

<<硅谷之父>>

图书基本信息

书名：<<硅谷之父>>

13位ISBN编号：9787500466055

10位ISBN编号：7500466056

出版时间：2008-2

出版时间：中国社科

作者：柏林

页数：337

字数：340000

译者：孟永彪

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>

<<硅谷之父>>

内容概要

本书是素有“硅谷之父”美誉的英特尔公司创始人罗伯特·诺伊斯个人传奇经历的经典传记，亦可视为美国半导体业和英特尔集团的一部生动鲜活而又浅近有趣的创业史。

诺伊斯被公认为硅谷的托马斯·爱迪生和亨利·福特，他是一位才华横溢的发明家、一位举足轻重的企业家、一位勇敢无畏的冒险家。

他生前享有17项专利，身后更是荣耀无数，甚至被誉为是另一位“美国的缔造者”、“战后最伟大的美国人”。

本书作者接触到大量从未公开的商业文献、档案资料，并走访了诺伊斯的多位亲友以及熟悉硅谷半导体业早期历史的关键性人物，通过对这些珍贵资料的长期积累和深入研究，作者为我们鲜活地再现了诺伊斯由一个科学神童到一位实业巨子的传奇人生，同时剖析了他对硅谷技术、商业、金融、政治以及文化的深刻影响。

诺伊斯虽然只活了短短六十余年，但其杰出的才干和伟大的成就却使其生命呈现出异常斑斓的色彩和夺目的光辉。

本书讲述了这个由格林内尔小镇走来的男孩儿，一路经由肖克利实验室的打磨、仙童半导体的砥砺，愈加显现出其卓越的才干和个人魅力，最终成就了其事业巅峰的曲折故事。

《硅谷之父——微型芯片业的幕后巨人》为我们展现了一个现代版的美国成功梦，一位我们这个时代最为重要的发明家、企业家的成功与挫折。

英特尔公司的创始人之一，集成电路的共同发明者，美国半导体研发联盟的奠基人，美国电子工业领域的“国宝”级人物。

因其最早将高科技企业引入圣克拉拉谷，因此被人们称为“硅谷之父”。

<<硅谷之父>>

作者简介

作者:(美)莱斯利·柏林(Leslie Berlin)

<<硅谷之父>>

书籍目录

内容简介致谢1 肾上腺素和汽油2 快手罗伯特3 学徒时期4 出走5 发明6 一家不同寻常的创业公司7 事业起步8 开始腾飞9 身陷绝境10 复兴11 身具政治色彩的企业家12 参与公共事务结论

<<硅谷之父>>

章节摘录

<<硅谷之父>>

媒体关注与评论

莱斯利·柏林做了一件出色的工作!淋漓尽致地向读者展现了我所熟知的鲍伯·诺伊斯:那个小镇男孩;那位影响一个时代的天才、我的挚友、伟大的美国公民! ——沃伦·巴菲特(Warren Buffett)伯克夏·哈撒韦主席 鲍伯·诺伊斯对半导体行业发展的贡献远远超出他的发明!他是行业的代言人,远见卓识、领导能力出众的企业家!作者通过对本书的精雕细琢使得其内容不再局限于诺伊斯所做的诸多贡献,而是一扇打开其纷繁复杂且充满魅力的人格之窗子。

——戈登·摩尔(Gordon Moore)英特尔公司联合创始人 半导体工业史上最重要人物的故事如此引人入胜!作者通过事无巨细的研究,使得《硅谷之父》一书如此耐人寻味,以至于读者在阅读的过程中不知不觉地了解到大量的商业知识和技术! ——威力姆·艾斯普瑞(William Aspray)印第安纳大学信息学教授 正是罗伯特·诺伊斯将我们带入到那场争夺白热化的数字革命之中!在此,感谢本书为我们提供的独特且敏锐的视角。

诺伊斯将与约翰·古登堡(Johan Gutenbergs)、亚历山大·格雷汉姆·贝尔(Alexander Graham Bells)、古列尔莫·马可尼(Guglielmo Marconis)一样,将永远列入战后那些集发明家和企业家于一身的伟大人物之列! ——凯文·斯达(Kevin Starr)南加州大学历史学教授

<<硅谷之父>>

编辑推荐

《硅谷之父:微型芯片业的幕后巨人》为我们展现了一个现代版的美国成功梦，一位我们这个时代最为重要的发明家、企业家的成功与挫折。

英特尔公司的创始人之一，集成电路的共同发明者，美国半导体研发联盟的奠基人，美国电子工业领域的“国宝”级人物。

因其最早将高科技企业引入圣克拉拉谷，因此被人们称为“硅谷之父”。

<<硅谷之父>>

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>