

经济文学与地方名称的由来(下)

留 明 / 编

Explore Knowledge

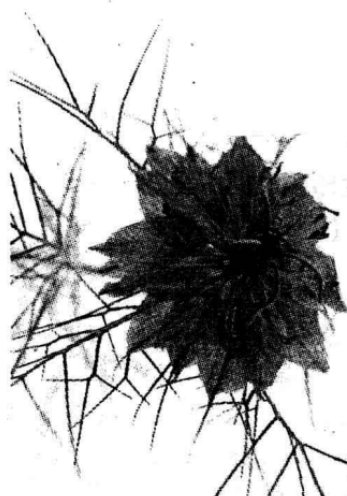
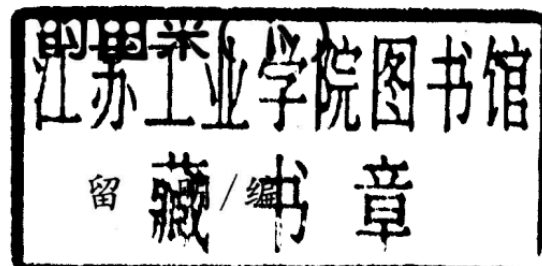
探索文库·文化卷



远方出版社

探索文库·文化卷

经济文学与地名



责任编辑:王顺义

封面设计:心 儿

探索文库·文化卷
经济文学与地方名称的由来(下)

编 著 者 留 明
出 版 远方出版社
社 址 呼和浩特市乌兰察布东路 666 号
邮 编 010010
发 行 新华书店
印 刷 北京旭升印刷装订厂
版 次 2004 年 9 月第 1 版
印 次 2004 年 9 月第 1 次印刷
开 本 787×1092 1/32
字 数 3900 千
印 数 3000
标 准 书 号 ISBN 7-80595-955-2/G · 325
总 定 价 968.00 元(全套共 100 册)

远方版图书,版权所有,侵权必究。
远方版图书,印装错误请与印刷厂退换。

前　言

20世纪人类社会历史上的任何时代的发展都是无与伦比的。但是，人类教育的面貌和图景却至今尚未发生根本性的变革。正如联合国教科文组织亚太地区“教育革新为发展服务国际会议”的总结报告中所指出的：“课堂教学模式和学校的功能却依然故我。如果我们深入观察医生、工程师、建筑师的工作，可以发现其工作方式有了根本性的变化，而学校课堂仍更多地维持着本世纪初的框架。”

中央教育科学研究所阎立钦教授认为：“创新教育是以培养人的创新精神和创新能力为基本价值取向的教育。其核心是在认真做好‘普九’工作的基础上，在全国实施素质教育的过程中，为了迎接知识经济时代的挑战，着重研究和解决基础教育如何培养中小学生的创新意识、创新精神和创新能力的问题。”

在本世纪，我国教育工作者高高扬起创新的旗

帜，既是迎接知识经济挑战、增强综合国力的需要，也是我国教育一百年来自身发燕尾服的需要，更是弘扬人的本质力量的需要。

接受教育是以知识为中心的教育。“知识就是力量”是接受教育的名言，也是接受教育价值观的集中体现。长期以来，科学技术发展的相对缓慢，学校教育内容的相对稳定，为以知识为中心“接受教育”的存在提供了社会基础。

在编书的过程中，得到了一些专家和学者的大力支持和帮助，在此向他们的表示衷心的感谢。我们热切希望广大读者提出宝贵意见。

——编 者



探索文库

·文化卷·



经济文学与地方名称的由来(下)

小本票的由来	(1)
邮票齿孔的由来	(1)
集邮的由来	(2)
邮戳的由来	(3)
邮政编码的由来	(4)
电子邮政的由来	(5)
国际回信券的由来	(6)
电报的由来	(7)
光纤通讯的由来	(8)
无负载电缆通信的由来	(9)
海底电缆的由来	(10)
世界电信日的由来	(11)
万国邮联日的由来	(11)
万国邮联纪念碑的由来	(12)
九州的由来	(12)



省的由来	(13)
县的由来	(14)
乡的由来	(14)
村的由来	(15)
胡同的由来	(16)
带“卫”地名的由来	(16)
东北名称的由来	(17)
满州名称的由来	(18)
天府之国名称的由来	(19)
北京名称的由来	(19)
上海名称的由来	(20)
天津名称的由来	(21)
重庆名称的由来	(22)
黑龙江省名称的由来	(22)
吉林省名称的由来	(23)
辽宁省名称的由来	(23)
山东省名称的由来	(24)
河北省名称的由来	(24)
河南省名称的由来	(24)
陕西省名称的由来	(25)
甘肃省名称的由来	(25)
贵州省名称的由来	(25)
湖南省名称的由来	(26)
湖北省名称的由来	(26)
安徽省名称的由来	(27)

浙江省名称的由来	(27)
山西省名称的由来	(27)
江苏省名称的由来	(28)
福建省名称的由来	(28)
江西省名称的由来	(28)
宁夏名称的由来	(29)
云南省名称的由来	(29)
青海省名称的由来	(30)
广东和广西名称的由来	(30)
四川省名称的由来	(30)
内蒙古名称的由来	(31)
西藏名称的由来	(31)
新疆名称的由来	(32)
台湾省名称的由来	(32)
香港名称的由来	(32)
九龙名称的由来	(33)
澳门名称的由来	(34)
各省(市、自治区)简称的由来	(35)
沈阳名称的由来	(36)
大连名称的由来	(36)
西安名称的由来	(37)
包头名称的由来	(37)
开封名称的由来	(38)
羊城名称的由来	(39)
福州名称的由来	(39)





南京名称的由来	(40)
哈尔滨名称的由来	(40)
成都名称的由来	(41)
呼和浩特名称的由来	(41)
乌鲁木齐名称的由来	(42)
锦州名称的由来	(43)
大庆名称的由来	(44)
烟台名称的由来	(44)
牡丹江市名称的由来	(45)
秦皇岛名称的由来	(46)
宝鸡名称的由来	(47)
焦作名称的由来	(48)
呼伦贝尔名称的由来	(48)
钱塘名称的由来	(49)
苏州别称姑苏的由来	(49)
无锡名称的由来	(50)
绍兴名称的由来	(50)
佛山名称的由来	(51)
中山名称的由来	(52)
虎门名称的由来	(52)
西双版纳名称的由来	(53)
卧牛城名称的由来	(53)
四大名镇的由来	(54)
尚志县名称的由来	(55)
靖宇县名称的由来	(55)





黄骅县名称的由来	(56)
左权县名称的由来	(56)
子长县名称的由来	(57)
子洲县名称的由来	(57)
志丹县名称的由来	(58)
博爱县名称的由来	(58)
武功县名称的由来	(59)
兰考县名称的由来	(60)
礼泉县名称的由来	(60)
彬县名称的由来	(61)
长武县名称的由来	(61)
偃师县名称的由来	(62)
芮城县名称的由来	(62)
佛坪县名称的由来	(63)
紫阳县名称的由来	(64)
吴旗县名称的由来	(65)
长安街名称的由来	(65)
王府井大街名称的由来	(66)
中关村名称的由来	(67)
南京路名称的由来	(67)
陆家浜路名称的由来	(68)
杨柳街名称的由来	(69)
中英街名称的由来	(70)
欧洲名称的由来	(70)
亚洲名称的由来	(71)





美洲名称的由来 (72)

拉丁美洲名称的由来 (73)

非洲名称的由来 (74)

大洋洲名称的由来 (75)

南极洲名称的由来 (75)

西伯利亚名称的由来 (76)

中东名称的由来 (76)

不列颠群岛名称的由来 (77)

世界名城雅号的由来 (78)

东京名称的由来 (79)

平壤名称的由来 (79)

汉城名称的由来 (79)

河内名称的由来 (80)

乌兰巴托名称的由来 (81)

吉隆坡名称的由来 (81)

加德满都名称的由来 (82)

仰光名称的由来 (82)

喀布尔名称的由来 (83)

贝鲁特名称的由来 (83)

雅加达名称的由来 (84)

达卡名称的由来 (84)

巴格达名称的由来 (84)

麦加名称的由来 (85)

万塔城名称的由来 (86)

华盛顿名称的由来 (86)





纽约名称的由来	(87)
旧金山名称的由来	(88)
夏威夷名称的由来	(88)
唐人街名称的由来	(89)
墨尔本名称的由来	(90)
堪培拉名称的由来	(90)
世界中心城名称的由来	(91)
金边名称的由来	(91)
巴黎名称的由来	(92)
伯尔尼名称的由来	(93)
罗马名称的由来	(94)
马德里名称的由来	(94)
布鲁塞尔名称的由来	(95)
雅典名称的由来	(95)
布加勒斯特名称的由来	(96)
贝尔格莱德名称的由来	(96)
布达佩斯名称的由来	(96)
雷克雅未克名称的由来	(97)
阿尔及尔名称的由来	(97)
巴马科名称的由来	(98)
喀土穆名称的由来	(99)
萨那名称的由来	(99)
阿比让名称的由来	(99)
亚丁名称的由来	(100)





小本票的由来

小本票是 1895 年在欧洲的卢森堡首先发明的。1904 年被介绍到英国。现在，世界上许多国家都发行小本票。小本票主要是为了方便用户，使用者可随身携带，寄一封信撕一枚票贴用，非常方便，有的集邮者还把小本票当作一种集邮品，加以珍藏。

早在本世纪 20—40 年代，我国就发行过小本票，不过当时不叫小本票。从 1917 年到 1934 年，先后发行了 14 种邮票册，封面上印有“中华邮局邮集册”字样，里面装的是当时使用的小面值普通邮票，如“北京老版帆船票”、“北京新版帆船票”、“孙中山像邮票”、“烈士像邮票”等。



邮票齿孔的由来

1840 年，英国发行了世界上第一枚邮票，这确是一大创举，是邮政史上的里程碑。但是这种邮票美中不足，在出售时，营业员非得用刀割或者用剪刀裁才行，很是麻烦。

1848 年，伦敦市中心的一家酒店，来了一位新闻记者。



他一面饮酒，一边撰写当天的通讯稿件，写好稿件后把它塞入信封，从衣袋里取出一大张维多利亚女皇像邮票。可是酒店里没有剪刀，迫于无奈，记者想出一个绝妙的方法，他从衣襟里取下一枚小别针，在两枚邮票的空隙处用别针尖刺了一连串的均匀的洞孔，然后轻轻地撕开，竟然十分整齐美观。真是做者无心，观者有意。这时，一位名叫亚瑟·亨利的有心人，正巧坐在记者的对面，他认真看着记者用别针刺洞，心中暗想，假如能够发明一种打孔机，把每一枚邮票的四边上都打上孔，那么使用起来就方便多了。后来他终于发明了邮票打孔机。



集邮的由来

“集邮”一词，出自希腊语“非洛斯”（爱好）和“切洛兹”（凭证）。这两个词合起来就是爱好邮资凭证，亦即爱好邮票之意。

从英国出现第一枚邮票起，就以其图案的小巧精美，引起了人们的兴趣。1842年12月29日，伦敦一位少女在《泰晤士报》上登出广告征求旧邮票装饰卧室，说她已经收集了1.6万枚，但数量太少，还想继续征集。当时，许多英国妇女喜欢搜集邮票来装饰闺房的门帘、窗户、糖果杯盘用具。一些学校的老师也鼓励学生收集到的邮票贴在地图上，引起学习地理的兴趣。这种活动吸引了学生的父母和



亲朋，使集邮成为一种社会嗜好和娱乐。到了 1862 年，集邮活动便在世界上许多国家广泛展开。

然而，起初的集邮者并不互相交换邮票。1852 年，比利时的湿地美伦，把他收集的邮票，装在镜框里，公开陈列，任人参观，这也许是世界上第一次邮展。1861 年，法国人雷维尔特编印的世界上第一个邮册和第一部邮票目录问世。1862 年，英国发行了世界上第一本集邮杂志《集邮评论和广告》月刊。1872 年 7 月 14 日，在德国的吕贝克，召开了世界上第一次集邮会议，提出了“集邮家”的名字问题。在 1876 年的柏林第二次会议正式使用“集邮家”这个名称。世界上第一个集邮家要算法国的勒格拉，他从 1850 年开始搜集邮票，一直到 1885 年逝世为止。他创造的“量齿尺”这个工具至今仍应用于集邮中。

邮票是反映国家政治、经济、风土人情的袖珍艺术品，包括自然、社会、历史、文化、科学、技术、经济、政治、军事等多方面丰富资料。现在世界上每年发行的邮票已达 7000—8000 种，专业集邮报刊约 500 多种，并成立了国际集邮联合会。



邮戳的由来

邮戳的资历，比邮票要老得多。早在邮票出现前，邮政部门就在邮件上盖一个图章，注明收到邮件的地名、日期。





英国在 1661 年最早使用邮戳。

我国最早的邮戳始用于 1872 年，称为“海关小圆戳”。中国人民邮政第一枚纪念邮戳，是 1946 年 4 月在旅大地区首先使用的。全国解放初期，邮戳的外圈钉齿状；1957 年 1 月 1 日，邮电部才颁发了全国统一使用的现行日戳。



邮政编码的由来

邮政编码是用阿拉伯数字组成的用来表示邮政区域划分和投递区段的专用代号。应该说，编码的应用是现代社会的一个特征。实行邮政编码制度，变按址分拣为按码分拣，不仅能提高人工的分拣效率，确保邮件的及时分拣和及时运递，而且也为邮件分拣处理机械化、自动化创造了条件。

从世界范围来看，各国邮政部门为适应信息时代的来临，都相继推行邮政编码。英国从 20 世纪 50 年代初即已开始研究邮政编码，并于 1959 年在诺威治邮区试行，从而引起许多国家的注意。联邦德国于 1961 年正式公布 4 位数的邮政编码，成为世界上第一个在全国范围内推行邮政编码的国家。到目前为止，世界上已有 50 多个国家和地区实行了邮政编码制度。

我国从 1974 年就开始组织力量，着手搜集资料，研究并拟定了“全国邮政编码试行方案”，并于 1980 年起在全国





范围内宣传推行。

我国的邮政编码采用4级6位数编码，就是邮政编码共6位数，分别表示省、邮区、县、投递点4级，其中前2位表示省（自治区、直辖市），第三位表示邮区，第四位表示县（市），最后2位表示投递局（区）。

电子邮政的由来



电子邮政在世界上出现，改变了书信传递的传统方式，以传真信函、计算机信函、电视通信等方式传送信函的内容，传真信函是将信函的原件送交收寄局，利用传真技术传送到远方的电子邮政中心，在那里将复制的信函副本装入专用信封，在当地按快信投递。

1980年，美国与加拿大、英国之间利用卫星通信电路，正式开通了国际电子邮政业务，使一般信函均可在当天或次日送达，特快信函可在4小时内传递。现在愈来愈多的国家开展了这种业务，电子邮政正在成为国际间快速通信的一种重要手段。

1982年，美国在全国25个大城市开放了电子计算机制备信函的系统，这是通信网络和各种高级电子计算机相结合的系统，写信人在自己的计算机终端上利用键盘和显示器来编写信函文本，通过专用或公用电路传输到就近的营业局，并存入磁带，再通过主处理系统向其他营业局发