

<<手表修理实用技术>>

图书基本信息

书名：<<手表修理实用技术>>

13位ISBN编号：9787537521543

10位ISBN编号：7537521549

出版时间：1999-12

出版时间：河北科学技术出版社

作者：刘丽娟

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>

<<手表修理实用技术>>

书籍目录

目录

第一章 维修手表用的工具及仪器

- 一、修表工具
- 二、常用的修表仪器

第二章 机械手表的基本原理与传动形式

- 一、机械手表的基本原理
- 二、机械手表的传动形式

第三章 机械手表结构简介

- 一、振动系统的结构
- 二、擒纵机构的结构
- 三、轮系结构
- 四、能源装置结构
- 五、上条拨针机构的结构
- 六、指针机构的结构
- 七、自动机构的结构
- 八、双历结构

第四章 拆卸机械手表应注意的环节

- 一、拆卸外观件
- 二、拆卸擒纵调速器
- 三、拆卸传动轮系与能源装置
- 四、拆卸上条拨针机构
- 五、拆卸自动上条机构
- 六、拆卸双历机构

第五章 机械手表的装配要领及维修

- 一、上条拨针机构的装配要领及维修
- 二、能源装置与传动轮系的装配要领及维修
- 三、擒纵调速器的装配要领及维修
- 四、日历、周历机构的装配要领与维修
- 五、外观件的装配要领及维修
- 六、自动机构的装配要领及维修

第六章 机械手表常见停坏表、快慢表的修理

- 一、常见停坏表的修理
- 二、常见快慢表的修理
- 三、手表其他故障的修理
- 四、常见校表音迹线条的分析

第七章 机械手表零部件的清洗与润滑

- 一、机械手表零部件的清洗
- 二、手表润滑的重要性
- 三、表油的规格型号及注油部位

第八章 振幅对手表走时的影响

- 一、振幅对手表走时的影响
- 二、提高振幅的途径

第九章 指针式石英电子手表的维修

- 一、指针式石英电子手表的基本原理与结构
- 二、指针式石英电子手表机心的装配要求及检验

<<手表修理实用技术>>

三、指针式石英电子手表的修理

四、指针式石英电子手表的维护知识

附表1 机心型号与宝石尺寸对照表

附表2 国产手表机心型号手表牌名厂家对照表

<<手表修理实用技术>>

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>