

<<中国经济史（上下）>>

图书基本信息

书名：<<中国经济史（上下）>>

13位ISBN编号：9787309046236

10位ISBN编号：7309046234

出版时间：2005-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：朱伯康，施正康著

页数：1437

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>

<<中国经济史（上下）>>

内容概要

本书论述中国经济发展的历史，上起远古，下迄新中国成立前夕。

其前身是《中国经济通史》上、下册，由中国社会科学出版社于1995年5月出版，至今已过去整整十个年头。

作者在原书的基础上，作了修改增订，一是删除部分在不同篇章重复叙述的内容及不太重要或篇幅过长的引文，二是增加较多的近代经济史内容，以弥补旧当年留下的近代部分过于单薄的缺憾。

三是对部分内容用新资料新观点进行了改写。

但贯穿全书的基本宗旨和观点没变，仍着重描述中国经济发展的历史脉络，尽可能真实地再现各种经济成分发生、发展、演变的历史图景，探索其间的因果关系，也包括经济与政治、文化、社会、军事、法律、宗教之间的相互影响和联系，揭示中国经济盛衰的规律和制度演进的特点。

本书立论稳妥有据，史料翔实可靠，叙述自然顺畅，文字简洁生动，并尽量多供史料，少作结论，意在使读者接触史实，自得结论。

因此，它既可作为高等院校相关专业研究生的教材和参考书，也可作为经济工作者学习了解或研究中国经济史的上佳读物。

<<中国经济史(上下)>>

书籍目录

原序再版前言我们的经济大史观——代前言上册目录 第一章 中国的原始公社制 一、中国旧、新石器时代的人群和原始村落 二、中国远古居民的图腾传说和氏族组织 三、从原始公社制到奴隶制的过度 第二章 中国的奴隶制 一、中国奴隶制国家建立的经济基础 二、中国奴隶制时代生产力水平和社会形态 三、中国少数民族中的奴隶制 第三章 中国的封建制经济——春秋战国时期 一、中国封建制的两种类型和两个阶段 二、春秋战国时期农业生产技术和社会生产力的发展 三、春秋战国时期手工业、商业的发展 四、春秋战国时期的货币——物品货币到金属货币的发展 五、土地私有制的出现和社会经济的变化 六、专制体制中央集权制和郡县制的建立 第四章 两汉经济 一、废墟上的复兴 二、农业 三、工商业 四、人口、垦田和土地制度 五、租税和徭役 六、财政与货币 第五章 魏晋南北朝经济 一、历史的转折 二、魏晋南北朝的农业 三、魏晋南北朝手工业和商业 四、魏晋南北朝财政税收和赋役 五、从经济破坏到社会变迁和民族融合 第六章 隋唐五代经济 一、历史的曲折与发展 二、隋唐五代的农业 三、隋唐五代的手工业 四、隋唐五代的商业 五、隋唐五代的货币 六、隋唐五代的田制与赋役 第七章 两宋经济 一、两宋经济背景 二、两宋农业 三、两宋官府手工业 四、两宋民间手工业和商业 五、两宋工商业行会 六、宋代三大发明 七、两宋财政 八、两宋货币与对外交易 九、宋代各弊及其改革的失败 第八章 辽、金、西夏经济下册目录后记

<<中国经济史(上下)>>

章节摘录

农耕用牛犁，用铁制工具，是农业生产技术一大进步，促进社会生产力的提高，作用极大。在北方秦陇地带和黄河流域还用马耕作，《盐铁论·散不足》有：“古者……庶人之乘者，马足以代其劳而已，故行则服楯，止则就犁。”又同书《未通》篇有：“牛马成群，农夫以马耕战”。马在西北和北方，不仅用于骑行、驾车和战阵，而且用于耕田。所云“古者”，至少在汉代以前。在实物方面，在辉县魏墓出土有战国遗物“V”形铁犁，斜边长17.9厘米，中央尖部宽6厘米，两侧宽4厘米，犁刃顶端上下两面均有脊线，与中国传统犁的形制大同小异。1986年兰州军区某部六连在营建中挖出公元前6世纪后半叶秦景公墓一铁铲，经鉴定我国铁器铸造历史应向前推进约500年。铁的生产，司马迁说各地皆有：“铜铁则千里往往山出棋置。”《山海经》上记载著名铁山有37处，已可考者有31处，其中属于秦国者有10处。秦设有铁官，管理铁器生产。秦所以富强，除商鞅变法（改革）奏效以外，其中一个主要原因，是由于铁制武器与铁工具的普遍使用。秦铁器多而且先进，而小农经济又发展，所以能“致粟帛多”。因为有先进的铁制生产工具用于农业，不仅能“深耕易耨”，而且易于“徠民”、“辟草莱”，易于开垦耕种荒地。因为使用铁制农具，一个农业劳动力的耕作面积就能扩大，“用力少而收功大”，大大提高了农业生产率。在未使用犁耕前，“一人蹠耒而耕，不过十亩”，而《商君书·徠民》则说：“地方百里者，山陵处什一，薮泽处什一，溪谷流水处什一，都邑蹊道处什一，恶田处什二，良田处什四，以此食作夫五万。”依“方里而井，井九百亩”计算，百里为九百万亩，除去十分之四的山陵、薮泽、河流、道路、都邑外，恶田和良田共占十分之六，有耕地540万亩，“作夫五万”，每家可摊耕地108亩，每一劳动力能负担耕地54亩（那时54亩是小亩，折合22.56大亩，即今15.525市亩），与“蹠耒而耕”的10亩（折合今8.211市亩）相比，劳动生产率相差甚远。洛阳金村出土战国时铜尺和商鞅量，此一尺合今0.23公尺，即0.46市尺。古六尺为步，百步为亩，百亩合今亩31.2亩。上述一人蹠耒而耕的10亩，合今亩3.12亩。古今度量不同，变化亦大，计算时各有所据，或各有所偏，存此可供参考。

2.水利灌溉事业的进步对农业生产率影响最大的，除生产工具牛犁、铁器之外，当是水利工程和农田灌溉事业。本来土壤贫瘠之地，因有河流排水和水利灌溉，干旱或碱卤之地均可变为良田。《尚书·禹贡》说，冀州土壤为白壤，兖州为黑坟，青州为白坟，是盐碱地，土质在冀州之下，豫州是壤下土坟垆，为膏肥黑土，比兖州、青州为好，与冀州同等，河东、河内、河南三河之地就在豫州范围内，但是邺也在豫州之内，在漳水附近，距洹水南岸的殷不远，但邺田二百亩收成只能相当于河内河东的一百亩。这是因为邺地土壤含咸卤，不适于禾稻生长。战国魏文侯时，西门豹引漳水灌邺，遂富魏之河内。土壤性质改变，粮产增多。

……

<<中国经济史（上下）>>

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>