

<<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

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>

<<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产业革命,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:<http://www.tushu007.com>