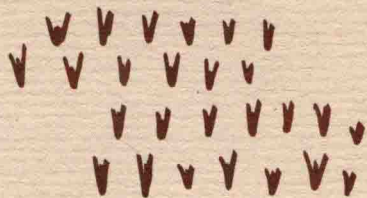


十讲

名家专题精讲

# 中国历史地理十讲

邹逸麟 著



# 中国历史地理十讲

邹逸麟 著

復旦大學出版社



## 图书在版编目(CIP)数据

中国历史地理十讲/邹逸麟著. —上海:复旦大学出版社,2019.7  
(名家专题精讲)  
ISBN 978-7-309-14456-7

I. ①中… II. ①邹… III. ①历史地理-中国-文集 IV. ①K928.6-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 150076 号

中国历史地理十讲  
邹逸麟 著  
责任编辑/史立丽

复旦大学出版社有限公司出版发行  
上海市国权路 579 号 邮编:200433  
网址:fupnet@fudanpress.com <http://www.fudanpress.com>  
门市零售:86-21-65642857 团体订购:86-21-65118853  
外埠邮购:86-21-65109143  
江阴金马印刷有限公司

开本 890 × 1240 1/32 印张 11.625 字数 236 千  
2019 年 7 月第 1 版第 1 次印刷

ISBN 978-7-309-14456-7/K · 702  
定价:68.00 元

---

如有印装质量问题,请向复旦大学出版社有限公司发行部调换。  
版权所有 侵权必究

## 前 言

历史地理学从传统沿革地理发展为现代历史地理学始于 20 世纪 30 年代顾颉刚、谭其骧先生主持组织“禹贡学会”和创办《禹贡》半月刊。当时燕京、北大、辅仁三所高校的教师、学生参加者甚多。后来成为一代名师的有侯仁之、史念海、杨向奎、童书业、韩儒林、翁独健……甚至包括最近刚去世的中外公认的国学大师饶宗颐先生都是当时“禹贡学会”会员，可见一时之盛。当年这些年轻才俊在《禹贡》刊物上发表了许多历史自然地理和人文地理方面的论文，虽然今天看来有些稚嫩，然其对现代历史地理学的开创之功不能没。可惜不久抗战军兴，学校内迁，学者四散，正处于成长期的历史地理学整体发展戛然而止，实为我国当代学术史上一大损失。唯独吾师谭其骧先生仍在西南偏隅贵州浙大继续坚持他的历史地理学研究。

新中国成立后，1954 年第一届全国人民代表大会期间，毛泽东主席向史学家吴晗提出需要一套能配合读《资治通鉴》《二十四史》的历史地图。于是由吴晗、尹达等前辈史学家组织了一个委员会，委托谭其骧主持编绘《中国历史地图集》。从 1955 年至 1987 年前后历时三十二年完成的全套八册《中国历史地图集》，成为 20 世纪中国社会科学领域里最重大的成就之一，为中国历史地理研究（包括

清代以来沿革地理学)集大成之作,是我国历史地理学发展史上的里程碑著作。我有幸自1957年1月开始就跟从谭其骧师参加《中国历史地图集》的编绘,以后一直在谭师指导下从事历史地理学的基础建设工作,如参加新版《辞海》的历史地理部分的修订、《中国历史大辞典》历史地理部分的编撰、《中华人民共和国国家历史地图集》的编撰、《中国大百科全书》中国地理分卷的撰稿等。还为国内有志于历史地理学的青年研究者编写了《中国历史地理概述》(1993年初版、2013年三版)、《黄淮海平原历史地理》(1993年)、《中国历史人文地理》(2001年)、《中国历史自然地理》(2013年)。这一系列著作都是为中国历史地理学科发展所做的基础工作。90年代以后,新生代历史地理工作者先后登上学术舞台,他们以年轻人的锐气、智慧和努力,为历史地理学开拓出许多新的领域和方法,并做出了显著的成就。真是“江山代有才人出,各领风骚数百年”。历史地理学正以崭新的面貌向前发展。

笔者从事历史地理研究和教学六十年,20世纪90年代以前主要从事大型历史地理基础项目的研究,所写过的一些论文主要都是为这些重大项目服务,所以着重于唐宋以后历史水系的变迁。90年代以后开始转向环境变迁的研究。在环境变迁研究的实践中深深感到:第一,我国地域广大,各地的环境问题差异很大,不同地区的人类活动对环境反应差异也很大。第二,中国的环境问题主要是水资源的问题。我国本来就是一个水资源缺乏的国家,且地属东亚季风区,年际变化和季节间变化很大,故而我国历史上水旱灾害频发,造成恶劣的生存环境。第三,我国虽然国土辽阔,但可耕地比

例较小。当人口增长到一定程度后，在传统的农业技术条件下，只能扩大耕地来增加粮食生产，具体而言就是开垦山地、砍伐森林、围湖造田，最后造成水土流失、河湖淤浅。其最终形成的恶劣环境是人们可以想象的。发展与环境的矛盾一直是我国历史上长期面临的两难困境。第四，研究我国历史时期的环境变迁，必须要将当时的社会政治要素考虑在内。因为在长期中央集权政治体制和农耕为主的生产条件下的社会，一切改造环境的措施都可能与某一集团或某一地区的利益相矛盾。由此环境变迁与当时的政治有着密切的关系。例如北宋后期八十年黄河时而北流、时而东流的频繁变迁与当时朝廷内的朋党之争有直接关系。这种特点不仅是全国性的，在各地地区环境与社会都有密切的关系。因此目前我国环境研究领域里，环境与社会关系的课题成为最热门的研究对象。

本书所选十讲，主要有三个主题：一是我国历史上历代王朝最主要的两大国家级水利工程——治黄和通运的发展与影响。二是我国历史时期环境变迁的过程和特点。三是自然环境和人文环境变迁之间的相互关系。今天回过头来看，这些论文水平都不高。我只希望这些文章能使后人对我们这一代人做研究走过的历程有所了解，如果能从中得到一丝启发，那就是对我很高的奖励了。

最后要感谢复旦大学出版社的陈麦青、史立丽同志，没有他们的鼓励和支持，这本书是出不来的。

作者

2018年8月8日

# 目 录

## 前 言 1

---

### 我国环境变化的历史过程及其特点初探 1

#### 明清时期北部农牧过渡带的推移和气候寒暖变化 19

##### 一、14 世纪中叶至 17 世纪中叶农牧过渡带 21

##### 二、17 世纪中叶至 20 世纪初农牧过渡带 31

##### 三、小结 43

### 历史时期华北大平原湖沼变迁述略 47

#### 一、先秦、西汉时代湖沼的地域分布及其特点 49

#### 二、《水经注》时代湖沼的分布及其特点 53

#### 三、华北大平原早期湖沼稳定性原因探讨 56

#### 四、河北平原湖沼在北宋以后的变迁和淤废 61

#### 五、黄淮平原的湖沼在金元以后的变迁与淤废 68

#### 六、余论 79

### 江淮平原的人文 83

#### 一、自然和人文的过渡地带 87

- 二、沉重的人祸与天灾之地 95
- 三、淮扬繁华甲天下 101
- 四、桀驷不驯和温文儒雅对比强烈的民风 109

#### 黄河下游河道变迁及其影响概述 115

- 一、黄河下游河道历史变迁概述 118
- 二、黄河下游河道变迁对地理环境和社会生产的影响 130
- 附 历代正史《河渠志》浅析 144

#### 宋代黄河下游横陇北流诸道考 165

- 一、横陇故道 168
- 二、北流故道 172
- 附 北宋黄河东北流之争与朋党政治 186

#### 从地理环境角度考察我国运河的历史作用 219

- 一、历史上运河的地理条件及其航运价值 221
- 二、运河开凿后对地理环境的影响 232
- 三、运河的通航和农业生产的矛盾 241
- 四、小结 247

#### 唐宋汴河淤塞的原因及其过程 249

- 一、引言 251
- 二、唐宋汴河在通航上所存在的一些问题 253
- 三、唐宋汴河淤废的过程 269
- 四、余论 277

山东运河历史地理问题初探 281

一、山东运河开凿前沿线的地理面貌 284

二、山东运河的开凿及其水源问题 289

三、运河河道的变迁和沿运坝闸的设置 298

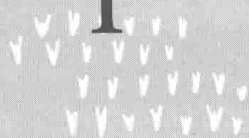
四、水柜的设置和运河沿线的湖陆变迁 317

五、小结 324

淮河下游南北运口的变迁和城镇兴衰 327

---

1



# 我国环境变化的历史过程 及其特点初探





20世纪90年代以来，黄河断流，华北干旱，水资源贫涸，沙暴频发，沙地扩展等环境恶化的现象，已经引起人们的警觉。1998年汛期，我国长江流域发生了1954年以来又一次大洪水，东北地区的松花江、嫩江也出现了百年一遇的洪水。虽然经过党政军民、全国上下的一致努力，抗洪抢险斗争取得了最后的胜利，但所付出的代价也是十分沉重的。这场洪水无疑是进一步向我们敲响了警钟，让我们清醒地知道，改善我国生存环境已是刻不容缓、迫在眉睫的事了。所以近年来，从中央到地方各级党政领导、学者都十分注意我国环境问题，将经济、文化建设和环境问题结合起来，这是值得庆贺的事。

对于中国的环境问题，应该从历史角度进行考察。过去研究中国历史往往忽视人与自然环境之间关系的变化和发展，如果要全面地考察和认识中国社会的历史，这无疑是个缺陷。其实人类社会的政治、经济、文化等种种活动都在一定程度上受到自然环境的制约，这种制约直至今天人类科技水平发展到有能力登上月球的时代，也还没有发生根本的改变。以历史为例，考古工作证明，中国文化起源是多源的，但为什么中华民族的核心华夏族最早在黄河中下游地区形成，这就与古代黄河中下游气候温和、雨量适中、土地

平衍、交通便利有关。为什么我国历史上的分裂往往是南北分裂而不是东西分裂？这无疑与中国南北自然环境和文化差异有关。为什么中国历史上统一帝国的政治中心都在北方而不在南方？为什么中国历史上的边疆纠纷总是发生在西部或北部而不是在东南沿海的边区？为什么中国小农经济能稳定数千年，而广大人民温饱问题始终未能解决？以今天的现实而言，新中国成立以来，农业经济无论从生产力还是生产关系而言，无疑有了极大的改善，为什么至今还有相当地区和人口的温饱问题没有解决？同样，在改革开放的政策下，东西部地区的经济差距不仅没有缩小反而在加大的原因是什么？如此等等，不一而足。能说这些历史和现实问题与中国的地理环境没有密切的关系吗？

因此，我们可以说，我国今天的环境问题的形成，并非始于当代，实是积渐所至，有着悠久的历史根源。一般而言，一国一地环境形成的主要因素有三：一是一国一地的自然条件，二是人口载负量，三是生产配置和产业结构。平心而论，我国的自然条件并不理想，人均资源也比较贫乏，人口分布又极不均匀。虽然疆土辽阔，但在 960 万平方公里的国土上，西北干旱半干旱区和青藏高寒区占了全国陆地面积的 55%，这里气候寒冷，雨量稀少，土壤或多沙化，或多冻土，故人烟稀少，全部人口只占全国的 5%；另外 95% 的人口居住在占全国陆地面积 45% 的东部季风区，这里又以秦岭、淮河一线为界分为南北两大部分，北部除黄土高原外大部分为平原，然受季风影响，雨量极不均匀，全年降水多以暴雨形式集中在夏秋季节，诸多河流发源于黄土高原，暴雨来临时，洪水泥沙俱

下,故多泛滥成灾;南部降雨丰沛,气候温湿,植被良好,却又是高山丘陵多,平原少,且同样因降水不均,引起水旱不时。数千年来我国人民为求生存和发展所处的地理背景如下:一是人口众多而又分布不均;二是耕地不足,高产稳产的耕地更少;三是自然环境脆弱,各种自然灾害频发,生产的社会财富往往为灾害所抵消。有史以来我国人口数量虽然不断在增加,但分布的基本格局没有明显的变化。从公元前后相当于汉朝时期的 0.5 亿人口,到 19 世纪下半叶我国人口增至 4.5 亿,95%的人口始终分布在东部季风区。新中国成立后,边区得到了空前的开发,经济发展,人口增加。1994 年我国人口已达 12 亿,20 世纪末普查为 13 亿多,但分布格局基本未变。两千多年来,人口成倍地增长,而可耕地却因城市建设、工业发展、交通开辟等原因在不断地缩小。东部季风区的自然条件虽然远胜于上述西北干旱区和青藏高原区,但由于降水年际、季际变化大,旱涝灾害时有发生,可以说历史上是无年不灾,再加上山地丘陵多、平原少、人口密集等因素,我国人民为求温饱,要比自然条件好的国家付出更多的劳动。今天我国耕地面积仅有 15 亿亩,只占全部国土面积的 11%,草地、草山、草坡约占国土面积的 34%,森林约占国土面积的 13%,而沙漠、荒漠、寒漠、戈壁、石骨裸露山地、永久积雪和冰川等完全不能农牧的土地却有 30 亿亩,占全部国土面积的 22%。在古代,耕地当远较今日为少,而森林草地面积远较今日为多,这是可以肯定的。但人口则从公元初的 5 000 万,发展到今天的 13 亿,在农业技术没有质的突破以前,要供应这么多人口的粮食,怎么可能不去开发森林、草地和湖荡?由此可见,我们的

祖先为了求生存、发展，处在相当困难的地理背景条件之下，有时甚至处于两难的境地。我们应该如何恰当地处理我们的环境，是不是可以从反思中得到一些启示？现在我们往往很自豪地说，我国耕地只占世界总耕地 206 亿亩的 7%，养活着世界 22% 的人口，是个了不起的奇迹，但也要承认，这对亿万农民来说，无疑是一种十分沉重而又悲壮的负担。

我国自古以农立国。大致从战国中期至西汉中期，黄河中下游地区从农主牧副兼营林渔的经济格局，转变为单一农耕经济格局。这种局面奠定后的历史时期里，农耕成为社会稳定的唯一产业的观念在人们思想里根深蒂固。当由于战争、饥荒、灾害、人口等因素引起社会动荡时，单一农耕经济思想就在人们头脑里占主导地位。千百年来一直为中国人民所称颂的汉武盛世，北逐匈奴，将今天内蒙古河套地区和鄂尔多斯高原以及陕北高原、河西走廊等数十万平方公里土地，从匈奴控制下解脱过来，将汉王朝的疆土北拓至阴山，西扩至玉门关，从而保护了原有的农耕地免受匈奴的侵扰，使华夏文明得以延续，其功固不可没。但是为了保卫这一胜利果实，不得不移民百万，设置五十余县，在阴山、河套以南包括鄂尔多斯高原进行屯垦戍边，将数十万平方公里原先畜牧游猎的干旱区开辟成农耕区，砍伐森林，铲除草被，使原来广漠的森林草原变为阡陌相连、村落相望的农耕区，被誉为“新秦中”，意即新的关中地区。鄂尔多斯的环境原来就十分脆弱，气候干旱，土壤沙质，植被稀少，多风暴，当地表一经开垦，无植被保护，随即水土流失，遇风起沙。近年来在内蒙古乌兰布和沙漠考古发现的西汉古城和屯

垦遗址，说明西汉以后，这里从此被遗弃，未曾再次开垦，证明环境恶化已不可逆转。东汉以后，虽一段时间内畜牧业又成为当地主要产业，但遭破坏的环境已难以恢复，迟至公元 6 世纪，库布齐沙漠和毛乌素沙漠已经出现。隋唐时代，继秦汉以后鄂尔多斯高原上又一次兴起农垦高潮，原先沙地均有扩大。汉唐是封建文明鼎盛时期，久为我国人民所称道，其经济背景是黄河流域大规模农业开发，天然植被全为人工植被所替代。在当时的生产力条件下，可开发的水土资源开发殆尽。因此到了公元 10 世纪的宋代以后，黄河流域环境恶化趋势已不可逆转，留给子孙的是黄土高原上沟壑纵横，水土流失，黄河含沙量与日俱增，下游泛滥决口连年不断，土壤沙碱化，农田被淹，城镇被毁，东部平原河流湖泊淤浅湮废，农业生产力低下，人民贫困，昔日黄河流域的辉煌业绩最终成了梦痕。

今陕西省西安所在的关中平原在唐代以前是生态环境最好的地方，战国时“沃野千里，蓄积饶多，地势形便，此所谓天府，天下之雄国也”。故早有“天府”“陆海”之誉。首先表现为气候温湿，“渭川千亩竹”是《史记·货殖列传》中的名句；其次是土壤肥力高，在《禹贡》九州土壤分级中，雍州黄壤肥力为上上，属九州土壤第一等；再次是水资源丰沛，所谓“八川绕长安”，八川即泾、渭、灞、沔、滈、泾、灃、涝，这些河流都有丰富的水资源，均有灌溉之利。战国末年的郑国渠，汉代以来的漕渠、白渠、六辅渠、龙首渠、灵轵渠、成国渠、蒙笼渠等都是引泾、渭河为水源的。两千年前已形成了关中平原的灌溉网络。汉代长安城周围的环境十分优

美，城西的上林苑是天然和人工合作的自然保护区，周围三百余里，是皇家游猎之所，其中有离宫 70 所，奇草异木三千余种，稀兽珍禽不知其数，苑中有昆明池，周围 40 里，初建时是为了汉武帝训练水军之用，以后实际上也成了帝王游乐和皇家饲养鱼鳖的场所。昆明池北还有镐池，长安城内有沧池、太液池，整个长安城内陂池密布，花木茂盛。总之，西汉的长安自然生态优越，加上人工修饰，自然成为天下最美之处。唐代长安八水仍旧，但水资源已明显有所减弱，郑国渠初开时溉田四万余顷，汉白渠溉田 4 500 顷，到了唐初郑、白两渠仅溉田万余顷，晚唐减少至 6 200 余顷，较汉时几乎少了十分之八。所以唐代关中帝王经常往洛阳就食，成了“逐粮天子”。但整个环境尚未完全破坏，曲江游赏，楔饮踏青，是长安人的岁时习俗。杜甫《丽人行》“三月三日气象新，长安水边多丽人”之句，反映了唐代长安的风景线。但自唐末五代以来，关中平原环境恶化的端倪已见。这是因为长期作为首都，大修宫殿，渭南秦岭、渭北北山的大批森林被砍伐，上林苑等皇家苑囿因人口骤增、耕地不足而被辟为农田，水资源已被开发殆尽。黄土高原自汉代以来农耕的开发，而使水土流失加剧，泾、渭等河泥沙量日增，河湖淤废。宋代以后，郑、白渠因渠身淤高灌溉作用已很小，其灌溉面积不及西汉的 1/20，无法与汉唐相比。明清时关中平原虽然仍为我国小麦的主要产区，但其经济地位远不如前。近几十年来，西安地区环境恶化以至于严重缺水，与当代人的不合理行为有关。但从历史长河观之，实有数千年的渊源。

自西汉武帝以后，黄河下游平原的原始森林、草地已开伐殆