

History of

EUROPEAN AND AMERICAN ECONOMICS

赵迺抃《欧美经济学史》之目标，是“给过去的思想以活的解释，为已成的理论做动的运用”。“活的解释”强调史家之观察力，即章学诚所谓“非识无以断其义”之“史识”，不蔽于传统之思想，不徇于一己之成见；“动的运用”强调史家之操作力，即梁启超所谓“将过去的真事实予以新意义或新价值”，以静态研究之扎实根基应对实际问题之变化万千。

此书虽系教科书，却不是平铺直叙过去之学说，亦非局限于探源溯流，以明各学说思想错综复杂之关系。此书之优长在“识见”，在“以批评的态度”比较各家之优劣，鉴定各说之得失……

赵迺抃 著



欧美经济学史

東方出版社

F091

15

2007

欧美经济学史

赵迺抃 著

東方出版社

图书在版编目(CIP)数据

欧美经济学史 / 赵迺抃 著. -北京: 东方出版社, 2007.5

(民国学术经典·西洋史系列丛书)

ISBN 978-7-5060-2728-1

I.欧… II.赵… III.①经济思想史-研究-欧洲 ②经济思想史-研究-美洲 IV.F091

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 033687 号

总策划: 王德树

责任编辑: 王德树

特约编辑: 田清涛 李争

封扉设计: 阳洪燕

封面文字: 张耀南

欧美经济学史

OUMEI JINGJIXUE SHI

赵迺抃 著

东方出版社 出版发行

地址: 北京朝阳门内大街 166 号 邮编: 100706

印刷: 北京忠信诚胶印厂印刷 新华书店经销

版次: 2007 年 5 月第 1 版

2007 年 5 月第 1 次印刷

开本: 730 毫米×970 毫米 1/16

印张: 33

字数: 586 千字 印数: 5500 册

ISBN 978-7-5060-2728-1

定价: 68.00 元

赵迺抃（1897—1986），浙江杭州人。字述庭，号廉澄。二十一岁北京大学预科毕业，免试入本科，时北大本科经济商学门主任为马寅初教授。二十五岁取得浙江省留美官费生资格，二十六岁入美国哥伦比亚大学政治科学院，攻读经济理论。三十二岁以《理查德·琼斯：一位早期英国的制度经济学家》之论文，获哲学博士学位。三十四岁被新任北大校长蒋梦麟聘为经济学系研究教授（学术地位高于一般教授），继又被任命为经济学系主任。

在北京大学经济学系任教五十五年，任系主任十八年，号为“我国当代著名的经济学家和教育家”。六十岁之前研究欧美经济思想史，以《欧美经济学史》、《欧美经济思想史》为代表作；六十岁之后转攻中国经济思想史，以八十四岁时所出巨著《披沙录》为代表作。尝于北大演讲说：“……资本主义是白色的，社会主义是红色的，而事实上世界是粉红色的，是桃红色的。”曾反对中国采取苏联式“计划经济”。

民国学术经典·西洋史系列

- | | |
|----------------------|-----|
| 《西洋史》 | 陈衡哲 |
| 《西洋美术史》(外一种·西洋画派十二讲) | 丰子恺 |
| 《欧洲文学史》 | 周作人 |
| 《西洋医学史》 | 丁福保 |
| 《欧美经济学史》 | 赵迺传 |
| 《西洋哲学史纲》 | 黄忏华 |
| 《西洋教育通史》 | 雷通群 |
| 《欧洲文艺复兴史》 | 蒋百里 |
| 《欧洲政治思想史》 | 高一涵 |



▲ 塞维利亚港口

塞维利亚港在连接新旧大陆中起着关键的作用。它是贵金属的集散中心，从这里，贵金属被运往欧洲其他地区 and 世界各地。

▼ 交通的改善

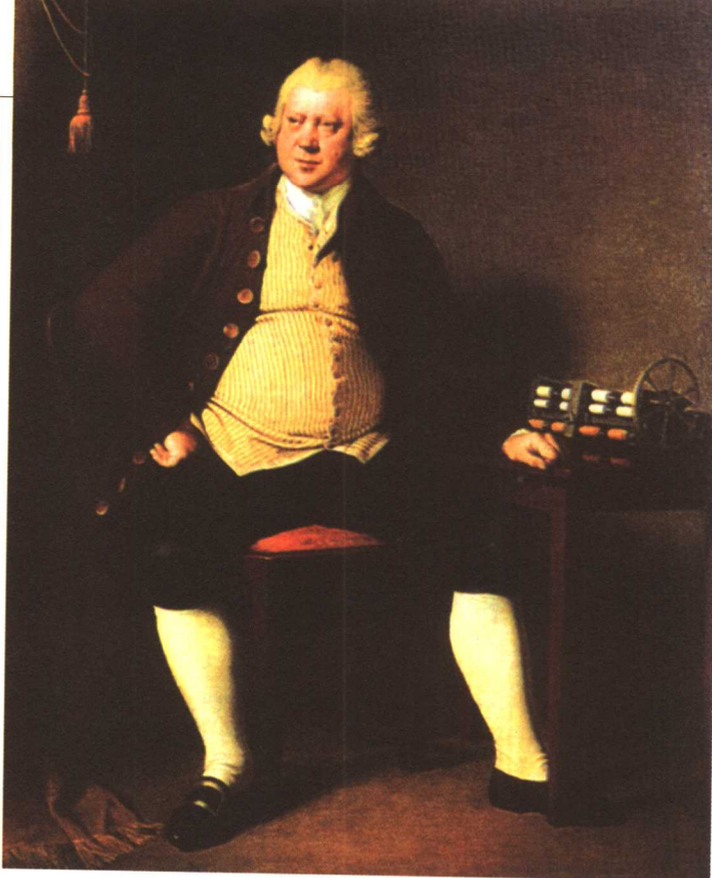
这幅绘画展示了法国正在建造中的一条穿山乡村公路。交通条件的改善是欧洲农业改革中一个极为重要的因素。





▲ 反茶税运动

英国人坚定地维持一条原则：美国人必须为用于帝国共同防卫和公共利益的费用缴纳适当的税额。为确保这一点，英帝国议会单边立法对茶叶等商品征税。但实践证明，这只是一种幻想，抵制关税的浪潮在北美一浪高过一浪。在这幅 18 世纪的版画中，妇女们发誓，在国家获得自由独立以前决不饮用任何茶叶。



◀ 理查德·阿克莱特像

理查德·阿克莱特 (1732-1792) 于 1769 年发明了水力纺纱机。由于水力纺纱机体积大, 不能像旧式纺车或珍妮机那样安装在家庭内, 而必须建立厂房, 集中工人进行生产。这样, 就为工厂制度的确立奠定了基础。1771 年, 他建立了世界上第一个棉纺厂, 成为最早使用机器生产的工厂主。

▼ 布匹交易

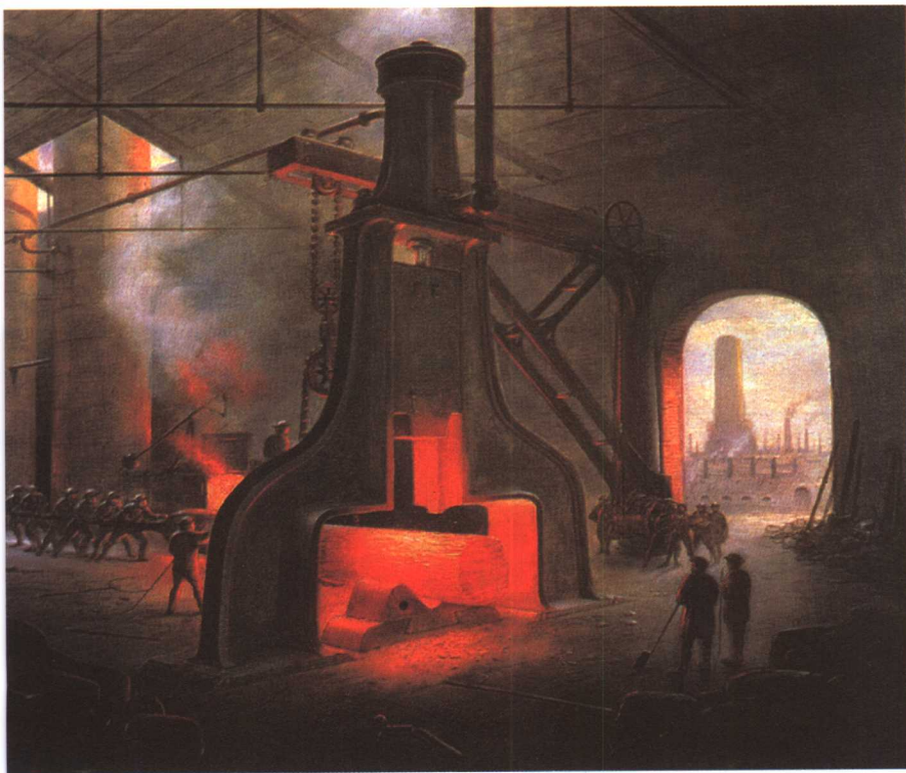
18 世纪, 所有的生产都兴旺起来, 而棉纺织业更是得到了无以匹敌的快速增长, 在 1780 年至 1790 年间年均增长率最高达到 12.7%, 这幅创作于 1814 年的插图展示了约克郡的一个布匹交易大厅。





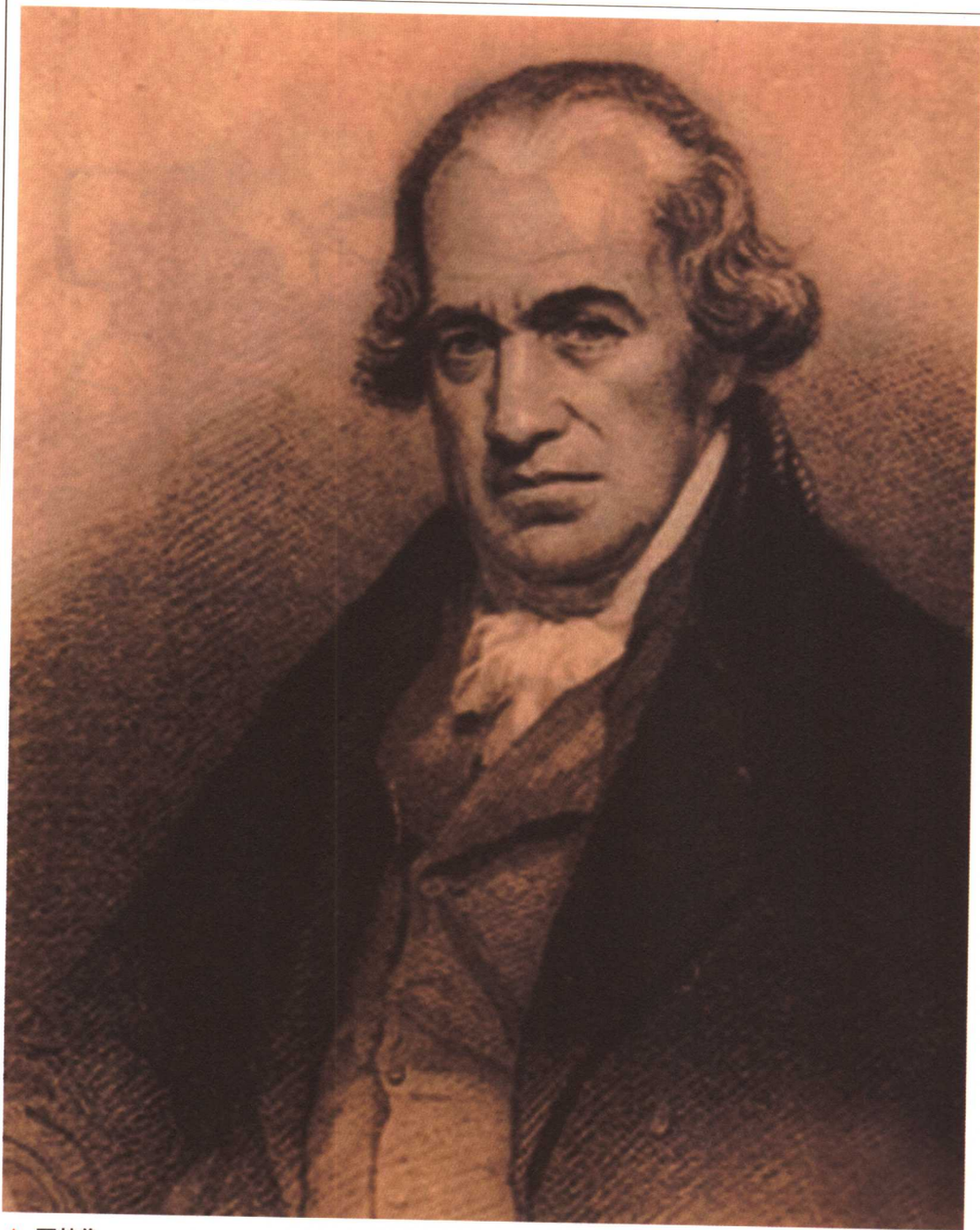
▲ 珍妮纺纱机

珍妮机又名多轴纺纱机，由织工 J.哈格里夫斯于 1764 年发明。它从根本上解决了飞梭使用后所带来的纺与织之间严重不平衡的矛盾。恩格斯曾说，珍妮纺纱机降低了棉纱的生产费用从而扩大了市场，给工业以最初的推动力。



▶ 蒸汽锤

蒸汽锤的发明使重工业革命化，这是蒸汽锤的发明者詹姆斯·内史密斯画的油画。这种利用蒸汽压力来推动的蒸汽锤远远比传统铁匠的铁锤冲击力大，但也可以把击打力调至很轻微的程度。



▲ 瓦特像

瓦特（1736-1819）是世界公认的蒸汽机发明家。他改进发明的蒸汽机是对近代科学和生产的巨大贡献，由此引发的第一次工业技术革命的兴起，极大地推进了社会生产力的发展，恩格斯在《自然辩证法》中这样写道：“蒸汽机是第一个真正国际性的发明”。后人为了纪念这位伟大的发明家，把功率的单位定为“瓦特”。

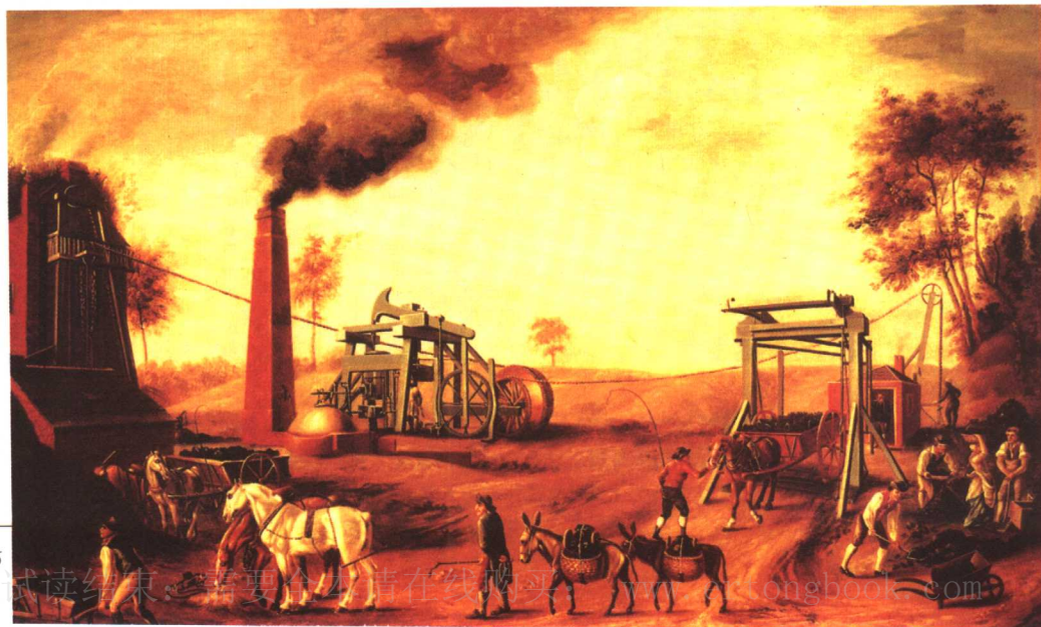


▲ 蒸汽脱粒机

这幅 19 世纪的版画展示了一台以蒸汽为动力的脱粒机。然而，它的普及却是漫长的，直到 19 世纪晚期，大部分农活还是靠人工完成。

▼ 19 世纪早期的煤矿

19 世纪早期的英国煤矿已经开始使用蒸汽机 (如图)。18 世纪诞生的一系列精致的改良产品具有极为重要的意义，可以被看作是根本的变革，一旦得到推广，就会发生重大作用，蒸汽机即在此列。



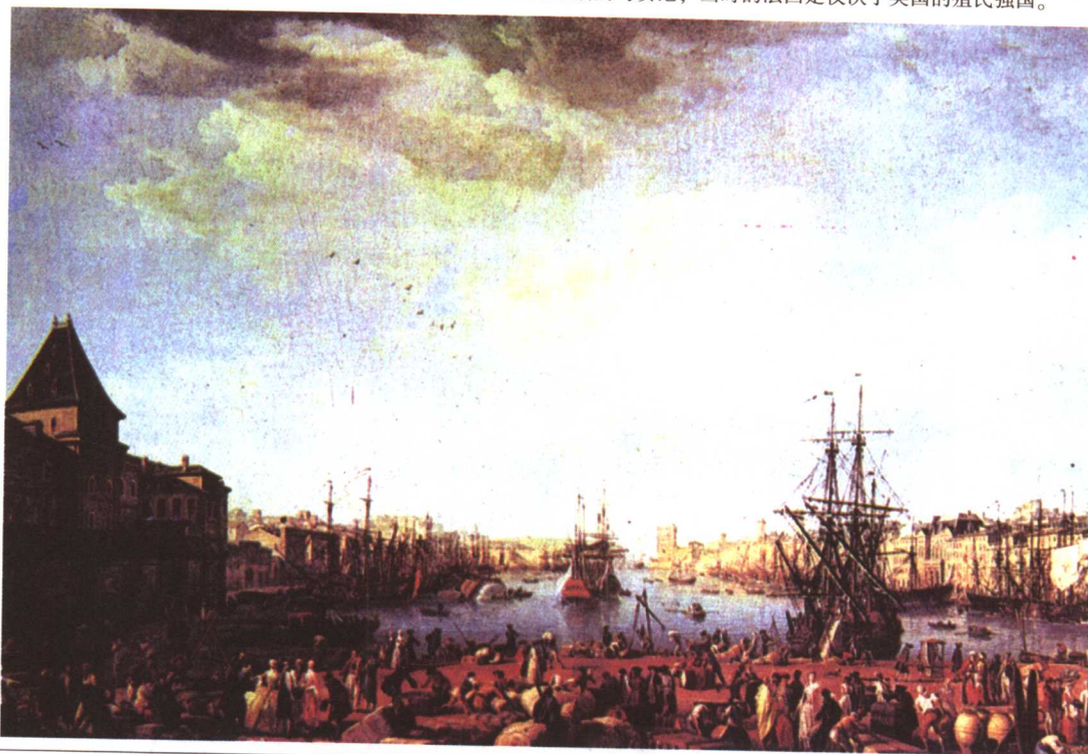


▲ 泰晤士港口

这是拥挤的泰晤士河上的一个港口，该图是 1803 年由铜版腐蚀法印制而成的。直到 19 世纪，伦敦所有的海上贸易都要经过河边码头。

▼ 法国马赛港

此图为 18 世纪末期的马赛港，当时的法国是仅次于英国的殖民强国。



► 维多利亚女王

维多利亚女王（1819-1901）是英国在位时间最长的君主，也是第一个以“大不列颠和爱尔兰联合王国女王”和“印度女皇”名号称呼的英国君主。她在位的63年，是英国最强盛的所谓“日不落帝国”时期，当时的经济、科学、文学、艺术都有很大的发展。时至今日，“维多利亚时代”仍被许多英国人所怀念。



▼ 俄国农民春耕图

经过多年对各种废除方案权衡利弊的研究，沙皇亚历山大二世于1861年颁布了象征俄罗斯进入新的历史时期的法令。法令给予农奴以人身自由，开创了俄罗斯改革的新纪元。本图描绘的是1820年至1830年间农民春耕的场景。



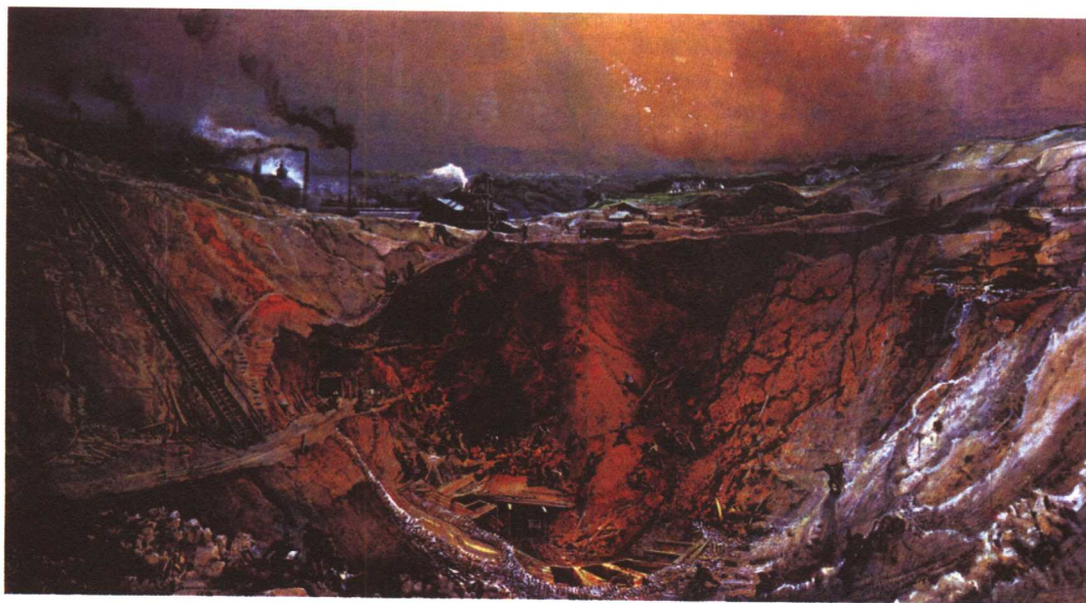


▲ 波兰大饥荒

在这幅当代绘画作品中，描绘了愤怒的人群哄抢面包的情景。高失业率和快速的通货膨胀导致了1845年至1847年的波兰大饥荒。

▼ 法国的露天矿场

这幅法国露天矿场的风景画创作于1854年。当时的采矿业和建筑业得到空前规模的发展，并雇佣了数量巨大的劳工。





▲ 英国的钢铁生产基地

这幅风景画创作于1885年。图中的谢菲尔德隶属于约克郡，是英国主要的钢铁生产基地。

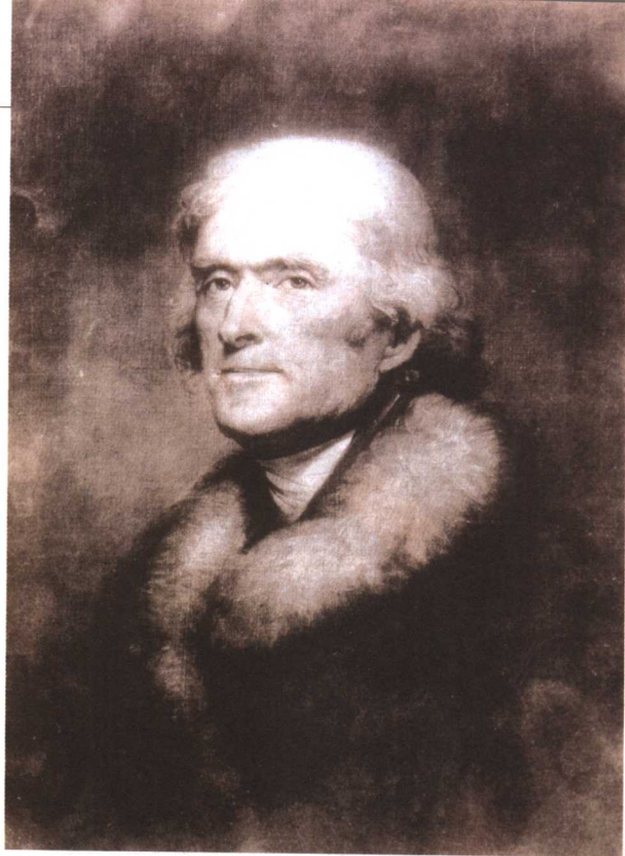
▼ 英国纺纱厂

这幅1851年的插图展示了英国纺织厂中妇女劳动的情景。



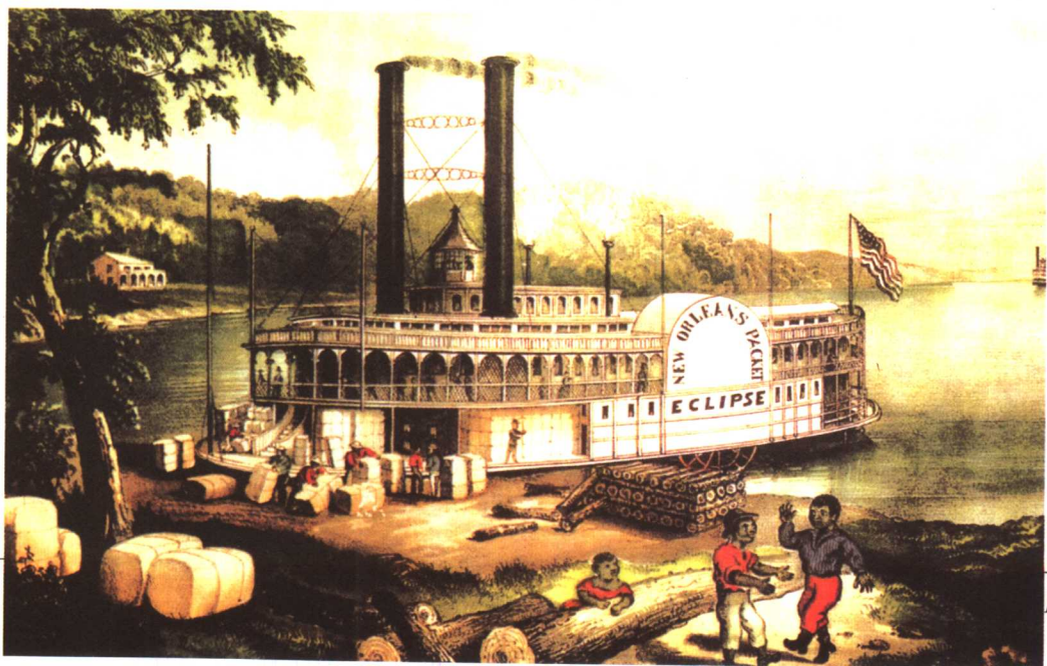
▶ 托马斯·杰斐逊像

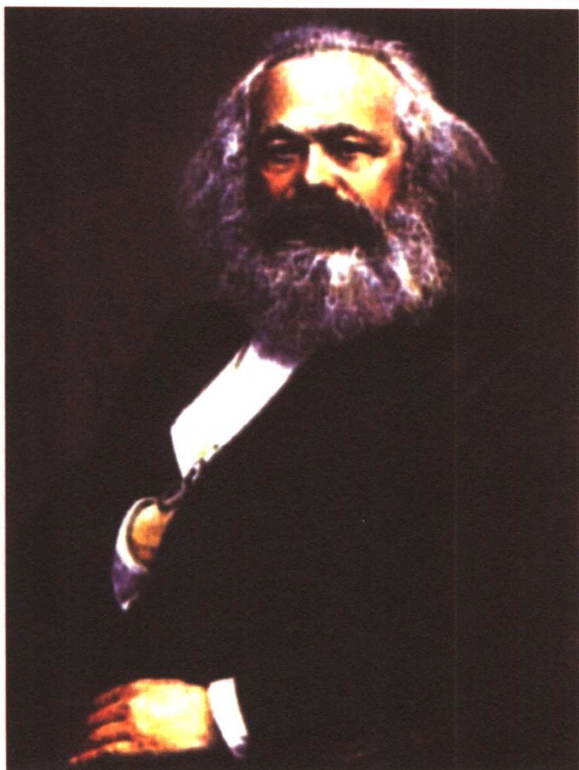
托马斯·杰斐逊是《独立宣言》的推动者，也是美国第三任总统。他极力反对英镑、先令和便士的英制货币制度，推崇美国采用十进制的货币系统。



▼ 蒸汽船的使用

从1811年起，美国的内流航运开始使用蒸汽船，它的使用确保了连接西部农业区、南部大农场和新奥尔良市场交通运输的安全和正常运行。





◀ 马克思

马克思 (1818-1883)，伟大的革命家、科学家、科学共产主义的奠基人。1818年5月5日出生于德国普鲁士莱茵省特里尔城一位律师的家庭，1883年3月14日逝世于英国伦敦。

▶ 《剩余价值理论》手稿

《剩余价值理论》是马克思1861-1863年所写的经济学手稿的一部分，属于《资本论》第四卷的内容。它批判地分析了剩余价值理论的历史。

