

Hong、Greg Israelsen、Ronald Jones、Haudy Kazemi、Brian Kell、Constantine Kousoulis、Sacha Krakowiak、Arun Krishnaswamy、Martin Kulas、Michael Li、Zeyang Li、Ricky Liu、Mario Lo Conte、Dirk Maas、Devon Macey、Carl Marcinik、Will Marrero、Simone Martins、Tao Men、Mark Morrissey、Venkata Naidu、Bhas Nalabothula、Thomas Niemann、Eric Peskin、David Po、Anne Rogers、John Ross、Michael Scott、Seiki、Ray Shih、Darren Shultz、Erik Silkensen、Suryanto、Emil Tarazi、Nawanan Theera-Ampornpunt、Joe Trdinich、Michael Trigoboff、James Troup、Martin Vopatek、Alan West、Betsy Wolff、Tim Wong、James Woodruff、Scott Wright、Jackie Xiao、Guanpeng Xu、Qing Xu、Caren Yang、Yin Yongsheng、Wang Yuanxuan、Steven Zhang 和 Day Zhong。特别感谢 Inge Frick，他发现了我们加锁复制(lock-and-copy)例子中一个极不明显但很深刻的错误，还要特别感谢 Ricky Liu，他的校对水平真的很高。

我们 Intel 实验室的同事 Andrew Chien 和 Limor Fix 在本书的写作过程中一直非常支持。非常感谢 Steve Schlosser 提供了一些关于磁盘驱动器的总结描述，Casey Helfrich 和 Michael Ryan 安装并维护了新的 Core i7 机器。Michael Kozuch、Babu Pillai 和 Jason Campbell 对存储器系统性能、多核系统和能量墙问题提出了很有价值的见解。Phil Gibbons 和 Shimin Chen 跟我们分享了大量关于固态硬盘设计的专业知识。

我们还有机会邀请了 Wen-Mei Hwu、Markus Pueschel 和 Jiri Simsa 这样的高人给予了一些针对具体问题的意见和高层次的建议。James Hoe 帮助我们写了 Y86 处理器的 Verilog 描述，还完成了所有将设计合成到可运行的硬件上的工作。

非常感谢审阅本书草稿的同事们：James Archibald(百翰杨大学，Brigham Young University)、Richard Carver(乔治梅森大学，George Mason University)、Mirela Damian(维拉诺瓦大学，Villanova University)、Peter Dinda(西北大学)、John Fiore(坦普尔大学，Temple University)、Jason Fritts(圣路易斯大学，St. Louis University)、John Greiner(莱斯大学)、Brian Harvey(加州大学伯克利分校)、Don Heller(宾夕法尼亚州立大学)、Wei Chung Hsu(明尼苏达大学)、Michelle Hugue(马里兰大学)、Jeremy Johnson(德雷克塞尔大学，Drexel University)、Geoff Kuenning(哈维马德学院，Harvey Mudd College)、Ricky Liu、Sam Madden(麻省理工学院)、Fred Martin(马萨诸塞大学洛厄尔分校，University of Massachusetts, Lowell)、Abraham Matta(波士顿大学)、Markus Pueschel(卡内基-梅隆大学)、Norman Ramsey(塔夫茨大学，Tufts University)、Glenn Reinmann(加州大学洛杉矶分校)、Michela Taufer(特拉华大学，University of Delaware)和 Craig Zilles(伊利诺伊大学香槟分校)。

Windfall 软件公司的 Paul Anagnostopoulos 出色地完成了本书的排版，并领导了制作团队。非常感谢 Paul 和他超棒的团队：Rick Camp(文字编辑)、Joe Snowden(排版)、