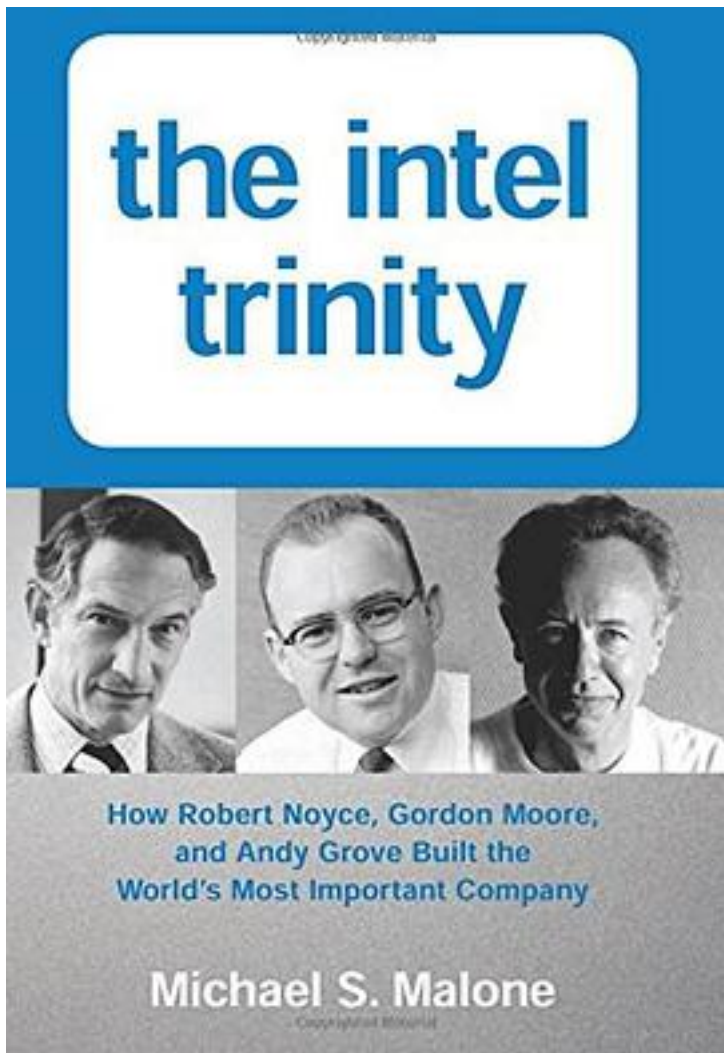


The Intel Trinity



[The Intel Trinity_下载链接1](#)

著者:Michael S. Malone

出版者:HarperBusiness

出版时间:2014-7-15

装帧:Hardcover

isbn:9780062226761

作者介绍:

迈克尔·马隆 (Michael Malone)

●美国著名的科技记者，长期关注硅谷发展动态，报道硅谷和高科技企业超过30年，两次被《圣何塞信使报》提名普利策调查性报道奖。

●在圣克拉拉大学获得学士和工商管理硕士学位，后担任该校客座教授。在牛津大学赛德商学院担任副研究员，曾获得“牛津杰出友人奖”。

●著有十多本获奖图书，包括《虚拟公司》(The Virtual Corporation) 和《未来在昨天已经到来》(The Future Arrived Yesterday)，定期为《华尔街日报》撰写社论。

目录:

[The Intel Trinity_下载链接1](#)

标签

IT

历史

硬件

business

英文原版

芯片

商业

互联网

评论

进入Stanford，进入UCI，进入Intel，进入SpaceX。感谢爸爸妈妈的耐心，感谢honey的支持，感谢你们的爱。是我精彩奇妙的青年时光（18-28(2020)）。

文笔挺好的，对于一个英语不是母语的人堆起来障碍也不大。就是中间有些章节不是按照时间顺序，略微有点云里雾里。读下来最有感触的是对早期信息技术大爆发时代的向往，一切都还很简陋，一个人就可以懂得从底层到应用的所有知识。

详实 易读

[The Intel Trinity 下载链接1](#)

书评

正如作者在本书附录开的一个玩笑一样：

如果你询问一个从事在线游戏或社交网络方面工作的人，集成电路——也就是这个人的工作、雇主以及产业赖以生存的基础部件——是如何工作的，他很可能给你一个白眼，或是给你一个关于“硅”和“半导体”的含糊其辞的回答。这并不奇怪，毕竟...

四月份的中兴事件使得很多网民了解了一个词：“摩尔定律”，在论述中国的芯片有发展的机会的时候，媒体总爱用这么一句话打头：“随着摩尔定律的失效，中国的芯片产业就会有一个翻身的机会……”（虽然可能写这句话的人可能也不懂摩尔定律是什么）。摩尔定律指的是当价格不变时...

这本书以intel的发展历程全面讲述了上世纪发生在美国的电子产业发展史，三位CEO分别提出和解决了为何选择硅为原材料、摩尔定律、只有偏执狂才能生存，为这些人的远见卓识所叹服，科技与人文相结合，我记得这段话：“人生就像一个大湖泊，所有的男孩子都从一端进入水里并开始游泳...”

[The Intel Trinity 下载链接1](#)