

<<2012-2013itTIME国际精>>

图书基本信息

书名：<<2012-2013itTIME国际精表年鉴>>

13位ISBN编号：9787532146543

10位ISBN编号：7532146545

出版时间：2012-10

出版时间：itTIME国际精表编辑部 上海文艺出版社 (2012-10出版)

作者：itTIME国际精表编辑部 编

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>

<<2012-2013itTIME国际精>>

内容概要

《2012-2013itTIME国际精表年鉴》汇集各种名表。

它主要讲述当今时代中国人购表的热情仍不断增温中，无论国内还是海外，处处可见国人为腕际时计一掷千金的身影。

《2012-2013itTIME国际精表年鉴》主要内容包括细述流转173年的时间密码；2012年十大钟表趋势；丰沛的制表遗产；文化浇注工艺穿越时空的魅力；激情与共极速时计等。

书籍目录

Cover Story 细述流转173年的时间密码 Special Report 2012年十大钟表趋势 itTIME Special 丰沛的制表遗产 文化浇注工艺 穿越时空的魅力 激情与共 极速时计

章节摘录

版权页：插图：【】一芯一意再发力 机芯早已成为购表的重要评判标准。

各品牌推出的新款都在机芯上下了大工夫，有的执着于认证，有的聚力打磨技术，还有的复杂程度极高……机芯工艺已是钟表重要的组成部分，究竟哪些机芯受到好评，机芯趋势告诉你。

日内瓦印记推出新标准后，几家表厂纷纷跟进推出新机芯，不但符合全新标准，更在打磨工艺上精进不少。

江诗丹顿（Vacheron Constantin）全新自制的2260手动上链机芯，具备14天动力储存及陀飞轮两项复杂功能。

该机芯直径为29.1毫米，含231个部件，配有两个大夹板。

整枚机芯上，日内瓦波纹和鱼鳞纹交相辉映，美不胜收。

为了提供整整14天的动力储存，2260机芯配置了两对共四个发条盒，发条总长约2.2米，每根大约能转上13圈，四个发条盒可同时上链、相互作用，当然速度也比单个发条盒要慢四倍，但能增强腕表长久的稳定性。

机芯装饰同样一丝不苟，陀飞轮圆盘的设计灵感源自品牌的马尔他十字标志，完美展示机芯各部件的装饰处理工艺，当中包括大量以手工切割的内角，仅陀飞轮的固定支架修缘处理就须耗费逾11小时的人工打磨，才能达至臻美的理想效果。

罗杰杜彼（Roger Dubuis）的Pulsion系列强调的是可靠、坚固、轻盈、通透等特点，这个全新系列的另一枚杰作为钛金属镂空陀飞轮腕表，同样具备与众不同的蓝宝石水晶玻璃镜面设计，固定镜面一直延伸至表壳侧面，可充当表圈，镜面之下印刻了覆有夜光材质的数字时标。

抛光与缎面互相交替的表面突显表款的复杂构造，直径44毫米钛金属表壳内搭载RD505SQ手动上链机芯，由罗杰杜彼自行设计、研发和生产，包含165个零件，并融合品牌两项经典工艺：现代镂空机芯与飞行陀飞轮。

RD505SQ型机芯呈深灰色，与钛金属表壳相呼应，振频每小时21,600次，动力储存60小时。

腕表配备黑色橡胶表带，搭配钛金属折叠表扣。

同样，Pulsion钛金属镂空陀飞轮腕表完全符合最新制定的日内瓦印记标准，证明腕表与机芯皆在日内瓦以手工制造、组装与调校，并符合瑞士制表的严格标准。

240 Q机芯是一款由百达翡丽（Patek Philippe）复杂功能腕表工作室自主研发打造的作品。

该机芯尽管采用自动上链设计，并且由275个独立零件构成，厚度却仅有3.88毫米。

其基础机芯推出于1977年，在夹板中装嵌了22K金迷你摆陀后，整体厚度就已达2.53毫米，然后在1.35毫米的狭小空间内安装一套可显示闰年周期同时模仿月行轨迹的万年历装置。

编辑推荐

《2012-2013itTIME国际精表年鉴》由上海文艺出版社出版。

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>