

<<钟表 照相机 珠宝首饰鉴赏与营销>>

图书基本信息

书名：<<钟表 照相机 珠宝首饰鉴赏与营销>>

13位ISBN编号：9787802279247

10位ISBN编号：7802279240

出版时间：2011-6

出版时间：中国建材工业出版社

作者：丁晓燕，高雪春，王勇 著

页数：270

字数：280000

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>

## <<钟表 照相机 珠宝首饰鉴赏与营销>>

### 内容概要

丁晓燕，高雪春，王勇的这本《钟表、照相机、珠宝首饰鉴赏与营销》比较详细地介绍了钟表、照相机、珠宝的历史与现状，也介绍了这类商品的鉴赏知识。同时也介绍了营销技能与技巧以及一些简单的维修知识与鉴赏技巧。

《钟表、照相机、珠宝首饰鉴赏与营销》对钟表、照相机、珠宝行业的从业人员是一本不可多得的知识性教材，对一些对这类商品有收藏爱好的朋友也是一本很好的参考书。愿读者朋友们能从这本书中得到知识，得到愉快。

<<钟表 照相机 珠宝首饰鉴赏与营销>>

作者简介

丁晓燕，1986年毕业于黑龙江商学院（现哈尔滨商业大学）企管专业，现就职于黑龙江省技工教师进修学院。

长期在商业战线工作，多年从事钟表、照相机、珠宝首饰的维修和营销工作。

较系统地研究商品的动态营销模式过程，对黑龙江的商业史也有很深的研究。

在相关商业类杂志与报刊上发表论文多篇。

高雪春，1986年毕业于天津物资学院，现从事商品经营和人力资源管理工作，在商品营销领域有较深的研究，对市场经济理论有独到之见解。

曾在相关经济类杂志与报刊上发表论文多篇。

王勇，1979年毕业于黑龙江商学院（现哈尔滨商业大学）日用工业品专业，从事商业工作三十余年，曾经先后担任过黑龙江省哈尔滨百货采购供应站百货部经理、办公室主任、哈尔滨哈特购物广场副总经理。

现为哈尔滨哈特购物商城有限责任公司总经理助理、办公室主任。

曾在相关报刊发表商业研究方面的文章多篇。

书籍目录

第一篇 钟表

第一章 钟表营销概述

第一节 钟表发展简史

第二节 钟表商品的营销方式

第二章 钟表的基本原理

第一节 机械表的基本原理与结构

第二节 指针式石英电子表的结构原理

第三章 钟表的分类和应用特点

第一节 钟表的分类

第二节 钟表的应用特点

第四章 中外钟表品牌介绍

第一节 进口钟表

第二节 国产钟表

第五章 钟表的维修与保养

第一节 维修钟表常用的工具和仪器

第二节 钟表常见故障与维修方法

第三节 钟表质量的鉴定和方法

第四节 外界条件对钟表走时的影响

第五节 钟表的使用和保养

第二篇 照相机

第一章 照相机营销概述

第一节 照相机的发展简史

第二节 照相机商品的营销方式

第二章 照相机的基本原理与结构

第一节 照相机的基本结构组成

第二节 照相机物镜的光学性能

第三节 取景器

第四节 调焦机构

第五节 照相机快门

第六节 照相机的测光系统

第七节 照像机的闪光装置

第三章 照相机的分类和应用特点

第一节 照相机的分类

第二节 照相机的应用特点

第四章 中外照相机品牌介绍

第一节 进口照相机

第二节 国产照相机

第五章 照相机的维护与保养

第一节 照相机使用中经常发生的故障

第二节 修理照相机常用的工具

第三节 故障诊断程序

第四节 照相机的维修程序

第五节 电子元件修理方法

第六节 机械部件修理方法

第七节 照相机的使用和维修

<<钟表 照相机 珠宝首饰鉴赏与营销>>

第三篇 珠宝首饰

第一章 珠宝首饰浅说

第一节 珠宝首饰简史

第二节 部分珠宝首饰名称由来

第二章 珠宝首饰的理化性质和识别特征

第一节 钻石

第二节 红宝石

第三节 蓝宝石

第四节 祖母绿

第五节 珍珠

第六节 翡翠

第七节 海蓝宝石

第八节 橄榄石

第九节 黄玉

第十节 锆石

第十一节 水晶

第十二节 欧泊

第十三节 石榴石

第十四节 贵金属

第三章 珠宝首饰的分类和应用特点

第一节 珠宝首饰的分类

第二节 珠宝首饰的应用特点

第四章 珠宝首饰的鉴别

第一节 珠宝首饰的识别依据

第二节 鉴别工具和仪器

第三节 珠宝首饰的鉴别方法

第五章 珠宝首饰的经济评价与选购

第一节 部分珠宝首饰的经济评价

第二节 部分珠宝首饰的选购

第四篇 营销艺术

第一章 钟表照相机珠宝首饰的采购

第一节 钟表照相机珠宝首饰采购的原则和方法

第二节 钟表照相机珠宝首饰采购人员应具备的条件

第二章 三大类商品的销售技能与技巧

第一节 三大类商品的营销技能

第二节 三大类商品的销售技法

第三节 三大类商品销售的环境要求

附录(一) 手表上的外文词语

附录(二) 照相机相关符号含义

附录(三) 全世界主要钻石瑕疵等级系统对照表

参考文献

章节摘录

版权页：插图：(1)脏物、沙粒、异物以及松动的零件。

不过千万别以为找到了一些细小的沙粒和灰尘就等于确诊了故障，有些时候脏物和沙粒并不是根本的原因。

颗粒较大的异物会卡在轮牙间，致使齿轮不能正常工作。

总的来说，机构愈精巧，受异物影响的可能性也愈大。

(2) 搜寻被腐蚀的部位。

照相机内有水汽或照相机直接与水接触，都将导致某些部位被腐蚀。

但有时我们也会发现照相机中某一处发生锈蚀了，却找不到明显原因。

(3) 检查弹簧。

每个弹簧都有两端，钩在固定柱或销钉上。

如果你认为一根蘑菇状支柱或控制杆末端的槽内应装有弹簧，而实际上没有，那么就应该怀疑弹簧是不是已经折断了。

找到作为控制杆支点的铆钉或螺钉凸缘，如控制杆有张力，弹簧就应缠绕在凸缘上；如发现凸缘上没有弹簧，则它可能已脱落、断裂或弹开了。

(4) 寻找松动的螺钉。

有些螺钉会脱落，并在照相机内部“咔咔”作响；另一些则不会，因为还有其他零件固定看它。

如果发现螺钉松动了，那么即使它还在原位，它所固定的零件也可能已经失调了。

(5) 确定零件的正确位置。

零件松脱或折断后，通常会卡在其他部位。

我们不仅要能够确定它是脱落的零件，还要能判断它的正确安装位置。

在目视诊断中，立体（实体）视觉是至关重要的，但当我们用一只眼睛通过狭缝观察照相机内部机构的时候，立体视觉便遭到破坏。

通过转动照相机或头部，一般可恢复立体视觉。

目视故障诊断法的缺陷是，我们经常不得不漫无目的地拆卸照相机，直至发现故障所在。

而且，除了经验丰富的修理师，一般人很容易忽略眼前的故障。

许多初学者由于过分依赖目视故障诊断法，过多地拆卸照相机，结果在组装时发生困难。

值得庆幸的是，了解零件的布局和功能后，可以通过系统故障诊断法缩小故障范围，有效减少手拆卸照相机的次数。

编辑推荐

《钟表 照相机 珠宝首饰鉴赏与营销》是由中国建材工业出版社出版的。

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>