

<<PLIP时代>>

图书基本信息

书名：<<PLIP时代>>

13位ISBN编号：9787300086651

10位ISBN编号：7300086659

出版时间：2007

出版时间：人民大学出版社

作者：（法）雅科米

页数：219

译者：侯智荣

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>

<<PLIP时代>>

内容概要

《PLIP时代：技术革新编年史》通过家居用品及工业机器技术革新的成败阐述了社会的发展史。无论是伟大的发明，如车轮、蒸汽机和织布机，还是一般的发明，如打字机的键盘，均是技术发展史上的里程碑。

我们不得不探寻工业机器——博物馆展品的发展史，对连环画《丁丁历险记》中的科幻机器进行解析，对人类与机器之间敌对或竞争的关系进行思考。

汽车的电子中控遥控锁是如何诞生的呢？

为什么长时间以来汽车一直在使用曲柄呢？

为什么计算器键盘上的数字和电话键盘上的数字的顺序相反呢？

为什么煤气炉灶开关和电气炉灶开关的旋转方向不一致呢？

电按钮究竟起源于什么呢？

通常，我们在传统文化中找不到这些问题的答案，《PLIP时代：技术革新编年史》为我们揭密了技术演变的历史。

现代技术的发展正严峻考验着我们的社会，而《PLIP时代：技术革新编年史》回顾了技术革新史，对其进行了有益的思考。

<<PLIP时代>>

作者简介

作者：(法国)布律诺·雅科(JacomyBruno) 译者：侯智荣 丛书主编：高毅 陈丰

<<PLIP时代>>

书籍目录

前言观剧镜的小端技术产品史人与机器技术回眸第一编 技术产品史Plip时代：技术革新编年史Plip的命名一种功能，两个部件蒸汽船时代轮式纵帆船，带六门大炮的“司芬克斯号”放弃启动曲柄调查按钮从植物到灯音键工业按钮时代为什么是QWERTY式键盘回归命令常识问题为什么左旋钮要向右旋旋钮方向源自龙头电位计后的指针交融点数字小键盘和键盘机器的结构和运动沃康松对织布机的革新机器模拟人的动作新式梭子机械部件机车动力的转换控制所有部件铆机的工艺绝境从传动轴到蒸汽活塞完善铆机的研究：液压铆机压缩空气的起源复合型铆机气锤的晚期霸权人一机系统受阻自动机器的神话第二编 人与机器仿照人体结构的机器手柄和遥控雅克·沃康松和机器人自动装置进入工厂通讯自动装置时代机器智能丁丁在机器国度丁丁的科技形象向日葵教授工程师哪去了？转动车轮车轮的诞生：革命性的创造纺车、陶车和松鼠笼用活塞转动机器从磨坊到工厂，从机动锻锤到咖啡磨穷人的创造性：钟表指针铁丝和职业诀窍让钟表停走傀儡绳和建议箱工艺与演变—演变的概念机器科学的诞生工业时代的工艺学技术产品的演变进步的趋势从支杆到轴从立式到卧式第三编 技术回眸生物与人造物从书中到橱窗打字机，一个家族史从陈列馆到国立工艺博物馆工艺收藏品最初的收藏构成国立工艺博物馆的建立1818年的收藏从陈列馆到实验室从陈列馆到博物馆当代的科学遗产收藏橱窗中的产品家族产品系列与演变从望远镜到显微镜实践车间声音遗产声音形象的历史人类群体，从钟到警报器声音记忆的展出物体和声音博物馆的配音配音是干扰还是令人愉悦理想的博物馆配音参考文献参考资料译后记

章节摘录

前言观剧镜的小端为什么我们的兜里有了汽车钥匙和中控遥控锁“Plip”呢？

为什么计算器键盘和电话键盘上的数字顺序是相反的呢？

我们转动电气灶具的旋钮时，怎样才能再现天上太阳的运动轨迹呢？

为什么18世纪的自动织布机这项天才的发明没有被接受呢？

为什么早期的蒸汽船还带有风帆呢？

革新的主要动机之一，即人类的好奇心，就隐藏在这一连串的问题后面，这些问题的答案打开了我们被传统文化遮住了的视野。

本书旨在对技术文化时行启蒙，该启蒙建立在对社会历史进行的反思之上，而社会是“透过观剧镜的小端”观察到的，这种说法很奇特，观剧镜是一种光学仪器，与单片镜属于同类，然而出现得更早，它在18世纪获得了相当的成功，因为剧院里，人们可以利用它的放大效果，观看舞台上发生的一切，然而，人们似乎也同样用它来窥伺其他观众，（Rey, 1998）总之，这种小型望远镜有两端，一端是物镜，另一端是目镜，和单筒望远镜或双筒望远镜一样，要用小的一端观看。

<<PLIP时代>>

编辑推荐

为什么煤气炉灶开关和电气炉灶开关的旋转方向不一致呢?电按钮究竟起源于什么呢?通常,我们在传统文化中找不到这些问题的答案,《PLIP时代:技术革新编年史》为我们揭密了技术演变的历史。

<<PLIP时代>>

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>