

<<完全腕表手册>>

图书基本信息

书名：<<完全腕表手册>>

13位ISBN编号：9787122142665

10位ISBN编号：7122142663

出版时间：2012-7

出版时间：化学工业出版社

作者：余宗明

页数：148

字数：200000

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>

## &lt;&lt;完全腕表手册&gt;&gt;

## 前言

出版缘起 此书出版的目的是什么？

最首要的当然是有这个需求。

越来越多的中国人买表，表店随处可见，中国人实在太喜欢表了。

由2005年开始，中国晋身瑞士腕表十大出口市场之一，而且每年的增长率是全球之冠，2006年就比2005年增长接近七成。

仅是2006年9月，中国内地就付了3 600万瑞郎（1瑞郎=6.8809人民币）在瑞士买表。

而中国香港更厉害，在同一个月就消费了价值17 600万瑞郎的瑞士名表。

2008年更买了总值27亿瑞郎的瑞士名表，超过美国，成为瑞士腕表最大的出口市场。

但我们都知道在中国香港的表大多是给内地同胞买去的。

表店在中国越开越多，各品牌也积极发展内地市场，越来越多专门店落成。

现在品牌举办亚太区的大型活动，选址不是在北京就是上海。

2008年瑞士共出口约价值170亿瑞郎的腕表到世界各地，2009年整体数字下跌了，出口总额大约跌了25%，出口到美国的数字就跌了超过40%，俄罗斯更跌了60%，大部分瑞士腕表都是中国人买了。将来只会越来越多。

中国成为瑞士腕表最大出口市场是不争的事实。

既然大家对买表这么踊跃，那么就有需要让大家更清晰了解自己所买的是什么。

因为只有掌握信息，才能让大家自由地选择；而不是盲从附和，不是羊群消费。

本书的撰写就是希望大家了解越清楚，才可以买得越畅快。

借着出版著作，我便可以扮专家？

愧不敢当，比我更了解腕表的高人比比皆是，如若发现书中有任何纰漏，请不吝赐教斧正。

本书中我们只集中讨论机械表。

什么是机械表？

那就是完全利用齿轮和杠杆等全机械操作的腕表，不需要电池。

为什么选购机械表，第一，它就是有这个好处，不需要换电池。

如果保养得好，理论上可以几十年甚至上百年无间断地操作运行。

第二，机械表才是传统工艺，过去几百年来，工匠就一直这样造表。

第三，追求人性的接触，只有机械表才需要熟练的技师去手工打磨和装嵌。

相比可以由全自动机器一手包办的电子石英表，机械表就是手工艺，是由人去造的。

本书主要分成三部分，分别从腕表历史、构造与功能、选购与保养这三方面入手，简单来说就是追寻过去的发展，到现在大家可以找得到的选择和将来如何保养，按照这个时间脉络去看一枚机械腕表。

市场不断发展，腕表技术不断革新，我也一直边写边学而已。

学无前后，你也可以成为专家。

千里之行，始于足下。

我只是为大家打开腕表知识之门，书山有路勤为径，余下的路还是要靠大家自己孜孜不倦地走着。

现在就出发吧。

## <<完全腕表手册>>

### 内容概要

经过熟练的技师的人手打磨和装嵌  
完全利用齿轮等全机械操作  
不需要电池驱动  
几十年甚至上百年无间断地操作运行  
自鸣、三问、陀飞轮、万年历等复杂的功能  
机械腕表一既是实用的计时工具，又是精密的工艺品

## <<完全腕表手册>>

### 作者简介

余宗明，名表鉴赏家。

1992年入行，先后在《人车志》、《武刚车纪》、《号外》等杂志担任编辑和特邀编辑，并且创办了《游丝腕表杂志》。

2011年创办腕表网站-simonwatch.com和中文数码腕表杂志《表志》。

<<完全腕表手册>>

书籍目录

第一部分 表的历史

从混沌到秩序

几千年的演变

轮回再生

由个人到品牌

第二部分 构造与功能

机械机芯

自鸣和三问

陀飞轮

万年历

计时码表

潜水表

世界时间和两地时间

第三部分 选购与保养

功能

款式

品牌

手动和自动

保养

保值

## &lt;&lt;完全腕表手册&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：文明的足迹大家有没有想过，现在的表为什么会是这样子。

公元前3500年在埃及已经有日晷，在我国最早的铜壶滴漏可以追溯到公元前1000年。

让大家意想不到的，这些几千年前量度时间的方法，到今天竟然还发挥着它们的影响力，左右着我们的腕表设计。

其实我们在表面上最常见的指针，那不就是日晷的变奏吗？

现在的机械表利用发条弹簧来提供动力，然后借着擒纵系统来管束动力的输出，这不是跟铜壶滴漏量度时间的原理一样吗？

换言之，時計可算是最古老的工艺之一，不仅有几千年的历史，到今天我们仍然可以在现代高科技的产品上找到几千年前人类文明的足迹和印记。

不只是那些如珐琅彩或雕刻等传统工艺，光是表面那支针，都已经有几千年的历史了。

五大发明经过几千年的研究发展，時計有了进一步的改良。

东汉的张衡早在约公元一世纪便已发明了浑天仪，已经懂得利用力学和齿轮来反映自然规律。

到了北宋，苏颂在约公元1000年重制张衡的浑天仪，并且在原来的基础上加入人类历史上第一台擒纵装置，比西方早了400年。

所以坊间曾经有人提出，中国古代不止有四大发明，其实应该有五大发明才对，時計便是这第五个。但中国人对時計的研究在苏颂之后就无以为继，時計的火种从此落入西方人手里，并由欧洲人发扬光大。

西方時計的兴起 西方時計的发展，在公元十四世纪随着擒纵系统的发明而开始踏入一个新的里程碑。

之后的两百年，不少表匠不断在擒纵系统和摆轮游丝上钻研，务求令当时的座钟越来越准确。

这时大家会问，为什么西方在钟表技术的发展会由公元十四五世纪开始便如此蓬勃发展，当然最主要的原因是经济的发达。

随着国富民安，上流社会对新兴玩意需求殷切；同时贸易频繁，科技的研发也得以精益求精。

更重要的是，航海钟（marine Chronometer）的发明也促进了航海业的发展，让西方文明踏入帝国主义之路，也从此令西方列强在军事和经济的发展上更领风骚，领导全球。

所以可以这样说，在过去几百年，西方文明主导着全球的发展，某种程度上也可以说是由時計立下基石的。

<<完全腕表手册>>

编辑推荐

《名表鉴赏家:完全腕表手册》由化学工业出版社出版。

<<完全腕表手册>>

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>