

《孵化梦想》

图书基本信息

《孵化梦想》

内容概要

《孵化梦想:早期风投ARCH的另类传奇》内容简介：1986年，为了推动阿贡国家实验室（Argonne National Laboratory）和芝加哥大学（University of Chicago）的技术转化，芝加哥大学董事会从两家机构名称中各抽取两个字母，创建了名为“ARCH”的机构，来将政府经费资助的研究与开发成果迅速转化成可持续赢利的公司。20年后，从芝加哥大学独立出来的ARCH，已经在全美乃至全世界成功实施了数以百计的风险投资项目，创建了数百家新兴公司，筹集了数十亿美金的风险投资资本。

与一般风险投资企业不同，从成立肇始，ARCH就致力于从实验室的科研成果中直接寻找具有投资价值的风险项目并予以孵化，由此发展出一套将大学、政府和企业实验室中的创新成果变成高赢利企业的独特模式，成为了全球早期风险投资基金（early stage venture capital）中的翘楚。

在当今中国“最害怕承担风险的是风险投资”、大量科研成果难以得到快速有效利用并转化成生产力的背景下，ARCH的早期风投模式和经验无疑具有重要借鉴意义。

《孵化梦想:早期风投ARCH的另类传奇》将带领读者纵览ARCH二十余年里坚持不懈从事极早期风投的历史，用诸多成功创投故事展示了早期风险投资模式的方法与实践经验。

《孵化梦想》

作者简介

书籍目录

代序 科学：无止境的边疆

前沿

引言

科技市场化

技术的变迁

ARCH的先行者

ARCH的设计师们

将技术转化系统化的迫切性

ARCH诞生：“一张空白的纸或画布——充满了无限的可能性”

ARCH模式的15个要素

早期运营

ARCH的扩张

挖掘企业的“金矿”

极限风投

后记

科技进步至关重要

我们都知道，盘尼西林这种新药对于战斗在这场战争最前沿而英勇负伤的战士们意味着什么——它拯救了无数的生命，免除了无尽的痛苦。正是科学发展和将这一技术付诸于实用的美国天才们使这一伟大成就成为可能。

我们中的一些人可能知道雷达在盟军战胜纳粹德国、把日本人从其坚固设防的众多岛屿赶走的过程中所发挥的关键性作用。同样，正是多少年来艰苦卓绝的科研工作使雷达得以出现。

我们常常忘记，在和平时代，每周六晚上之所以能有数百万工资袋能够装得满满的，是因为新产品和新行业为无数美国人提供了就业。这同样，也是科学的功劳。

1939年，数以百万计的美国人受雇于无线电、空调、人造丝和其他合成纤维等在第一次世界大战结束时根本不存在的产业。塑料是这些行业所生产的产品中的又一典型例子。但是这些并不代表着科学进步的终结，相反它们仅仅是个开始——假如我们能够充分利用好我们的科学资源的话。如果我们继续深入研究自然规律并将所获得的新知识付诸于实践，我们就能开创更多新兴制造产业，巩固和拓展我们的传统产业。

农业的巨大进步也仰仗于科学研究。培育更具有抗病性和生长周期更短的作物、预防和治疗牲畜疾病、控制病虫害、开发更好的肥料、改进农业生产方式——这些成就都根源于艰苦卓绝的科研活动。

若能将诸多科技进步付诸于实践应用，则意味着工作机会增加，薪水提升，工时缩短，谷物增产，人们可籍此摆脱长久以来的辛苦工作，获得更多的休闲娱乐、学习时间，过上无需劳碌奔忙的生活。科技进步还将提升人们的生活水平，预防或治愈各种疾病，更好地保护各种有限的国家资源，提供防范、反击外敌侵略的各种防御手段。但要达成上述目标——无论是提升就业率还是保持世界领导地位——都要求我们的科技知识创新能够实现源源不断和实质性的新突破。

从1900年到1940年间，美国的人口从7500万增长为1.3亿。在其他一些国家，类似的人口增长往往伴随着饥荒。而在美国，与人口增长相伴的是更充足的食物供给、更好的生活条件、更多的闲暇时间、更长的寿命和更好的健康状况。这一成就在很大程度上可以归功于三个因素——一个生机勃勃的民族在民主体制下自由发挥出来主观能动性，美国人继承的丰富国家资源，以及科技进步及其实际应用。

科技本身不能为解决个人、社会和经济所面临的诸多问题提供灵丹妙药。无论是在和平时期还是战时，科技只有与其他的因素共同起作用，才能发挥增进国家福祉的功效。但没有了科技进步，其他方面的任何成就都无法保证美国作为一个现代国家的健康、繁荣和安全。

《孵化梦想》

编辑推荐

《早期风投ARCH的另类传奇：孵化梦想》力图向读者展现ARCH的伟大理想和它在实践中摸索出来的投资理念与手法，与它的创建者、员工、投资者、客户和它创建的诸多公司的高管共同追忆与ARCH一路走来的艰难与挫折、光荣与荣耀，分享20年来积累的种子基金与早期风险资本的运作经验。

《孵化梦想》

精彩短评

1、讲述了早期风险投资公司ARCH的诞生背景，从摸着石头过河的探索式前进到形成ARCH模式的投资和运营，再到后期的扩张、完善和极限风投的曲折过程。ARCH从实验室的科研项目中直接寻找具有应用前景的风险项目并予以孵化，主要关注生医和IT行业的基础创新和发现，极大的加速了技术商业化的步伐，为社会进步起了催化作用。

“在现今中国，最害怕承担风险的风险投资、大量科研成果难以得到快速有效的利用并转化为生产力的背景下，ARCH的早期风投模式和经验无疑具有重要的借鉴意义”。

1、新发现、新发明与新创造总会对世界产生这样那样的影响，在获得新发现与这项发现在社会上广为传播和应用之间有很长的一段路要走。推动这一过程需要付出艰辛的努力，投入大量的资金。在美国，半个世纪以来，推动这一过程的启动资金和初始努力是由一群被称作“风险资本家”的创业金融家提供的。ARCH便是其中的一家。1986年，为了推动阿贡国家实验室（Argonne National Laboratory）和芝加哥大学（University of Chicago）的技术转化，芝加哥大学董事会从两家机构名称中各抽取两个字母，创建了名为“ARCH”的机构，来将政府经费资助的研究与开发成果迅速转化成可持续赢利的公司。20年后，从芝加哥大学独立出来的ARCH，已经在全美乃至全世界成功实施了数以百计的风险投资项目，创建了数百家新兴公司，筹集了数十亿美金的风险投资资本。与一般风险投资企业不同，从成立肇始，ARCH就致力于从实验室的科研成果中直接寻找具有投资价值的风险项目并予以孵化，由此发展出一套将大学、政府和企业实验室中的创新成果变成高赢利企业的独特模式，他们投资的是绝大多数投资人不敢投的基础研究课题。现在，ARCH已经成为了全球早期风险投资基金（early stage venture capital）中的翘楚。他们在二十余年里投了上百家公司，被并购和上市的几乎达到一半。种子期的项目带有如此之大的不确定性，ARCH却能创造这样的佳绩，是什么样的人物推动着ARCH？又是怎样推动着ARCH取得了这样的成绩？问题一：谁在推动ARCH？ARCH不是一个人，而是一群人。他们中的大部分人来自芝加哥大学商学院——他们或者具备在某些特定科学或技术领域工作的能力，或者对这些领域很感兴趣。这些人被称为ARCH研究员。这些年轻人开始工作的第一件事，就是走进科研机构，找出其中的明星，从中搜寻出具有内在价值并最终具备外在价值的发明——这么多年来，他们一直坚持使用这项技巧，并且不断地完善它。时至今日，这群年轻人中的有些人已经成为了ARCH的合伙人，他们依然在奋斗着，努力将ARCH的火种送到每一个闪耀着智慧火光的地方。问题二：ARCH是如何取得成功的？《孵化梦想》中有一个章节谈到了ARCH模式的十五个要素，如识别文化差异，与研究人员直接交流等。在谈到对投资对象的甄别方面，ARCH开发了一个独特的甄别程序，可以第一个找到并接触到拥有值得开发的技术的团队的成员，并且在这个过程中与相关的技术转化办公室保持友好的关系。在长达二十年的合作过程中，ARCH还找到了解决科研人员利益冲突的方法。而在ARCH内部，他们的合伙人已经在一起工作20年了，对风险投资合作关系而言，这是一段稳定的纪录。ARCH合作关系的内在动力就是协作，所有投资决定都会得到一致的投票。没有任何一个合伙人能单独享有任何投资项目，没有任何人的内部收益率是永远不变的。问题三：微软、英特尔等都出自“天使”之手，他们是如何诞生的呢？问题四：ARCH会给我投资吗？……翻开《孵化梦想》，一一寻找答案！二十年弹指一挥间，ARCH取得过众多成功，也经历过一些失败，它在这些成功和失败中积累下了丰富的经验。和ARCH一起成长的著名风险投资家们将与你一起分享他们在实践中摸索出的各种投资理念与手法，以及他们多年来积累的种子基金与早期风险资本的运作经验。在当今中国“最害怕承担风险的是风险投资”、大量科研成果难以得到快速有效利用并转化成生产力的背景下，ARCH的早期风投模式和经验无疑具有重要借鉴意义。

《孵化梦想》

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:www.tushu000.com