

<<黑莓风暴>>

图书基本信息

书名：<<黑莓风暴>>

13位ISBN编号：9787111330769

10位ISBN编号：7111330765

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社华章公司

作者：Rod McQueen

页数：228

译者：王庆

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>

<<黑莓风暴>>

内容概要

加拿大RIM公司是世界上最有价值的科技公司之一。

本书详细介绍了

RIM公司的两位创始人吉姆·巴尔斯利和迈克·拉扎里迪斯从童年到创立

RIM公司直至成功的经历，同时展示了黑莓手机这个让人喜爱的品牌的孕育、成长与成功。

由麦奎因编著的《黑莓风暴》不仅详细探索了RIM公司的发展历程，更展示了它是如何用激情来坚持和延续自己对创新和商业执行能力的高傲追求。

从本书中可以获得发展公司的战略性眼光，应对外部压力的能力以及创新、拼搏的企业精神等。

《黑莓风暴》是一本生动的现实教材，适合创业者、企业家、决策者阅读。

<<黑莓风暴>>

作者简介

Rod McQueen有着30余年的记者生涯，他曾在英国伦敦、美国华盛顿、意大利佛罗伦萨和加拿大多伦多生活并工作过。在这些年里，他为数不清的报纸和杂志写作，并且还做过播音工作。

他著有12本书。

其中《Who Killed Confederation Life ?

》获得了美国商业图书奖，《The

Eatons : The Rise and Fall Of Canada's Royal Family》获得了加拿大作家协会的Lela

Common Award for Canadian History奖。

他在2009年出版了《Manulife : How

DominicD'Alessandro Built a Global Giant and Fought to Save it》。

<<黑莓风暴>>

书籍目录

译者序

序言

引言

第1章 早年回忆

第2章 学生创业

第3章 无线的世界

第4章 划分责任

第5章 图森 (Tucson) 和秀罗 (Show Low)

第6章 在悖论中成功

第7章 上市

第8章 成为百万富翁

第9章 黑莓的诞生

第10章 占据曼哈顿

第11章 实现梦想

第12章 家庭价值观

第13章 专利改革的榜样

第14章 全球扩张

第15章 无价之宝 : Pearl

第16章 展望未来

<<黑莓风暴>>

章节摘录

1961年，迈克·拉扎里迪斯出生了。

1964年，他的叔叔保罗安排父亲尼克、母亲多萝西和迈克离开了土耳其，和先前去往德国的保罗一家团聚。

“我的父母有很多理由选择离开。

首先那里的生活很艰辛，其次就是强制兵役‘军训’。

父亲曾在土耳其的军队中度过了一段艰难的岁月。

他觉得为了自己的孩子，必须逃离这一切。

因为国籍和文化上的差异，邻里之间经常会发生暴力事件，不过我不记得任何细节。

对我而言，离开土耳其就是一次冒险，是一件特别的事情。

“德国为尼克提供了一个成为一个模具制造工的机会。

他们在德国南部租了一栋房子的二楼，迈克的妈妈在家里制作硬纸盒帽子和气球。

迈克年纪太小而无法去上学，他只好自己找一些事情做。

住在一楼的房东很讨厌喧闹的小孩，所以迈克学会了静静地玩耍并学会了发明创造。

他记得有人告诉过他黑胶唱片的凹槽能发出美妙的音乐，于是他用乐高积木、一个纸杯、一个别针和一个用橡皮筋驱动的大浅盘做出了一个留声机。

“它可以发出声音，”他说，“虽然它不能播放高保真的音乐，但它的确可以发出声音。

家里的每个人都觉得这个东西还算不错，直到最后他们发现我毁掉了所有的唱片。

“自从房东抱怨后，他玩电动火车的时间也变少了。

“只有我答应不发动火车，我才能玩这个电动火车。

这样的话还有什么乐趣？

我不得不用手推动火车在轨道上前进。

我爸爸教会我怎么用几节电池点亮灯泡。

如果我用导线把电池和灯连起来，灯泡就会亮起来。

我觉得这是最酷的事情了。

“4岁的时候，拉扎里迪斯已经开始学习生活中的电子技术并开始适应环境。

“电子技术中最重要的事情就是理解电路。

有了电路和欧姆定律（电压和电流的关系），你就可以掌握一切。

后来，当我在学校学习电路的时候，所有的一切对我来说都是理所当然的。

我靠本能理解它们。

“1966年，拉扎里迪斯的叔叔保罗又要搬往新地方，这一次他要去安大略省的温莎市，他从密西根的底特律出发，穿过了圣克莱尔河。

1966年年底，迈克和他的父母带着他们的全部家当——两个大箱子和一个小箱子乘船渡过大西洋去和保罗汇合。

5岁的迈克呆在船尾数小时之久，他把一只带有旋转翅膀的塑料飞机风筝高高地放飞在水面之上，用手臂感受着吹过的海风，对将要去的地方充满了向往。

尼克在温莎市的加拿大剑桥找了一份工作，遗憾的是，这家工厂不久倒闭了。

随后，他在一家模具生产厂找到了工作，不久后他加入了克莱斯勒组装厂的生产线，新工作的工资较高而且收益不错。

多萝西最先在一家冰湖俱乐部当服务员，随后她开了一家裁缝店，当时的她不仅可以赚到自己的家用而且能够有余钱让家庭每年出去旅游一次，也是在这个时候，他们有了一个女儿欧佩特拉。

最初，他们和叔叔家住在同一所公寓里，不过尼克很节俭而且积攒了一些钱，后来他在温莎市的一条主干道——皮勒特大街上按揭买了一间房子。

新家距离迈克的学校很近，迈克只需走过邻居的草地，再穿过操场就能到达学校，这样也方便多萝西照看迈克。

<<黑莓风暴>>

家里的地下室成了迈克的私人领地，在这里他和他的六年级朋友们可以继续探讨他们的爱好。在他探索电的时候，道·弗莱金研究飞机模型。

肯·伍德的妈妈是一位化学老师，她给这三个孩子的实验提供原料，比如碘酒炸弹，这是一种随时会爆炸的不稳定物质，爆炸时会产生大量蘑菇云状的烟雾。

他们买了无线对讲机并改进了天线，这样可以扩大对讲机的工作范围，到晚上的时候他们可以通过对讲机在各自的家里聊天。

在汲取知识的过程中，拉扎里迪斯在温莎市的公立图书馆里花了大量的时间，他在12岁之前就阅读完了书架上所有的科学图书，图书馆还因此给他颁发了奖品。

在一个万圣节，拉扎里迪斯和伍德在当地一个教堂的走廊里建了一个鬼屋。

“按照现在的标准，那个鬼屋很小儿科，不过它的确为教堂募集到了钱。

我们做了鬼和噪声发生器，一踩到鬼屋的地板上，灯就会亮起来。

它是自动的，不像传统的鬼屋需要人化了妆去吓人。

”道和迈克赢得了学校科学竞赛的一等奖，他们用抛物面反射镜来追踪太阳光。

一个记者采访了这次竞赛，在学校的礼堂里记者发现这个装置可以转向和追随他的相机的闪光灯，随后当地的电视台报道了他们的发明。

为了增加收入，尼克购买了几栋建筑物中的公寓用于出租。

在帮父亲打扫和修理公寓的时候，拉扎里迪斯养成了良好的工作品德。

“虽然我们没有多少钱，但是家里的日子过得很幸福。

学会自己废物利用和创造属于自己的东西更有意思。

每个孩子都有雪橇而且校园里还有大山坡。

虽然我父亲没有钱来买一个新的雪橇，不过这没有关系。

父亲在车库里找到了两块木材。

还找到了一些当初修车库时剩下来的波状金属。

我们把木头削成流线型。

我们用十字支架、波状金属的尖端和一些钉子固定好木头支架。

最后在里面装上了绳子，并漆成蓝白相间的颜色。

花了一个下午的时间，我终于有自己的雪橇了。

”……

<<黑莓风暴>>

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>