



20世纪发明创造故事丛书

主 编
副主编
★ 陈芳烈

郭仁松
乐嘉龙

新颖快捷的城市设施

王其钧
乐嘉龙 编著

— 城市的故事



★ 中华工商联合出版社

20世纪发明创造故事丛书

新颖快捷的城市设施

——城市的故事

王其钧 乐嘉龙

泰山出版社
中华工商联合出版社

20世纪发明创造故事丛书
新颖快捷的城市设施

——城市的故事

编著/王其钧 乐嘉龙

出版/泰山出版社 (地址:济南市经十路127号 邮编:250001)

中华工商联合出版社(地址:北京东直门外新中街11号 邮编:100027)

发行/山东省新华书店

印刷/胶南印刷厂

规格/787×1092mm 32K

印张/150

字数/2320千

版次/1997年8月第1版 1997年8月第1次印刷

书号/ISBN 7—80634—058—0/Z·14

定价/186.00元(共30册,每册6.20元)

泰山版图书,如有印装错误请直接与印刷厂调换

序　　言

20世纪是一个伟大的世纪，在这个世纪里，人类创造了前所未有的物质文明，取得了无数具有划时代意义的重大科学技术成果。在基础科学领域，相对论的建立，超导现象的发现，以及试管婴儿、克隆羊的降生等等，都为人类认识自然、征服自然作出了重大贡献。在技术科学领域，计算机的诞生，电视、录像技术的发明等，都把人类推向一个崭新的信息化时代；人造卫星的升空，宇宙飞船的上天，以及对月球、火星等的成功探测，都是人类离开地球到宇宙空间寻觅知音的伟大壮举；原子弹、氢弹、隐身武器等的问世，大大增强了现代武器的威力，电子战、数字化战争更一扫旧战场硝烟弥漫的陈迹；塑料、合成纤维的发明，智能大厦、高速列车等的崛起，使人类衣食住行的条件大大改善……仰望20世纪的“星空”，真是群星闪烁，蔚为壮观。

回顾20世纪科学技术的历史，我们不难发现，在许多重大科学发明的背后，都留下了众多科学巨人感人的事迹，以及与这些创造发明有关的动人的故事。我们这套丛书正是试图从这样一个侧面，用故事的形式

来让人们领略 20 世纪的科学辉煌。我们希望，读者在兴趣盎然的阅读中不仅能获得科学技术知识，还能从中得到启迪，受到鼓舞，并进而悟出一些科学的哲理。

20 世纪的创造发明多若繁星，这套小小的丛书是很难把它说尽道绝的。在这里，我们只选择了一些与青少年学习、生活比较贴近而又有趣味的题材，把它写成故事，编纂成册，以飨读者。

现在，我们正处在世纪之交，新世纪的一缕曙光已经展现在我们的眼前。许多科学家和未来学家预言，21 世纪人类不仅将完成 20 世纪未竟的事业，解决诸如攻克癌症等一系列科学难题，实现人类梦寐以求的到外星世界去旅行等种种宿愿，而且，还将取得一些今天人们所意想不到的重大突破。无疑，这将把人类社会的文明推向一个新的高度。

我们希望，这套丛书能成为青少年读者的朋友，伴随着你们跨入 21 世纪，激励你们去攀登新的科学技术高峰，去创造世界和中国的美好明天。如果真能这样，我们将感到无比的欣慰。

陈芳烈

1997 年 8 月 3 日

目 录

现代交通的动脉.....	(1)
雄伟壮观的悬索桥.....	(5)
多姿多色的彩虹.....	(8)
雄伟的长江大桥	(12)
世界第一斜拉桥——杨浦大桥	(15)
浮力原理的启示——阿基米德浮动隧道	(19)
江海水下隧道	(21)
形形色色的地下建筑	(25)
地铁的优势在哪里	(28)
造型各异的地铁车站	(32)
方便周到的地铁服务系统	(36)
地铁中的艺术	(40)

90年代的“有轨电车”	(43)
凌空疾驰的“铁龙”	(47)
快速高效的轻便铁路	(51)
城市交通之花	(55)
架空索道	(60)
现代都市的停车场	(64)
都市中的一片绿洲	(67)
城市道路的多种功能	(70)
没有红绿灯的高速公路	(75)
城市道路的网络结构	(78)
通行无阻的立体交叉	(83)
多姿多彩的空中走道	(89)
公交管道运输系统	(93)
先进的机场设施	(96)
不说话的交通警察	(100)
不用指挥棒的交通指挥	(104)
一路都开绿灯	(107)
东方明珠电视塔	(110)
闻名世界的汽车城——底特律	(114)
巴黎的建筑	(117)
驰名世界的天使之城	(120)
冬暖夏凉的仙阁	(124)

太阳能游泳池.....	(131)
把阳光聚集起来.....	(133)
憧憬美好的未来城市.....	(138)
后记.....	(144)

现代交通的动脉

在漫无边际的辽阔土地上，条条烟波浩渺的大江，条条蜿蜒曲折的河流和道道沟通大洋的海峡把地球点缀得异常美丽。海洋占地球面积的三分之二，另外的三分之一面积则是人类主要生存活动的陆地。陆地上纵横着江河湖泊，如著名的多瑙河，莱茵河，伏尔加河，尼罗河，密西西比河，亚马逊河，以及我国的长江、黄河等。人类在各种天堑上架设着造型各异、丰富多彩各式桥梁。

多种结构的桥梁

随着科学技术的发展和电子计算机在桥梁结构计算上的应用，新型建筑材料如高强度合金钢、铝合金、高强度快干混凝土、纤维混凝土以及各种塑料、合成橡胶的广泛采用，改变了桥梁建筑的面貌。国外桥梁设计中已普遍采用斜拉吊桥、钢管拱桥、吊板桥、扁壳桥等新的结构形式，梁和墩体的截面也愈来愈多地采用箱形、扁平箱形，梯形箱梁、空心等形式，还采用了拱梁组合体系、桥面与钢梁合一的混合体系，减少了施工用料，加快了施工周期。

桥梁跨度

随着桥梁建筑的发展，桥梁跨度变得越来越大，30年代，美国乔治·华盛顿大吊桥，其主跨部分突破了千米大关而震动了世界桥梁界。60年代，纽约的维拉扎诺大桥的主跨度达到了1,298米，桥面距海面210米。70年代初，土耳其首都伊斯坦布尔在博斯普鲁斯海峡上，横空架起大跨度悬索桥，主跨为1,074米，塔架高165米，桥下净高达64米，创

造了欧洲的纪录。80年代初，英伦三岛的恒比尔大吊桥通车，它以轻盈的结构，将英国的东部重要城市赫塞尔和巴顿联接起来，桥面主跨为1,410米，全长达2,220米，这座桥梁是迄今为止，跨度最大的桥梁，工程前后用了9年时间，耗资一亿英镑，共用了三万吨钢材，独占世界桥梁的鳌头。

多种功能的桥梁

现代桥梁的作用，不仅在于过河跨江，而且还扩大到了高速公路、轮船码头、连接海峡岛屿等方面功用。

高架式高速公路是一种旱桥式的立体交叉构筑物，也称为高架桥，在交叉路口上设二层甚至多层的路面，使车辆畅通无阻。高速公路的建设改变了城市交通网络，改善了城市的拥挤状况。

桥梁还被应用于新型码头建设。过去码头多是依附在海岸或河岸，随着航海和水运事业的发展，已出现栈桥式码头，采用桥梁将码头移向深水区，以解决大吨位船舶停靠问题。

沿海有很多岛屿，有的国家甚至是由大大小小的岛屿组成，像列岛成群的日本和千岛之国的印度

尼西亚等国都在建造跨海连接岛屿的桥梁，使海上孤岛成为半岛，与大陆连成一体。日本兴建的本洲与四国之间桥群就是一个突出例子。

国外在引桥设计上也是多样化的，例如把引桥建成双折形的或螺线形的，这样不仅增加了桥梁的本身美观，也节约了用地，还加快了施工的速度。

我们可以看到，桥梁建筑的作用已超过它本身的交通功能。色彩缤纷的五大洲，在城乡山区，在江畔海滨，千千万万座桥梁，象无数彩虹，吸引着我们的视野。桥梁建设已成为现代交通的动脉。

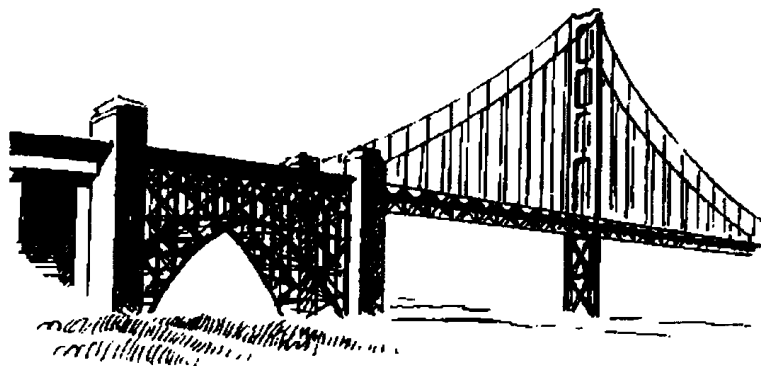
雄伟壮观的悬索桥

现代悬索桥是由古代的索桥演变而来，适用于大跨度及特大跨度桥梁。它主要承重结构由缆索、吊杆、塔和锚碇四者组成，其缆索几何形状由力的平衡条件决定，一般为抛物线形。从缆索垂下许多吊杆，把桥面吊住。

美国金门大桥是世界著名的悬索桥，它建于1937年，在1964年纽约的维拉扎诺海峡桥完工之前，一直是世界上最长的钢制悬索桥，被誉为近代桥梁工程的奇迹。

金门大桥雄居于美国旧金山的金门海峡，该桥采用悬浮式的建桥形式。大桥的南北两端各有一座标高 227 米的桥塔，这是世界最高的桥塔。两岸山岗上还建有两座较低的辅助桥塔，两条直径 93 厘米、相距 27 米的钢缆垂下形成弧形，把四座桥塔连成一体。这两条巨缆分别用 27572 根细钢丝绳拧成，每根重 24500 吨，大桥凭借这两条弧形巨缆上垂下的无数钢绳高悬半空。主桥塔之间的桥孔跨径 1280 米，大桥总长 2737 米，宽 18 米，有 6 条汽车道和两条宽敞的人行道。桥面中点高出平均水位 81 米。

金门大桥建成以后成为美国西海岸的交通要道，每天有 10 万辆汽车从桥上通过。尽管金门大桥的长度目前已退居世界第二，但它壮丽的景观仍然



美国旧金山金门大桥

是无与伦比的。

1964 年建成的纽约维拉扎诺大桥，它的主跨 1298 米，桥面离海面 210 米，相当于 60 层摩天大楼的高度，它以跨长和桥高，独占世界桥梁的鳌头。

70 年代初，土耳其首都伊斯坦布尔的博斯普鲁斯海峡上，横空架起一条长虹，它的主跨为 1074 米大跨径悬索桥，桥下高达 64 米，跃居欧洲第一。

80 年代初，英伦三岛矗立了一座结构新颖雄伟壮观的恒比尔大桥，它以轻舒的钢臂，把英国东部两座重要城市赫塞尔和巴顿紧紧相连，桥梁主跨达 1410 米，前后施工了 9 年，被誉为现代桥梁史上的一个辉煌成就。

多姿多色的彩虹

为了改变岛屿与大陆的交通，世界各国都在建造联接海峡的彩虹般的桥梁。比较突出的是日本横跨本洲岛和四国岛的大桥。

本世纪 50 年代，日本着手制定雄心勃勃的本洲岛和四国岛的大桥建设规划。本洲和四国之间是著名的濑户内海，那里的地质条件复杂，水流深急，风险浪恶，而且地震频繁，建桥的工程十分浩大、复杂。

整个工程分 3 条线路穿越海峡，除一条公路外，

其它两条为公路铁路并行。工程师们别出心裁地巧妙利用海峡中岛屿罗列的地势，依托岛礁分建大桥，以接力的方式沟通全程。全线共有 18 座大桥，桁架桥、拱桥、斜拉桥和吊桥等各式结构各显其能。其中，传统的大跨度能手——吊桥又占鳌头，18 座中占去 11 座，千米以上的大跨度桥共有 3 座。尤其是明石海峡大桥，主跨为 1780 米，为公路铁路两用吊桥。

如此大规模地建造桥梁群，在国际桥梁史上称得上是个创举。

1973 年儿岛板出一线破土动工，其中由于工程技术上的难题和经济因素一度暂停。1978 年 10 月又正式复工，苦干 10 年于 1988 年 4 月 10 日正式通车，前后共用了 15 年的时间。

长桥跨海，非凡的气势，令人赞叹不已。

丹麦是北欧的岛国，几百个大大小小的岛屿星罗棋布于波罗的海。其中两个大岛菲英岛和西兰岛，被大贝尔特海峡无情地隔开。1978 年，丹麦政府进行了大桥建设的国际投标，大桥跨越的东航道属国际航道，需保证万吨巨轮在桥下畅通无阻。桥上将是通行时速 160 公里的高速铁路和时速 120 公里的高速公路，工程的规模之大可想而知了。