

<<总论卷-世界现代化历程>>

图书基本信息

书名：<<总论卷-世界现代化历程>>

13位ISBN编号：9787214081391

10位ISBN编号：7214081393

出版时间：2012-6

出版时间：钱乘旦、刘成、刘金源 江苏人民出版社 (2012-06出版)

作者：钱乘旦 编

页数：389

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>

## <<总论卷-世界现代化历程>>

### 内容概要

《凤凰文库·历史研究系列：世界现代化历程（总论卷）》把着眼点放在“模式”上。六卷的分工，“总论卷”提供讨论的框架，对现代化研究的理论、学术演变过程进行梳理，回顾世界现代化的总体过程，并提出一些共同问题。其余各卷按地域分工，分别讨论一个地域的现代化“模式”问题。

## 书籍目录

作者的话 第一部分现代化的理论回顾 第一章现代化的概念 第一节经济学视野下的现代化 第二节政治学视野下的现代化 第三节社会学视野下的现代化 第四节心理学视野下的现代化 第五节历史学视野中的现代化 第二章国外研究状况 第一节世纪年代的研究状况 第二节世纪年代的研究状况 第三节世纪年代及其后的研究状况 第三章国内研究状况D 第一节现代化研究的兴起 第二节现代化研究的主要成就 第三节现代化研究的主要特征 第四章马克思主义与现代化研究 第一节社会发展的根本动力 第二节市民社会与现代化的启动 第三节殖民主义与非欧洲国家的现代化 第五章原初现代化理论 第一节涂尔干：从机械团结到有机团结 第二节滕尼斯：从共同体到社会 第三节马克斯·韦伯：资本主义精神与理性化 第六章经典现代化理论 第一节经济学领域的现代化理论 第二节政治学领域的现代化理论 第三节社会学领域的现代化理论 第四节心理学领域的现代化理论 第五节历史学领域的现代化理论 第七章从现代化修正理论到世界体系论 第一节现代化理论的修正与发展 第二节依附论的兴起 第三节世界体系论 第八章当代社会发展理论 第一节后工业社会理论 第二节新发展理念 第三节生态现代化理论 第四节可持续发展理论 第二部分现代化的历史进程 第一章资本主义形成前的世界格局 第一节四大文化圈 第二节中世纪西欧的几个特点 第三节世界各文化圈比较 第二章现代化在西欧的酝酿 第一节人的解放 第二节民族国家的形成 第三节地理大发现与商业精神的形成 第三章现代化在西欧的启动 第一节启动的三个条件 第二节政治现代化在西欧拉开帷幕 第三节早期工业化 第四节早期进入现代化的其他国家 第五节争霸与战争 第四章现代化在欧美的发展 第一节现代思想在西欧的扩散 第二节现代化在西欧的延续 第三节现代社会的形成 第四节西欧工人运动与社会主义 第五章现代化在全球的扩张 第一节俄国与东欧的现代化 第二节西方移民殖民地的现代化 第三节拉丁美洲的现代化 第四节亚非国家的现代化 第六章资本主义的自我更新与“后现代” 第一节危机和战争笼罩下的欧美世界 第二节战后欧洲的变化与全球化 第三节发达国家的“后现代” 第三部分现代化的专题讨论 第一章世界近现代史的学科体系问题 第一节“世界史”的含义 第二节“世界史”的体系 第三节苏联体系 第四节构建新的世界近现代史学科体系 第二章前资本主义世界发展格局问题 第一节前资本主义世界的文明发展 第二节中古西欧社会结构与资本主义的发生 第三节共性与特殊性 第三章欧洲民族问题的历史轨迹 第一节问题再次提出 第二节古典时期的“民族” 第三节中古时期的“民族” 第四节“民族”与“国家”吻合 第五节期待与展望 第四章现代化过程中的政治稳定问题 第一节政治稳定与发展 第二节现代化启动时期的政治稳定问题 第三节现代化推进时期的政治稳定问题 第四节政治结构需适应社会变化 第五章“反现代化”现象的理论假设 第一节问题的提出 第二节理论假设与个案探讨 第六章资本主义体系下的“世界强国”问题 第一节早期重商主义时期 第二节鼎盛重商主义时期 第三节工业资本主义时期 第四节危险的选择：军国主义道路 第五节当代资本主义集大成 参考文献

## <<总论卷-世界现代化历程>>

### 章节摘录

版权页： 19世纪70年代前后，德国科学家西门子发明了发电机，实现了电能和机械能的互换。随后，电灯、电车、电钻、电焊机等电气产品在生产和生活中得到广泛的应用。

内燃机解决了交通工具的发动机问题。

1885年，德国人卡尔·本茨成功地制造了第一辆由内燃机驱动的汽车。

19世纪90年代，世界各国生产的汽车每年有几千辆，到了第一次世界大战前夕，世界的汽车年产量猛增到50万辆以上。

内燃机车、远洋轮船、飞机等也得到迅速发展。

内燃机的发明和使用还推动了石油开采业的发展和石油化工工业的产生。

1859年，美国已在宾夕法尼亚州钻出第一口油井。

随着内燃机的广泛应用，对燃料油的需求猛增，石油的产量迅速增长。

1870年，全世界生产了大约80万吨石油，到1900年猛增到2 000万吨。

从19世纪80年代起，人们开始从煤炭中提炼氨、苯、人造燃料等化学产品，塑料、绝缘物质、人造纤维、无烟火药也相继发明并投入生产和实际生活。

原有的工业部门，如冶金、造船、机器制造以及交通运输、电讯等部门的技术革新加速进行。

比如，冶炼技术的不断改进，大大提高了钢的质量和数量。

1880—1914年，英国的钢产量由200万吨增加到700万吨，德国从100万吨增加到1 500万吨，美国从160万吨增加到2 800万吨。

继有线电报出现之后，电话、无线电报相继问世，为快速地传递信息提供了方便。

从此，世界各地的经济、政治和文化联系进一步加强。

在第三次工业革命以原子能技术、航天技术、电子计算机的应用为代表，还包括人工合成材料、分子生物学和遗传工程学等高新技术。

科技在推动生产力的发展方面起着越来越重要的作用，科技转化为生产力的速度大大加快，科技进步成为提高劳动生产率和整个经济增长的源泉。

科技发展促进了经济结构和社会生活结构的变化，第一、二产业比重下降，第三产业比重上升，人们的衣食住行等日常生活水平得到极大改善，各国经济联系加强，推动了世界经济一体化进程。

<<总论卷-世界现代化历程>>

编辑推荐

《世界现代化历程:总论卷》更多地关心世界现代化进程中的共同问题：第一部分回顾现代化研究的学术发展和理论演变，第二部分回溯现代化在全世界扩散的过程，第三部分讨论几个具体问题。

<<总论卷-世界现代化历程>>

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>