



图书基本信息



内容概要



作者简介

David A. Patterson 加州大学伯克利分校计算机科学系教授，美国国家工程院院士，美国国家科学院院士，IEEE和ACM会士。他因为教学成果显著而荣获了加州大学的杰出教学奖、ACM的Karlstrom奖、IEEE的Mulligan教育奖章和本科生教学奖。因为对RISC技术的贡献，他获得IEEE的技术成就奖和ACM的Eckert-Mauchly奖；而在RAID方面的贡献为他赢得了IEEE Johnson信息存储奖。他还和John L. Hennessy分享了IEEE John von Neumann奖章和NEC C&C奖金。Patterson还是美国艺术与科学院院士、美国计算机历史博物馆院士，并被选入硅谷工程名人堂。Patterson身为美国总统信息技术顾问委员会委员，还曾担任加州大学伯克利分校电子工程与计算机科学系计算机科学分部主任、计算机研究协会（CRA）主席和ACM主席。这一履历使他荣获了ACM和CRA颁发的杰出服务奖。

John L. Hennessy 斯坦福大学的第10任校长，从1977年开始在该校电子工程与计算机系任教。Hennessy教授是IEEE和ACM会士，美国国家工程院、美国国家科学院和美国哲学院院士，美国艺术与科学院院士。他获得过众多奖项，如2001年度Eckert-Mauchly奖，表彰他对RISC技术的贡献；2001年度Seymour Cray计算机工程奖；与David Patterson共同获得的2000年度IEEE John von Neumann奖章。他还拥有7个荣誉博士学位。



精彩短评

- 1、学校课本，内容不错，习题不好。
- 2、新版看起来比较顺眼



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：www.tushu111.com