**新 书 推 荐**

**中文书名：****《数字之路的分岔口：互联网发展中的关键抉择》**

**英文书名：FORKS IN THE DIGITAL ROAD: Key Decisions in the History of the Internet**

**作 者：Scott J. Shackelford and Scott O. Bradner**

**出 版 社：Oxford University Press**

**代理公司：ANA/Jessica**

**页 数：232页**

**出版时间：2024年8月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：电子稿**

**类 型：大众社科**

**亚马逊畅销书排名：**

**#235 in Media & Internet in Politics (Books)**

**内容简介：**

五十年前，加州大学洛杉矶分校的一位计算机科学教授和他的学生通过名为ARPANET（互联网前身）的网络发送了第一条电子信息。原本要发送的“login”一词因系统崩溃被截断为“lo”。尽管数字基础设施此后取得了重大进展，但互联网历史上的关键决策点至今仍在产生影响——这些决策不仅塑造了网络空间，更在很大程度上定义了二十一世纪的格局。

在《数字之路的分岔口》中，斯科特·J·沙克尔福德与斯科特·O·布拉德纳重新审视网络安全与互联网治理史上的关键决策点，揭示当时存在的替代路径或“分岔”，并深入探讨“如果当时……会怎样？”的命题：如果加密技术从一开始就嵌入互联网架构？如果为网络平台提供民事责任庇护的《第230条》采用不同形式？如果瑟夫和卡恩以另一种方式构建TCP/IP协议？如果蒂姆·伯纳斯-李听从律师建议为万维网申请专利？如果美国政府未在1998年直接介入互联网治理，或未在2006年助推网络冲突新时代的到来？

沙克尔福德与布拉德纳不仅解答了这些疑问，更阐释了选择不同路径可能带来的变革图景，并提出切实建议以构建更安全、私密、高效且富有趣味的网络空间新愿景。当网络空间的未来因乌克兰战争后面临“数字冷战”甚至“分裂网”（可能导致网络空间碎片化为国家级内联网）的威胁而充满不确定性之际，正是回望历史与展望未来的关键时机。

**本书亮点：**

* 这是最早一批重新审视网络安全与互联网治理历史中关键决策时刻的书籍之一，揭示了当时存在的其他可能路径或“分岔路口”。
* 作者亲身参与了许多关键决策的讨论，为读者提供了“参与者”的视角。
* 本书以易于理解的形式回顾了几十年的互联网历史，聚焦于关键决策点。
* 书中包含了以前未发表的访谈和见解。

**作者简介：**

**斯科特·J·沙克尔福德（Scott J. Shackelford）**任印第安纳大学凯莱商学院商法与企业伦理学特聘教授，同时担任奥斯特罗姆研究所与应用网络安全研究中心执行主任，兼任哈佛大学肯尼迪学院贝尔弗科学与国际事务中心及斯坦福大学互联网与社会中心客座学者。发表逾100篇学术论文、专著章节及评论文章，研究成果被《政客》、美国国家公共电台、CNN、《福布斯》、《时代周刊》、《华盛顿邮报》及《洛杉矶时报》等媒体报道，常为《华尔街日报》、《基督教科学箴言报》和世界经济论坛撰稿。曾获哈佛大学研究奖学金、斯坦福大学胡佛研究所国家奖学金、圣母大学高等研究所杰出奖学金、2014年印第安纳大学杰出青年教师奖、2015年埃莉诺·奥斯特罗姆奖及2022年“Poets & Quants”40岁以下最佳MBA教授奖。

**斯科特·O·布拉德纳（Scott O. Bradner）**于2016年从哈佛大学退休，其在计算机编程、系统管理、网络技术、IT安全与身份管理领域深耕五十年。曾参与设计哈佛原始数据网络、朗伍德医疗区网络（LMAnet）及新英格兰学术研究网络（NEARnet），担任LMAnet、NEARnet与研究企业网络公司（CoREN）技术委员会创始主席。在互联网工程任务组（IETF）历任运营需求领域（1993-1997）、IPng领域（1993-1996）、传输领域（1997-2003）和子IP领域（2001-2003）联合主任，曾任互联网工程指导组（IESG）成员，并当选互联网协会理事（1995-2003年任标准副总裁，2003-2016年任董事会秘书）。2012-2016年担任IETF行政支持活动（IASA）成员及IETF信托理事。

**媒体评价：**

“这本关于互联网历史的新书读来令人愉悦。书中充满了轶事，追溯了互联网的发展历程，并探讨了诸多‘假如当时选择不同’的情形。作者们还以深思熟虑且引人入胜的方式考量了当前的互联网问题，这应能激发读者对未来互联网发展的深刻思考。”

——丹尼斯·詹宁斯（Dennis Jennings），前美国国家科学基金会网络项目主任（1985-1986年）

“人们很容易忘记，互联网是众多个人决策的成果，这些决策是在独特的历史时刻、在独特压力下由人们做出的，而这些决策的影响至今仍在回荡。这本书有效地将那些早期决策与我们今天面临的诸多紧迫问题联系起来，从治理虚假信息到确保物联网的安全等等。”

——布鲁斯·施奈尔（Bruce Schneier），《黑客思维：强权如何扭曲社会规则，以及如何将规则扳回正轨》（*A Hacker's Mind: How the Powerful Bend Society's Rules, and How to Bend Them Back*）的作者

**全书目录：**

图表目录

文顿·瑟夫序言

前言

致谢

缩写表

**第一部分：舞台序幕**

第一章：不唯核弹之功：造就互联网的核心技术决策

第二章：“第九层”：赋予当今互联网的核心政策决策

**第二部分：五幕剧**

第三章：设计缺陷原罪

第四章：免费的万维网

第五章：网络言论规制

第六章：何以仍处1995年：ISP大战与网络中立性

第七章：互联网治理的浮光掠影

**第三部分：落幕时分**

第八章：清点遗产：我们应得的互联网

结论

附录

注释

索引

**感谢您的阅读！**

**请将反馈信息发至：版权负责人**

**Email**：**Rights@nurnberg.com.cn**

安德鲁·纳伯格联合国际有限公司北京代表处

北京市海淀区中关村大街甲59号中国人民大学文化大厦1705室, 邮编：100872

电话：010-82504106, 传真：010-82504200

公司网址：[http://www.nurnberg.com.cn](http://www.nurnberg.com.cn/)

书目下载：<http://www.nurnberg.com.cn/booklist_zh/list.aspx>

书讯浏览：<http://www.nurnberg.com.cn/book/book.aspx>

视频推荐：<http://www.nurnberg.com.cn/video/video.aspx>

豆瓣小站：<http://site.douban.com/110577/>

新浪微博：[安德鲁纳伯格公司的微博\_微博 (weibo.com)](https://weibo.com/1877653117/profile?topnav=1&wvr=6)

微信订阅号：ANABJ2002

