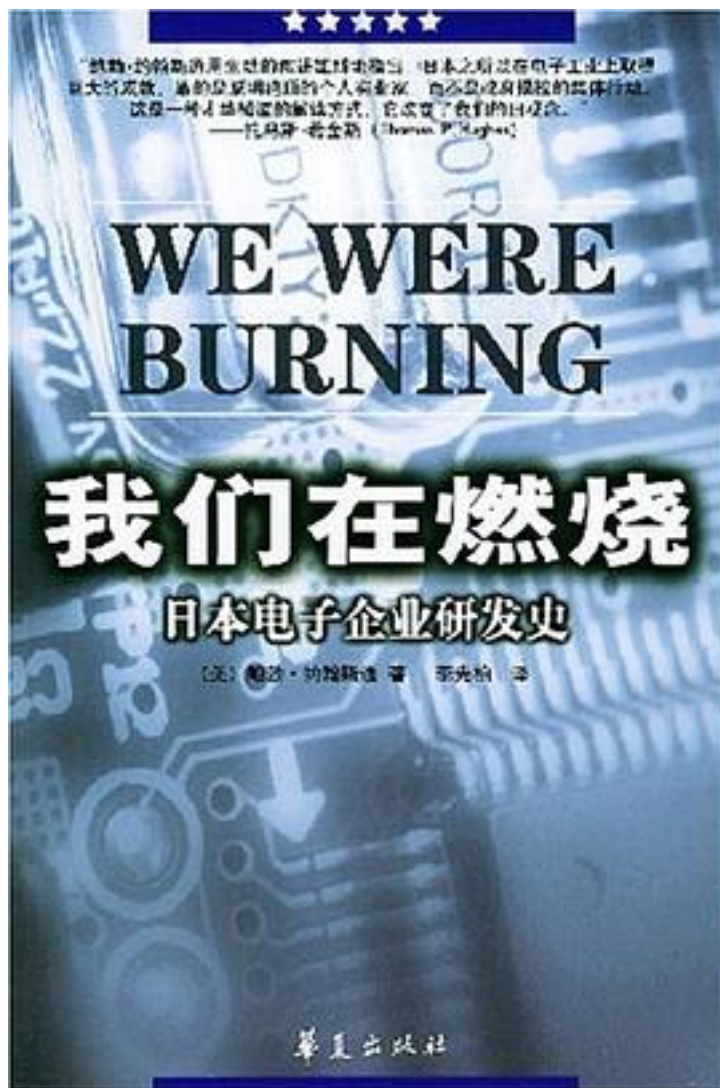


我们在燃烧



[我们在燃烧_下载链接1](#)

著者:李先柏

出版者:华夏出版社

出版时间:2004-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787508035345

本书详细介绍了长期居于世界领先地位的日本电子企业的研发活动，并对不同历史时期的日本电子企业的技术状况以及研发人员的所思所为进行了详尽地分析和描述，对其长盛不衰的秘密进行了深入的探究。这些描写和分析，涉及到日本的传统文件，政府管理职能的转变、人才流动、技术转让等诸多方面，这些对我国企业的研发活动都具有很大的启示意义和很好的指导与借鉴价值。

作者跟踪访谈了不少难得一见的日本实业家，说服他们讲出自己的故事，其中不乏过去和现在的关键人物，通过材料揭开了日本公司的面纱，展现了诸如佳能、卡西欧、精工夏普、雅马哈等公司的实业本质。

这些日本实业家，在20世纪60年代到70年代致力于消费电子工业。他们把默默无闻的美国发明如微型照相机、液晶显示屏、半导体激发器、数字手表、电子合成器，便携式摄像机、CD播放机不可或缺的工业产品。作者通过调查一批微遇子技术的发展历程，看它们如何在美国的实验室里诞生，最后却以日本产品的面目问世同时揭示了20世纪科技革新的跨国性和研发创新的无穷魅力。

作者介绍:

目录: 译者序
前言 是人而不是政策的因素
导论 由晶体管销售人员所组成的国家
第一篇 计算器和手表
第1章 火箭博士到迪斯尼乐园
第2章 盲人不怕蛇
第3章 快者未必赢
第4章 疯狂之人掌管疯人院
第5章 秘密的研究
第二篇 摄像机与合成器
第6章 喜爱各种传言的人
第7章 一只硅片所发出的声音
第三篇 CD机与打印机；汽车与光源
第8章 人多力量大
第9章 西泽博士，我想？
第10章 爱迪生公司的末日
第11章 出头的钉子
．．．．． [\(收起\)](#)

[我们在燃烧_下载链接1](#)

标签

日本

日本电子产业

IT

历史

企业

商业

研发

科技史

评论

与以色列一样，日本也值得努力学习；同样很差的基础，崛起过程略有差异。

虽然语言不够出彩，但是里面对技术问题的阐述很专业。偏技术的历史，对于我们现在看来却是很珍贵的经验。以前有可能只有学徒才能知道的技术细节，公开出来对历史是最大的贡献。

大一时看的，启蒙书籍啊！

各种知名日本电子企业的发家史，我很喜欢

日本电子为什么站在时代前沿？

图书馆里才有的精品

这个我们所仇恨的国家，其强大的过程令人尊敬！真的会有一种燃烧的感觉呢！

怀着敬畏的心情读完这本书，虽然不是讲的我们的电子科技发展，但同样令人兴奋。很值得我们借鉴。我自己得出的结论：1.在IC领域日本至今走的模式依然是：从美国获得有关专利，继续研发投入，转换为可以Mass product的产品。
2.IC工艺改进和批量的成品率是日本IC厂商的努力方向。3.研发团队要由高瞻远瞩或者研发团队内部自我领导。4.日本的产权清晰。5.日本国家层面较少参与。

[我们在燃烧_下载链接1](#)

书评

SHARP、CASIO、YAMAHA、SONY这些人们耳熟能详的知名日企，当年也都是从一片草莽中埋头苦干、奋力杀出一条血路，才能够奠定今天在全球业界的地位。这些知名企业及其企业家在其创业期间，最显著的特征就是对所谓政府扶持不迷信和盲从，而是坚信自己的力量，最终获得坚实的成就...

中国企业为什么不能像其学习的日本标杆企业那样，将“后发劣势”转变为“后发优势”，尤其奠定企业的核心技术基础？
情况已经相当明显。中国大企业的“国际化”，正在遭受煎熬和痛苦，甚至危机。典型如历时两年备受瞩目的TCL海外并购，不仅未能赢得拟议中的战略...

从业计算机，通信，软件业多年以来，了解的历史都是美国硅谷的人和事。计算机的产业历史确实由US书写，浪潮之巅由US主导。但是在计算机产业兴起之前，有那么一段时期的历史一直是我的空白。前一阵看了点日本的经济及战后史，多少对日本的技术史有了点好奇。在那个时期，日本和U...

看了我们在燃烧,了解了一下研发史,感触有几个: 1. 外行人容易不拘一格的做事,跳出束缚也有成功的可能. 2.日本企业的研发氛围. 3.每年投入的研发经费. 4.产业做大需要有自主知识产权的东西, 虽然这些东西的开始是通过转让等相应方式. 5.日本研究的努力及将其转化为商品的决心

我们在燃烧_下载链接1