



中国农业 历史与文献研究

彭世奖·著

ZHONGGUO NONGYE LISHI YU WENXIAN YANJIU





中国农业 历史与文献研究

彭世奖·著

ZHONGGUO NONGYE LISHI YU WENXIAN YANJIU

 中国出版集团
 世界图书出版公司
广州·上海·西安·北京

图书在版编目 (CIP) 数据

中国农业历史与文献研究 / 彭世奖著. —广州:
世界图书出版广东有限公司, 2016. 7

ISBN 978-7-5192-1589-7

I. ①中… II. ①彭… III. ①农业史—专题文献—研
究—中国 IV. ①F329 ②G257.39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 151019 号

中国农业历史与文献研究

责任编辑: 程 静 李嘉荟

出版发行: 世界图书出版广东有限公司

(地址: 广州市新港西路大江冲 25 号 邮编: 510300)

网址: <http://www.gdst.com.cn> E-mail: pub@gdst.com.cn

联系发行: 020-84451969 84459539

经 销: 各地新华书店

印 刷: 虎彩印艺股份有限公司

版 次: 2016 年 10 月第 1 版 2016 年 10 月第 1 次印刷

开 本: 787mm × 1092mm 1/16

字 数: 560 千

印 张: 33.25

ISBN 978-7-5192-1589-7/S · 0018

定 价: 98.00 元

版权所有 侵权必究

咨询、投稿: 020-84453622 gdstchj@126.com

序 言

华南农业大学是中国农史研究的发祥地之一，梁家勉先生开创的华南农史研究事业一度享誉中外。彭世奖先生曾追随梁老数十年，成果不少。今已近八十，彭先生的论文将结集出版，嘱我为之序。

彭先生是继梁老等著名农史学家之后中国农史学界的一位重要学者，这本论文集的出版可以说是代表了自改革开放以来那一辈农史学者的学术道路和研究水平。

彭世奖先生的研究成果有以下方面的特色：一是他追随梁先生多年，故从农书研究入手，在农书研究中多有斩获。如他较早研究中国农书的特色，使学界对这一重要的中国文化遗产有所认识。对王祯农书的成书年代和作者都有所发挥。对文学家蒲松龄《捕蝗虫要法》、《农书残稿》连发三篇文章，使人们不仅知道蒲松龄在《聊斋志异》的文学成就，也能知道他在农学上的贡献。《南方草木状》是农史界争议较大的一本区域性植物志，彭先生力持此书为嵇含所著，并提出了自己的见解。难能可贵的是，他在近几年还从事古代荔枝谱的整理，有《历代荔枝谱校注》一书出版，荟萃历代荔枝专谱以及资料，详加注释，集研究荔枝的史料，给予研究者极大的方便。

梁家勉等农史研究的先驱者，大多以农书而进入农业科技史的研究。彭世奖先生亦循这一路径而研究中国古代农业科技史，尤其以治蝗技术史和生物防治、农业生态历史研究，以及中国古代农业遗产的利用如何为当代农业现代化所借鉴的论题，都有非常值得注意的观点。作者有几篇关于农业遗产如何“古为今用”的文章还得到农业部领导的注意。他对于园艺作物栽培史，也有出色的研究。

彭世奖先生为广东人，所以他的研究成果中，对广东地区农业史的研究论文占了相当的部分。其中以《火耕水耨辨析》一文最为突出。我在《中国农业通史·原始农业》一书中对此文作了评价。火耕水耨最先出现在《史记·货殖列传》和《汉书》中，曾经是长江以南，包括岭南地区在内的一种较为原始的水田作业方式。由于前代文献语焉不详，火耕水耨其中的技术细节以及所反映的楚越之地的这一经济生活方式有各种不同的解释，对于这一问题也有较多的成果和不同见解。彭先生在参酌各种文献之后，将这一原始水田作业与广东沙田区的实际情况加以比对，得出了令人信服的结论，我认为他的结论在诸家之说中解释较

为充分，在我主编的一本书中有过评价。（游修龄主编《中国农业通史·原始农业卷》，中国农业出版社，2008年，204页）。他对珠江三角洲等地的水稻特殊栽培法、挣稿制、堤围修筑和水稻栽培制度的变迁、养鱼史等方面的研究，至今为止仍是研究珠江三角洲农业史者不能不参考的文献。他关于华南早稻的产生及其对中国稻作的贡献，论述极为精辟。清初屈大均是一个文学家，但他的《广东新语》中有不少篇章抽出来就是非常有价值的农书或者是农学专章。彭先生撰文，对《广东新语》中的农学专章进行了深入的分析，认为屈大均是一个农学家，对广东的农业文化有非常重要的贡献。作者对渡部武先生等日本学者对中国农书、农史研究方面的成果也有介绍。彭先生在农史方面还有较多的研究文章，读者诸君可在论文集中阅读。这里不一一介绍了。

作者的研究成果，除了这本书收入的论文之外，以及上面介绍过的《历代荔枝谱校注》一书，还有宋代韩彦直《桔录》校注。作者还有一本《中国古代农业科技集萃》，以单条史料归类的方式，介绍了具有特色的传统耕作与园艺技术诸方面，作者虽然没有加以评述，但归类之中表达了作者的观点，这也是继承古人撰述的一种方式。作者在前几年担任华南农业大学作物栽培史博士点的特聘教授，给硕博生讲授《中国作物栽培史》，最后作者还将讲稿整理成书，由中国农业出版社出版。这说明，作者在从工作岗位退休之后，还是很辛勤的。

淡泊名利，是勤于创作的农史研究者的特色。早在20世纪的80年代末，作者与李根蟠、闵宗殿、穆祥桐等四位同志，在梁家勉教授的领导下，负责《中国农业科技史稿》的校订和统稿工作，其中付出的辛勤劳动，我亦有所闻说，为之敬佩不已。作者追随梁先生，埋头埋脑买书、藏书、读书，继而走向农史研究路子，卓然成为一家之说。他继承梁家勉先生的遗志，但从不以学术正统自居，即使是在受到不公正的待遇的时候，仍泰然处之，始终以大局为重。这也是非常难能可贵的。

农史研究虽然是一个边缘的学科，但自改革开放以来的数十年发展，其重要性已经被学术界所认可，史学界也有不少人参与到这一个学科中的研究队伍中来，成果蔚然大观。彭先生这本集子的出版，不仅是对作者的学术成果做一个总结。更重要的是，读者诸君在阅读中，感受农史研究这个学科的一个学人踏踏实实走过的路子。农史研究是综合性的学科，也需要具备多方面的知识，希望后来者继承前辈的学风，使农史研究的优良传统发扬光大。是为序。

游修龄

（原浙江农业大学教授，浙江农业大学农史研究室主任）

目 录

第一篇 农书研究

- 漫谈古代文献对农业科学的作用 (3)
- 略论中国古代农书 (8)
- 试述古代类书的作用 (19)
- 治蝗类农书评介 (23)
- 《南方草木状》的撰者撰期的若干问题 (27)
- 再谈《南方草木状》的撰者撰期的问题 (33)
- 蒲松龄《捕蝗虫要法》真伪考 (44)
- 蒲松龄《捕蝗虫要法》真伪考续补 (47)
- 蒲松龄《农书残稿》考证 (49)
- 关于《王祯农书》若干问题的探讨 (54)
- 也谈《王祯农书》的成书年代
——兼与郝时远同志商榷 (59)
- 世界上最早的一部柑桔专著:《桔录》 (63)
- 历代荔枝谱述评 (67)
- 从《茶务金载》的发现谈广东茶工、茶商对世界茶叶发展的贡献 (75)

第二篇 书评与书序

- 研究徐光启的重要工具书
——《新编徐光启年谱》 (81)
- 《自然科学大事记·农学卷》评介 (84)
- 《中国古代耕织图》评介 (86)
- 农史研究又一丰碑
——《中国科学技术史·农学卷》读后记 (88)
- 《南方草木状校释》序 (95)

《〈南方草木状〉考补》序	(97)
莫负英明书信史 清风扫地更无遗	
——试评《广东省志·农业志》古代部分的美中不足	(100)
《壮族经济史》序	(107)
《民国广东的农业与环境》序言	(109)
《明清广东的农业与环境——以珠江三角洲为中心》序	(111)
《南方草木状》国际学术讨论会简况	(113)

第三篇 人物评介

传说中的治水英雄——夏禹	(121)
我国古代杰出的农业科学家——贾思勰	(123)
论屈大均在 中国农业文化史上的贡献	(127)
近代科学的重要先驱者徐光启	(138)
聊斋先生也是农学家	(141)
试述吴其浚在农业生产上的贡献	(144)
论天野元之助博士对中国农业史研究的杰出贡献	(148)
一位受人敬重的农史学家	
——纪念梁家勉先生诞辰 90 周年	(157)
人守学、学守书、书守类	
——为纪念梁家勉先生诞辰 100 周年而作	(163)

第四篇 农业生态学与害虫防治

我国古代关于水稻生态学的知识	(171)
略论中国传统农业中的生态学思想	(179)
传统农业中可持续发展的经验值得继承和发扬	(197)
从中国农业发展史看未来的农业与环境	(203)
我国古代农业的优良传统之一：生物防治	(212)
中国历史上的治蝗斗争	(217)
我国古代农业害虫防治法	(228)

第五篇 大田作物

- “火耕水耨”辨析····· (235)
- “象耕鸟耘”辨析····· (247)
- 一种节约用水的科学灌溉方法
——台湾轮流灌溉制度评介····· (251)
- 百越人与中国稻作文化····· (254)
- 历史上岭南水稻的特色栽培法及其展望····· (261)
- 略论珠江三角洲挣稿制的兴衰····· (268)
- 珠江三角洲堤围的修筑和 水稻栽培制度的变迁····· (276)
- 漫话水稻旱播····· (283)
- 试述我国早稻的产生和历史作用
——兼论华南是我国稻作栽培制度的起源中心····· (285)
- 关于中国的甘蔗栽培和制糖史····· (293)

第六篇 园艺与茶文化

- 中国古代的鲜花变色与催延花期法····· (301)
- 与南国结缘的素馨、茉莉····· (308)
- 我国古代蔬菜生产的特殊技艺····· (311)
- “工夫”茶中有“功夫”····· (325)
- 龙眼小史····· (328)
- 广东荔枝史漫话····· (330)
- 荔枝之最——增城挂绿····· (332)

第七篇 养猪养鱼

- 我国猪的起源和驯化····· (337)
- 珠江三角洲池塘养鱼史研究····· (347)

第八篇 杂 论

- 我国传统农业何以会走上精耕细作道路····· (365)

试述我国传统农业的特点和优点·····	(372)
鉴湖功绩，千古流芳	
——纪念鉴湖建成 1850 周年·····	(377)
我国传统农业中对生物间相生相克因素的利用·····	(380)
广东在传统农业科技上的全国之最·····	(393)
我国历史上的水利建设和农田开发·····	(396)
试述南雄传统农业的特色·····	(404)
广州外销画——清代广东城乡社会风情写真·····	(408)
试论岭南农业史上的几项特色技术·····	(414)
略述百越人对衣用纤维植物开发利用的贡献·····	(421)
竹布为衣，本非神话·····	(430)
试论农史研究与农业现代化·····	(432)
农史研究与现代农业科技的发展·····	(445)
台湾农业开发史初探·····	(452)

第九篇 译 作

日本学者研究中国古农书的主要著作一览·····	(499)
《四时纂要》的日译稿前言·····	(510)
对传入日本的《耕织图》的考察·····	(516)
后记·····	(520)
跋·····	(521)

第一篇

农书研究

漫谈古代文献对农业科学的作用^①

无产阶级革命导师历来重视历史和历史遗产的研究。恩格斯说过：我们根本没有想到要怀疑或轻视“历史的启示”；历史就是我们的一切，我们比任何一个哲学学派，甚至比黑格尔，都更重视历史。^②毛主席也曾教导我们：“不但要懂得中国的今天，还要懂得中国的昨天和前天”^③，并且制定了“古为今用”的方针。鲁迅先生也曾说过：“古人所传授下来的经验，有些实在是极可宝贵的，因为它曾经费去许多牺牲，而留给后人很大的益处。”^④

我国历史悠久，文化遗产丰富，在浩瀚的古代典籍中有许多农业科学技术方面的珍贵品，就需要我们认真整理和研究，发挥其在今后发展农业科学中应有的作用：

一、寻溯有关农业生产技术发展的辩证规律

恩格斯说过：事情不在于把辩证法的规律外部注入自然界，而在于从自然界中找出这些规律并从自然界里加以阐发^⑤。在生产斗争中也应该如此。最近，我们从一些古籍中把有关“土、肥、水、种、密、保、管、工”八项生产技术的历史资料进行搜集、考证、整理，力求能较有系统地探索这些生产技术的发展过程，这对加深理解毛主席在“八字宪法”中所揭示的农业生产规律，是有帮助的。单从耕作制中“一年三熟”制来说，历史上从“畅耕”到“休耕”，由“休耕”到“连耕”，再由每年一熟的“连耕”发展到一年两熟的“连耕”，都有其一定的规律。至于“一年三熟”，公元5世纪，我国文献已有记载，明清以后，这种记载渐次增多，其中有“三稻”，也有“两稻一麦”和其他三种作物轮栽等做法。但在反动统治时代，这些耕作制度发展得很不普遍，也极其缓慢。今天，

①本文第一作者为梁家勉。

②《英国状况——评托马斯·卡莱尔过去和现在》，《马克思恩格斯全集》第一卷，北京：人民出版社，1956年版，第650页。

③《改造我们的学习》，《毛泽东选集》，北京：人民出版社，1966年横排本，第759页。

④转引自《红旗》杂志1972年第4期，第20页。

⑤《反杜林论》序言，1970年版，第10页。

在中国共产党和毛主席的英明领导下，劳动人民翻身作了主人，生产力解放了，科学技术也有了巨大的发展，“一年三熟”制正逐步遍及全国。通过历史材料来认识“耕作制”发展规律，使我们在普遍推行“一年三熟”制的斗争中，获得更大的自由。

二、辨别名实异同

今人对古代一些有关农业的动植物和器物的名称，往往以讹传讹，张冠李戴，名实不符，这对生产、教学和科学研究都大有妨碍。例如古代著名谷类——稷，著名蔬菜——葵，早在两千多年前，已见记载。但这些“名品”，究属何物？千百年来，就已名实混淆，聚说纷纭。前人写过不少考证，仍未彻底弄清。至今还期待进一步发潜阐幽，寻找更充分资料，结合当前科学水平，进行论定。又如：关于“罗望（晃）子”，近人大都沿袭日本学者的说法，认为就是豆科的“酸豆”，如《植物学大辞典》和新编《辞海》（试用本）都采用是说。其实，根据宋代范成大和周去非的著作加以考证，“罗望（晃）子”显然就是今天的“凤眼果”，属梧桐科果树。这类事例只有借助古代文献作证，才有可能恢复其本来面目。

三、考证历史起源

关于农产品和农业技术起源问题，其中也有不少“数典忘祖”的现象。例如关于水稻和甘蔗的栽培，有些学者认为起源于印度，也有人认为起源于东南亚。但根据历史文献记载，稻和甘蔗都原产我国，很早就为我国劳动人民所栽培和利用，非起源于印度或东南亚。对此，我们曾进一步把古代这些记载结合现代调查所得的野生稻、野生蔗以至出土文物中有关资料作过考证，写过专题论文，也协助编出了一些专书，纠正了一些“数典忘祖”的错误。又如：最近国际园艺业和果品市场上，出现一种“猕猴桃热”，纷纷找寻它的历史资料。由于我国古书早有记载，因而一致承认是源自中国。但国际上不少人（包括中国人），以为中国一向是野生的，没有栽培种。经过多方探索，从唐代诗人岑参（715—770）诗句“中庭井栏上，一架猕猴桃”中，反映出这种果，不但源自中国，而且远在当时以前，早已有搭架栽培于庭院里了。这就为中国至少在千年前已有人工栽培猕猴桃提供了论据。此外，对一些较关键性的技术起源，在世界科学技术史上有其非常重要地位。如农作物的选育种和种子田建设；蔬菜促成栽培；果树防寒防霜；绿肥栽培和施用；家畜传染病的认识及其预防；微生物的发酵、温度

测定及对农产品的加工利用……从距今一千多至两千多年的文献中，都足以充分证明其在中国起源之早，世无与伦比。这就不仅纠正了人们所颠倒了或迷糊了的历史，同时也加强了民族自信心，作为我国迈向现代化的一种动力。

四、为当前农业生产和科学研究提供“启示”和“借鉴”

毛主席指出：“在中华民族的开化史上，有素称发达的农业和手工业，有许多伟大的思想家、科学家、发明家、政治家、军事家、文学家和艺术家，有丰富的文化典籍”^①，这是我国劳动人民辛勤劳动的结晶，对于我们在三大革命斗争中都有启示和借鉴的作用。“有这个借鉴和没有这个借鉴是不同的，这里有文野之分，粗细之分，高低之分，快慢之分。”^②例如人体针灸术，在战国时代或者稍前就已出现了，晋代皇甫谧还撰有阐述其原理和方法的专书，后来应用到兽医方面的，如《马经孔穴图》、《伯乐针经》等，都出现于隋唐以前，渊源也很早。近年来我院教师从这些“历史的启示”中，经过反复试验，成功地把针刺技术应用到牛体的针刺麻醉方面。又如我院最近接受了桃果罐藏研究的任务，需要选择肉质白（不红）、脆（不软）而果大核小的南方品种。我们从一些“方志”的物产记载中，了解到云南境内所产桃果的品种特多，其中以宜良、昆阳、大理所产者为佳，为我院有关的研究工作，提供了初步的线索。关于植物无性杂交的做法及其“蒙导”作用，公元五世纪的《齐民要术》中就已谈到，宋元以至清初的文献记载，越来越具体、越进步。这对研究植物品种改良的历史有一定的作用。又如“以虫治虫”的方法，晋初（？）《南方草木状》已经提到，唐代文献也有记载。还有《葛洪方》提到“钩吻与食芹相似，而生处无他草”（据《证类本草》卷十引）说明公元四世纪以前已注意到植物的除草作用。而十世纪中，更有人用植物（桂屑）杀除宿草的故事。至于述及用药剂除草，“草死而禾茂”的记载，亦见于距今四百年前的文献。早在七百多年前，古书已涉及一些水生固氮植物群落（苔华）的肥效。一百多年前，古书中还提到豆类植物的根瘤及其作用，开辟了近代生物固氮研究的先河。汉代《汜胜之书》述及蚕矢（粪）渍种，据说可使小麦生势壮，能耐寒。这与广东省开平县用蚕粪混水，喷施稻苗收到丰产效果的情况，似有共通的道理。宋元以来，不少文献反映了一些有机或无机物质如新鲜畜粪、腊糟、硫、砒、皂矾、盐卤等对植物生长的促进作用，可能在这些物质中含有某种“激素”或化学的刺激作用。所有这些工作，都是初步

①《中国革命和中国共产党》，《毛泽东选集》，北京：人民出版社，1966年横排本，第585页。

②《在延安文艺座谈会上的讲话》，《毛泽东选集》，第817页。

的，如能利用现代科学，进一步加以搜集、整理和研究、对于促进农业科学研究、发展农业生产，肯定可以起到“启示”和“借鉴”的作用。

由此可见，只要我们贯彻执行“古为今用”的方针，就可以充分发挥古代文献的作用。那些轻视历史遗产，认为古代文献可有可无，甚至认为这些东西都是封建糟粕等观点，都是错误的。

此外，关于文献的搜访整理等工作，我们认为目前应当注意如下几点：

首先，要调查研究，积极搜访有关的古籍。这是贯彻“古为今用”方针的物质基础。八百年前的《通志·校讎略》明确指出：“以今之书，校古之书，百无一存”。时至今日，遗存下来的古籍就更少了。要想采访到这些文献，就需要对国内外的收藏概况做一番调查研究，掌握历史上有关著作的源流及其存佚情况。除了从古今书录和各种有关的参考书寻找线索之外，宋代目录学家郑樵提出的“求书八法”，在方法上值得我们灵活运用。还须注意到：（1）有些罕本、孤本或稿本，长期湮没不彰，不为人们所知所见，例如明代宋应星的《野议》、《谈天》、《论气》等四篇，清代张文蕊的《农书》，区金策的《岭海兰言》，以至由蒲松龄子孙献出而内容与通行本大不相同的《农桑经》等。（2）有些早已失传而大部分内容还保留在外国人著作中的农书，如徐光启《甘薯疏》（中国最早一部甘薯专书）的基本内容仍保存在朝鲜徐有榘《种薯谱》中。（3）有些在国内已佚去数百年之久，但却继续流传国外，如隋代的《玉烛宝典》，唐代的《新修本草》、《四时纂要》，明代的《天工开物》等。现除《四时纂要》外，已从“出口转内销”，在国内先后有影印出版。但还有一些仍待搜、待访、待整理、待印行。

其次，要熟悉工具书，掌握寻找资料的钥匙。现存有关古代文献的参考工具书，包括各种类书、辞书、字书以及目录索引等等，为数不少，如能熟悉利用，可以把这些工具书作为打开古代文献宝库之门的钥匙，帮助发挥历史遗产的作用。例如为了“遗传育种”研究工作需要，查考“男女同姓，其生不蕃”一语出处，利用有关工具书，那就很快便查出该语是公元前638年郑国人叔詹所说。但目前关于古书的索引还很少，有些虽曾编印过，如原燕京大学编印的《诗经》等各种古书引得，都已成了多年求之不遇的珍品。据说近年来日本十分重视编纂我国古籍索引，并已做出了很大成绩。所以，对我们来说，集中有关方面的力量，有计划地编纂重要典籍的索引，确已成为当务之急。

再次，对于所搜集到的古籍文献，还要进行科学管理，要编好目录，做出提要，注意装裱维修，加强防护工作，使之能更好地长期发挥应有作用。1975年

10月，我们敬爱的周总理，在身患重病，日理万机的情况下，还指示我们要把《全国善本书总目录》编出来，这是对我们最大的关怀和鼓励。至于农书目录，过去编印过的，如《中国农学书录》、《中国古农书联合目录》也需要进一步充实和提高。同时，还需要继续中国农业遗产研究室的工作，把散见于各种古书里面的农业资料搜辑出来，分门别类，汇编成册，多出一些《农学遗产选集》，多把一些重要的或稀见的古农书校注翻印；正如鲁迅先生编纂《会稽郡故书杂集》时的宗旨：“存而录之，或差胜于泯绝”^①。还要多编出一些有关古农书的术语辞典和参考工具书。这些，都是亟待进行的工作。

总而言之，我们应当遵照毛主席的指示，“清理古代文化的发展过程，剔除其封建性的糟粕，吸收其民主性的精华”^②，使农业历史遗产更好地为进一步发展我国社会主义农业科学服务。

（原载《图书馆通讯》1973年第1期）

^①鲁迅：《会稽郡故书杂集》序，见《鲁迅全集》卷八。

^②《新民主主义论》，《毛泽东选集》，北京：人民出版社，1966年横排本，第666页。

略论中国古代农书

本文在前人研究的基础上，把中国古代农书发展的历史划分为初创时期、在北方发展时期、向南方普及时期、从高峰走向衰落时期等四个发展阶段，并论述了中国古代农书发生、发展及其衰落的历程和规律，分析其类型，探讨其特色，介绍其整理研究的历史和现状，对今后的整理研究工作提出了意见和建议。

一、中国古代农书概述

中国农业已有一万年左右的历史，人们在长期的实践中创造和积累了丰富的经验，最初只靠耳濡目染，口耳相传。有了文字以后，才开始记述这些知识和经验。如甲骨文中的一些有关字句和诗经中的《七月》、《无羊》、《信南山》、《甫田》、《大田》、《臣工》、《噫嘻》、《丰年》、《载芟》、《良耜》等篇章。但这些仍然不能算作农书，真正的农书开始出现于战国时期。

（一）初创时期的中国农书（春秋战国）

春秋战国时期（前 770—前 221）中国已从奴隶社会步入封建社会。中国农业也从木石并用转入使用铁制农具和畜力耕作时期，同时还修建了一批规模较大的农田水利工程，改善了农业生产条件，促进了农业生产的发展，成为中国精耕细作优良传统的奠基时期。一些有远见卓识的思想家和政治家，先后提出了重农思想和重农政策，诸子百家中也出现了“为神农之言”的农家学派，先后写出了中国历史上第一批农书，成为中国农书的初创时期。据《汉书·艺文志》记载，明确指出是“六国时”成书的只有《神农》和《野老》二种；作者“不知何世”的有《宰氏》、《尹都尉》、《赵氏》、《王氏》等四种。此外，《史记》中说，秦始皇焚书时特别保留了一些“种树之书”没有烧毁，到底是些什么书也不得而知。由于这些著作早已失传，如今保存下来的先秦农业文献，都是散见于诸子著作中的个别篇章，如《尚书》中的《禹贡》、《无逸》；《周礼》中的《大司徒》、《载师》、《遂人》、《草人》、《稻人》、《小虞》、《林衡》、《牧人》、《牛人》、《兽医》、《典丝》、《考工记》；《大戴记》中的《夏小正》；《小戴记》中