<<世界近现代史研究(第六辑)>>

图书基本信息

书名:<<世界近现代史研究(第六辑)>>

13位ISBN编号: 9787500483854

10位ISBN编号:7500483856

出版时间:2009-12

出版时间:中国社会科学出版社

作者:南开大学世界近现代史研究中心编

页数:299

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

<<世界近现代史研究(第六辑)>>

内容概要

世界现代化进程无论从国家、地区或全球的角度讲都呈现出一种波浪式的发展,既有高潮又有低谷, 既有繁荣也有危机。

危机到来之际,往往会带来极大的破坏力,造成历史的倒退,但是,危机也意味着挑战,意味着潜在 的新机遇,往往是新转机的到来。

因此,研究危机出现的原因和总结应对危机的经验教训、趋利避害,是世界现代化进程研究中的重要课题之一,特别是在美国次贷金融危机引发了全球危机的今天,这一课题已成为国际学界、各国政府乃至大众关注的焦点。

<<世界近现代史研究(第六辑)>>

书籍目录

世界现代化进程中的危机及其经验教训 "世界现代化进程中的危机及其经验教训"国际学术讨论会综述 富人崛起——当前危机分析 全球危机与史学的全球化——大历史与感悟当前危机 当前全球危机背后的真正危机 百年一遇的大危机 最近的美国金融混乱:繁荣、新奇、善意的放大器 环境危机的历史考察:以往教训与未来对策 G.D.H.科尔和纳菲尔德社会重建调查(1941-1944年) 四次技术革命与中国现代化之路 现代化发展史的批判性思考 战后美国经济周期演化的经济学分析——对次贷危机的另一种解释 金融危机与全球经济失衡 对日本昭和经济危机的再解读 日美金融危机比较:成因、对策与教训 对东亚金融危机的再反思 从"奇迹"到危机——墨西哥现代化转型的经验教训 近代东北亚海域海难救助机制的特点及其意义 从世界历史视野看经济危机对西方价值观和社会心理的影响 公元1000年以来的全球失衡与全球危机:无中心整体研究全球史、地区国别史 世界历史上的民主与民主化 美国进步主义时期的城市环境改造运动 韩国反美主义研究的现状与前景英文提要 《世界近现代史研究》出版说明

<<世界近现代史研究(第六辑)>>

章节摘录

插图:复合体有两个重要属性。

一个是将各个部分连为一体的能量流。

人类如果不从食物中吸收能量几天后就会死亡。

一个政府不征税也会很快垮台。

最后,所有复合体都很脆弱;都依赖于维系相应形式的能量流。

一旦能量流终止,他们就完蛋了。

但在它们的生存期间,它们也不断经历着我们称之为危机的"接近死亡"的经历。

这就是 " 危机 " 最基本的含义。

各种主要危机均产生于维系复合体的资源和能量流的紊乱。

因此,危机是所有复合体的特征。

危机检验各种复合体的复原力。

星球核心燃料不足时就会出现轻微危机。

当星球核心没有氢激发核聚变反应时,星球大危机就爆发了。

那时,驱动热能不再流动,星球就解体了。

不过,有时星球具备惊人的复原力,甚至能抵御大危机而复原。

星球瓦解如此暴烈以至其内核产生超温度并开始新核聚变反应,将氦自身转化为新元素。

此后,该星球就可以再活几百万年了。

所有复合体都有危机,而且如果它们有足够的复原力,它们就能幸免于重大危机而继续以略加完善的 形式存在下去。

当然,迟早,它们都会面对一场无法幸免的危机而"死亡"。

我们的太阳大概40亿至50亿年以后就要死了。

我说不好到那时我们人类是灭绝了呢,还是变得太厉害了以致我们不再认为我们的后代是人类了。

作为人类,我们的复原力到底有多强呢?

这是每次重大危机都给全球史学家提出的一个难题。

复合体嬗变的另一个方面也与这个讨论有关。

天体物理学家埃里克·查松指出:如果复合体依赖能量流,那么就可以通过计算维系其生存的能量流"密度"来估计其复杂性。

查松已经大体上估算了不同复合体内特定物质量每秒钟的能量流。

他称其为"能量密度"。

其收获显著:生命实体比无生命实体更为复杂(一只苍蝇远比一个星球更为复杂);因而,在相当大的程度上,当代全球人类社会似乎就是我们所知的最复杂实体。

的确,当今全球人类社会可能就是宇宙中最复杂的实体之一。

这对于所有有兴趣研究这个奇异物种的学者而言,无疑是个惊人的重大结论。

<<世界近现代史研究(第六辑)>>

编辑推荐

《世界近现代史研究(第6辑)》是由中国社会科学出版社出版的。

<<世界近现代史研究(第六辑)>>

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