

<<数字边疆的权力与财富>>

图书基本信息

书名：<<数字边疆的权力与财富>>

13位ISBN编号：9787208107625

10位ISBN编号：7208107629

出版时间：2012-8

出版时间：上海人民出版社

作者：杨剑

页数：353

字数：372000

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>

<<数字边疆的权力与财富>>

内容概要

当本书接近于完稿时，地球上第70亿个居民降生了，设想出生在现时代的孩子，只要他生于一个有互联网端口的家庭，他对网络世界的接受就会像接受空气一样自然而然没有疑问。就如同我们出生时接受了天地、海洋一样，网络空间已经成为他们这一代人一生可以感触的“地貌”。

<<数字边疆的权力与财富>>

作者简介

杨剑，上海国际问题研究院副院长，上海国际战略问题研究会常务副会长，上海台湾研究会副会长。

曾获工学学士、历史学硕士和经济学博士学位。

主要研究领域包括国际政治经济学、地区战略、网络和极地战略等。

曾担任上海社会科学院世界经济研究所国际政治经济学研究室副主任（2005-2008），其间担任美国政治学会下属杂志《政策研究评论》（Review of Policy Research）的国际编委（2006-2008）。

<<数字边疆的权力与财富>>

书籍目录

导论

第一章信息技术空间的建构及其资源

第二章国际政治经济学对信息技术现象新探索

第三章信息时代的技术经济范式

第四章信息技术空间的权力透视

第五章美国的数字边疆战略

第六章奥巴马的网络治理战略

第七章信息技术空间中的国家竞争

第八章管理权的竞争

第九章系统间的竞争

第十章编码的竞争

第十一章标准的竞争

附录一全球互联网发展大事年表

附录二中国互联网发展大事年表

附录三2002-2003年度和2010-2011年度各国（地区）网络准备度指数变化比较表

附录四相关英文缩略语

参考文献

后记

<<数字边疆的权力与财富>>

章节摘录

版权页：插图：他们的结论是，信息革命的最重要的影响是改变政治进程。

在软、硬权力的关系中，软权力比过去更为重要。

国际政治的进程因为信息社会的形成更为接近复合相互依赖的理想模式。

在信息时代，以地域为基础的国家将继续建构政治结构，但更少地依赖物质资源，更多地依赖信息和生产发布信息的信誉。

四、信息技术领域权力和权力行为体的划分 约瑟夫·奈用资源给信息技术权力（cyberpower）下了一个定义：“信息技术权力可以用一系列资源加以定义。

这些资源与创造、控制和传播电子和计算机的信息相关，包括了信息技术基础设施、网络、软件和相关人力资源。

信息技术基础设施又包括了网络化计算机的互联网、单位内网、智能手机以及天基通讯设施等。

从行为方面来定义，信息技术权力是一种通过使用网络空间以电子互联的信息资源获取自己所偏好结果的能力。

信息技术权力既可以在信息技术空间中被用来获取偏好的结果，也可在信息技术空间之外被用以取得偏好的结果。

”在信息技术空间中，通过日程框架设置、吸引力和说服力，信息技术工具可以被用来创造软权力。

数字信息可以通过在信息技术空间中的传输，吸引他国公民而产生软权力，公共外交在互联网上的运用就是一个典型的例子。

信息技术也可以制造硬权力。

数字信息通过传播可以造成他国的基础设施瘫痪。

奈列举罗斯福投资空军、肯尼迪投资登月计划、奥巴马在2009年启动追求信息技术权力倡议的例子来说明，“当技术变化重塑权力范围时，政治领导人会快速跟进”。

约瑟夫·奈在将信息技术领域的权力分为三个层面，第一个层面的权力是一个行为体迫使其他行为体做其原本不想做的事或采取其原先并不想采取的战略；第二个层面的权力是一个行为体通过日程设置来排除其他行为体的选项。

第三个层面的权力是一个行为体塑造另一个行为体的偏好以至于另一个行为体不再考虑其他的战略选项。

约瑟夫·奈反对简单地断定，信息技术的发展一定使国家行为体和非国家行为体之间的权力差距缩小。

他认为应当具体问题具体分析。

他将信息技术领域中的行为体分为三类：第一类是政府；第二类是各类组织和高度结构化的网络社区；第三类是个人和轻度结构化的网络社区。

三类行为体各自拥有的权力资源也大不相同。

<<数字边疆的权力与财富>>

编辑推荐

《数字边疆的权力与财富》由上海人民出版社出版。

<<数字边疆的权力与财富>>

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>