

<<地理观下全球化>>

图书基本信息

书名：<<地理观下全球化>>

13位ISBN编号：9787509710890

10位ISBN编号：7509710898

出版时间：2010年1月

出版时间：社会科学文献出版社

作者：【法】奥利维埃·多尔富斯 著

页数：134

译者：张戈

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>

## <<地理观下全球化>>

### 前言

奥利维埃·多尔富斯（1931～2005）是学术界公认的全球化研究领域的先驱。

自1980年他提出“体系世界”这一观点以来，一直孜孜不倦地证实其可靠性和逻辑性。

当时，像其他学科领域的学者们一样，地理学家们力图在自己的领域走出禁锢他们一个世纪之久的知识僵局。

僵化的知识尤其导致将世界仅仅视为一个地球上人类所居住的空间，也就是一个未知的对象，如此“地理概论”的实质也就只是描述性术语中对平面球形图上的一个投影，而“世界地理”就成了一系列的区域性研究。

奥利维埃·多尔富斯则意在将对象世界置于理论的范围。

1990年，他在罗歇·布吕内（Roger Brunet）主编的新版《世界地理》（Géographie universelle）中将序言部分的一半内容都用来谈世界空间。

罗歇·布吕内、保罗·克拉瓦尔（Paul Claval）以及伊夫·拉科斯特（Yves Lacoste）都用各自的方式影响着这一时代的地理学家们，而与他们相反的是，奥利维埃·多尔富斯则通过从他初期的地理地貌方面的著作中提炼一部分“爆冷”的内容，将研究的重心转向类型多变但又有一定界限的地理区域。

## <<地理观下全球化>>

### 内容概要

本书是法国巴黎第七大学地理学教授奥利维埃·多尔富斯的重要作品，极具阅读价值。它巧妙地引入了一种看待全球化问题的思想模式，提供了一种认知全球化的思维方式，不仅具体翔实而且具有概念观，可以让读者从实际和概念两个层面更好地理解全球化的意义。

该书自首版问世至今已有十年，十年后的今天，这本书已经作为理解全球化的当代重要著作广泛传播。

作者在书中阐述了四个革新性观点，这些观点如今依然是学术界争论的焦点：  
· 世界是一种社会现实存在，可以作为社会现实来进行研究；  
· 地点构成世界，世界改变地点；  
· 全球化使度量体系倍增；  
· 世界是一个行为体的体系，

## <<地理观下全球化>>

### 作者简介

奥利维埃·多尔富斯 (Olivier Dollfus)

法国巴黎第七大学 (德尼·狄德罗大学) 地理学教授, 研究高山地带的专家, 曾出任法国埃克兰国家公园科学委员会主席。

他长期在拉美安第斯山区和亚洲研究全球化进程所产生的地域意义, 同时也关注全球范围内社会的突变能力。

## <<地理观下全球化>>

### 书籍目录

第三版序言 被驯化的世界 引言 全球化的含义 审视下的全球化 当代环境的特殊性 “世界突变”的可能性?第一章 研究视角和研究方法 全球化的“因果”角色 全球世界：“有限世界的时代开始了” 幂的极限 体系世界与体系地球的新关系第二章 地域中的世界 人口和财富增长的不平等分配 城市化的世界 世界性特大都市群岛 人口密度仍在持续增大 低密度区和空旷地带 全球化：聚集效应与空旷效应之产物第三章 永恒的地域和变化的内涵 全球化之前的人类：更加同质，更加多样 “生活在遗产中且与遗产共同生活” 地点：在偶然性和决定性之间 世界上的新旧圣地 从古至今的自然灾害 永久的断层与分裂 永恒的边界 寻找空间的逻辑 同样的测距方法 继承下来的空间共性 活跃的交界处和荒凉的内陆 历史积累的遗产第四章 距离和地区化 距离的新含义 地点的含义和价值 网络更加发达，但分配不均 地区化和自然环境 地区化与技术知识 “地点市场”第五章 主要区域范围和重要领域第六章 全球化范围内的行为体第七章 在旅行中理解全球化第八章 从地方性到世界性结论 世界会发生突变吗延伸读物

## &lt;&lt;地理观下全球化&gt;&gt;

## 章节摘录

世界的球形结构为绘制地图带来了很大困难：地区地图和世界地图竟然不能在描绘方法上达成一致。描绘世界地图要么像描绘航海图一样，以保证方向的角度为主，极点在地图上则成了一条与赤道平行的直线，在墨卡托投影的地图上，高纬度的面积比低纬度面积变形明显：在这些地图上，格陵兰比印度大得多。

要么就以地球在地图上的相应面积的准确性为主，这样则会使地球的几何形状发生变形。

用平面描绘一个球状物不能同时保证其角度和面积比例的准确性，所以绘制世界地图应该根据目的的不同而选择不同的方法，而地图的绘制方法也就决定了地球在人们头脑中的印象。

全球化的世界十分注重利用地球引力，因为可以使用卫星这种重要仪器服务于信息全球化并对地球进行监测。

同步卫星在地球上空36000公里的高处以地球自转的速度转动，因此地球上的人会感到同步卫星是静止的，而那些位于更低轨道上的卫星则在大气中减速飞过地球。

有的卫星用来实现地球各地的即时沟通；有的卫星则用来不断传送地球照片从而预报天气，观察收割期的变化，以及监测对手的军事动态。

金融界也因得益于地球的球形，才能够像拥有了不落的太阳一样，使地球上不同地方的证券交易所和外汇交易大厅日夜交替永不间断地运转。

时区的划分使不同的经线之间产生时差，在航空运输方面，时区扮演着特殊的角色：我们可以坐上协和飞机，只需半天的时间就能从巴黎或伦敦飞到纽约去待上几个小时，但如果反过来就不行了。

虽然如今已经不再是冷战阶段，但还是不能忽视地球的球形使在赤道上发射火箭所需的能量是最小的这一事实，法属圭亚那的库鲁空间基地的利益就在于此。

<<地理观下全球化>>

编辑推荐

《地理观下全球化》：公民丛书

<<地理观下全球化>>

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>