~80 g/m²，印刷速度也比较快。

<<鉴定估价师>>

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>