

# 《飞转的天桥》

## 图书基本信息

书名：《飞转的天桥》

13位ISBN编号：9787544910613

10位ISBN编号：754491061X

出版时间：2010-4

页数：250

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《飞转的天桥》

## 内容概要

《飞转的天桥:万物简史之交通通讯卷》内容简介：交通是指从事旅客、货物运输以及语言和图文传递的行业，主要包括运输和邮电两个方面，属于第三产业。运输有铁路、公路、水路、航空和管道五种方式，邮电包括邮政、电信两个方面。交通是随着人类生产和生活的需要而发展起来的。在古代，水上交通是最早的运输方式。陆上交通，最早出现的陆运工具是驯服的马和牛。在造船、航海方面，古代地中海的腓尼基人和濒临地中海的希腊人处于领先地位。20世纪下半叶，蒸汽机的发明导致了工业革命，促进了机动船和机动车的出现，从此开始了近代运输业。19世纪末到20世纪初，汽车、飞机相继问世。20世纪50年代后，管道运输伴随着石油和煤炭的大量输送而发展起来。古代设有邮驿，信息的传送主要靠人力进行，直到中世纪时才出现私营邮递组织。1840年，英国人希尔提出发行邮票，采用均一邮资制，这一举措是近代邮政的开端。1837年，美国人莫尔斯发明了电报机，近代电信由此开始。1876年，贝尔发明了电话。1895年，意大利人马可尼和俄国人波波夫发明了无线电报。20世纪50年代，随着半导体与集成电路的出现，大规模的现代化通信开始形成。总之，在如今网络化、信息化的时代，交通、通讯已经成为联系人类社会各个方面的中枢，它们沟通着地球的各个区域与社会的各个行业。

# 《飞转的天桥》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)