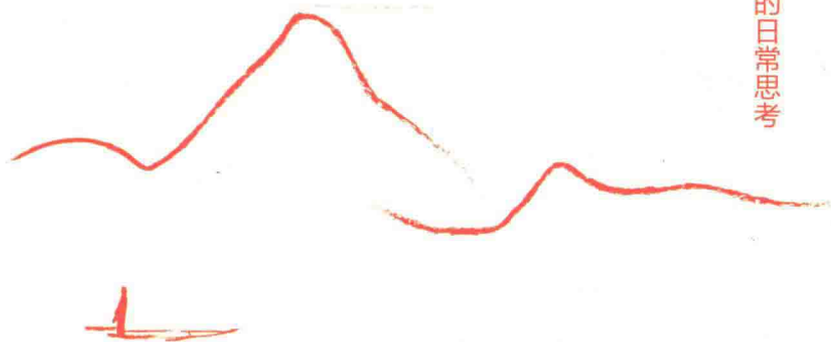


混沌创投营二期◎主编

投资 是一场修行

来自一流投资人的日常思考



投资是 一场修行

混沌创投营二期 主编

中国电影出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

投资是一场修行 / 混沌创投营二期主编 . —北京:
中国电影出版社, 2018.3

ISBN 978-7-106-04889-1

I . ①投… II . ①混… III . ①散文集—中国—当代
IV . ① I267

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 043766 号

责任编辑: 纵华跃

封面设计: 闰江文化

版式设计: 北京正尔图文设计有限公司

责任校对: 杜芸曦

责任印制: 庞敬峰

投资是一场修行

混沌创投营二期 主编

出版发行: 中国电影出版社 (北京北三环东路 22 号) 邮编 100013

电话: 64296664 (总编室) 64216278 (发行部)

64296742 (读者服务部)

E-mail: cfpygb@126.com

经 销: 新华书店

印 刷: 北京美图印务有限公司

版 次: 2018 年 5 月第 1 版 2018 年 5 月第 1 次印刷

规 格: 710 毫米 × 1000 毫米 1/16

印张 / 17.5 字数 / 220 千字

书 号: ISBN 978-7-106-04889-1/I · 1222

定 价: 58.00 元

序言

在混沌创投营的课堂上，我经常称学员们为“万恶的投资人”，每一次总能引来满堂哄笑。玩笑归玩笑，我打心眼里认为他们是一群可爱的人。

倒不是因为昨天谁投了个多牛的项目，今天谁去了纳斯达克敲钟。我只是喜欢他们在课堂上的样子，收起各自的骄傲，认真且较真。

凡心所向，素履可往。投资人这个群体其实和大家看到的并不一样，看似光鲜亮丽，实则倾诉起来，大把苦水，把自己忙成陀螺，恨不得长出三头六臂。要是没有那股子热血与初心，这件事怕也是坚持不下来。

他们是投资领域的佼佼者，而我，并不懂得投资，但依旧希望能尽力帮助他们更大程度地敞开“思维”之窗，即使只能提供小小的帮助，我也就知足了，所以有了混沌创投营。

课程是混沌的灵魂，其实，好的学员又何尝不是呢？他们敏锐、灵动、聪慧、勤奋，不仅能很快地领会混沌所倡导的哲思方式，更能转化运用在自己的日常工作和学习中，最令我欣喜的是，每次他们都能在此基础上进一步思考，反向带给我启发和思考，说到底，我们不过是顶着“师生”名分的同行者罢了。

转眼与他们相识已快一年，仿佛还能记得去年4月他们刚入学时的样子。当得知要出版这本书时，我非常高兴，投资人总在幕后，多少显得有些神秘，这本书恰恰记录了投资人的日常思考和感悟，希望能为大家勾勒出他们不为人知的另一面。

混沌大学创办人



目 录

十方一念

- 宇宙在膨胀，我该怎么办？ 孙刚 /3
- 恐龙去哪儿了 韩润 /10
- 文化，认知与投资 刘晓宁 /13
- 格格不入 潘迪 /19
- 长江后浪推前浪——光芒四射的新一代 邱浩 /23
- 面对这个混沌世界的一切，我们究竟该如何前行 陶冶 /26
- 一个不确定性问题引发的革命 伍经纬 /32

不亦乐乎

- 如生命般孕育和绽放——我对西方美术史之管见 白文涛 /41
- 艺术带着我们去了远方，却让我们有回家的感受 陈婵婵 /66
- 艺术带我飞，在理性与感性之间 陈姝婷 /70
- 那些年看过的片儿 曹曦 /87
- 跑步圈耍酷指南 段誉 /92
- 滚滚红尘一杯酒，与尔同销万古愁 胡宁峰 /96
- 一缕馨香入舞台 于光东 /104

行万里路

凤凰涅槃，戈壁季的回忆与涂鸦 陈超 /117

站在乌托邦对面：一个“城会玩”的“趴踢” 费定安 /134

神奇天竺，多彩印度 郭伊扬 /142

以色列，尘埃中绽放的绝世之花 洪雷 /147

零度以下的旅行，惊艳了整个冬天 王华东 /157

文明古国印度的明与暗 祝晓成 /163

方寸之间

和女儿一起“私奔”到新疆 彭震 /177

戏说第一性原理 孙万营 /188

像孩子一样成长 韦海军 /193

一个孩子 姚欣怡 /201

亲密关系中的爱与伤 郑仕麟 /207

在平坦的道路上曲折前行 郑兰 /211

浅谈婚姻的第一性原理 张熠 /222

投资人生

投资是给找到真爱事业的创业者的嫁妆 付利军 /231

硅谷简单粗暴创投史 郭威 /236

一个创投小学生眼中的创业胜任力 罗月丰 /247

德州扑克与投资人生 王浩 /251

资本的要义：资助有“本”的人 叶东东 /258

你真的读懂《从0到1》这本书了吗？ 赵亮 /264

十方一念

宇宙在膨胀，我该怎么办？

文 | 混沌创投营二期学员 孙刚

简介

高维资本创始合伙人。先后混迹大型央企、国际投行和 PE 基金。在新疆出生长大，祖籍山东，有一对可爱的双胞胎。爱好音乐和旅行，喜欢自我挑战、刨根问底，梦想成为一名侦探。是一位神秘天蝎男。

两周前，我在加州大学伯克利分校（UC Berkeley）参加了一次学习。伯克利的哈斯商学院这次请来了多位名师和硅谷大咖，4天18场不同主题的授课和讨论，其中关于天体物理、生物工程和积极心理主题的讲座给了我更多的启发和遐想。

5月25日上午，2011年诺贝尔物理学奖得主、



劳伦斯国家实验室的天体物理学家索尔·波尔马特（Saul Perlmutter）教授举办了一次讲座：“测量宇宙的加速膨胀（Measuring the Acceleration of the Cosmic Expansion）。”



70多岁的波尔马特教授是一位看起来睿智且令人亲近的犹太老头，秃顶、隆鼻、清瘦，笑容满面。他在美国东岸长大，典型的犹太精英成长路径，1981年从哈佛毕业，想离家远一些，就选择在在天体物理方面最强的美国西岸学术重镇伯克利分校教学，1986年获得博士学位后留校，致力于研究“超新星宇宙学项目（Supernova Cosmology Project）”。至今已在伯克利学习、教研、生活35年，他微笑着说：“估计我再也不会离开伯克利了。”

他说，之所以喜欢物理学，是因为从小对世界如何运转充满好奇，同时他也对人类大脑的运转感兴趣，因此，在哈佛时，他就主修物理学和哲学，还选修了历史和文学。

从大学开始，他介入一些小型物理研究项目，开始关注恒星和超新星，痴迷于爱因斯坦等物理学前辈有关宇宙膨胀的研究，进而以此作为自己的研究重点，最终通过大量观察与测量，发现了“宇宙的加速膨胀”，与其他两位天体物理学家分享了2011年诺贝尔物理学奖。

他们这个发现有多重要？有教授评价说，这是人类在宇宙认知方面的又一个里程碑，他们的名字或许要被记载上千年（除非有人证明宇宙其实已开始收缩了）。

而说起获得诺贝尔奖，波尔马特教授戏言道：“伯克利校园的终身停车奖励要比诺贝尔奖来得更实惠！”

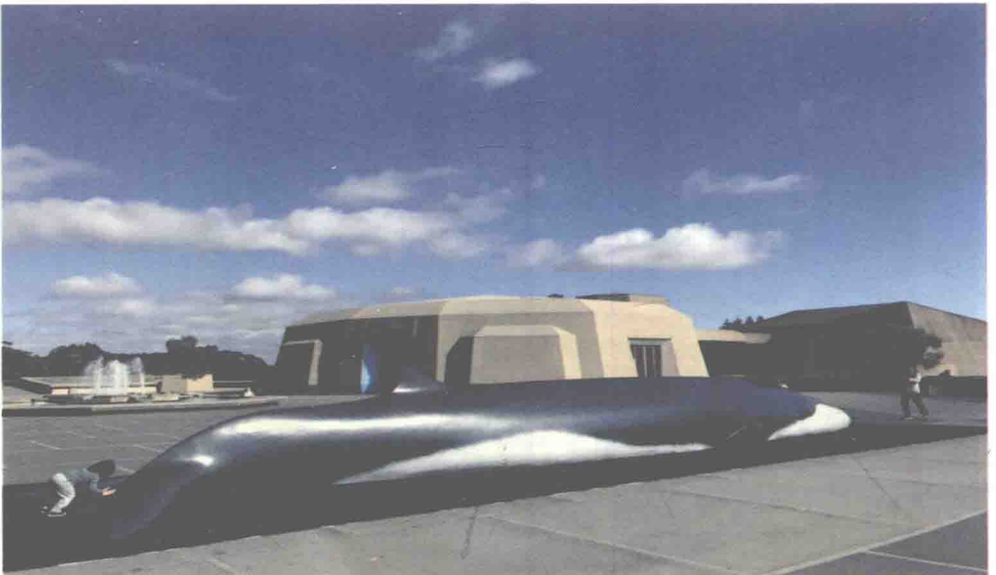


波尔马特教授领到的终身免费停车卡

谈及宇宙膨胀问题，波尔马特教授表示，目前各种观测研究均没有发现宇宙在衰退，说明膨胀仍在继续。也不排除因为时间和距离，我们观测到的现象与数据或许都属于辽阔宇宙的未来。但物理学需要可验证的数据与事实，比如很多人怀疑暗能量和暗物质是否存在，他从已有观测研究来看，宇宙之所以加速膨胀，必然存在某种未知的暗能量，宇宙中各星系的状态变化，有很多是无法解释的，暗能量和暗物质的疑问，都需要未来不断验证，爱因斯坦的相对论不能解决的问题，并不代表不存在。

宇宙在不断膨胀，人类会有什么变化？

谈到人与自然、地球与宇宙的关系，波尔马特教授比较达观，他说，从观测研究看，宇宙膨胀的时间维度很长，地球至少还会存在几十亿年，未来人类应当有足够能力、智慧和意愿，解决不同文明的冲突。另外，如何以恰当方式快乐地合作，是人类面临的挑战。科学探索既是渐进式的又是跳跃式的，物理学领域确实存在一些偶然性事件，似乎预测是不需要的，但实际上主观判断与决策从来都很重要。



劳伦斯伯克利国家实验室

宇宙在膨胀，作为个体的“我”该怎么办？我开始了漫无边际的思考，这些想法还受到另外两位教授的启发：劳伦斯伯克利国家实验室生物科学实验室副主任、生物工程系教授 Jay Keasling 先生和伯克利至善研究中心主任、心理学教授 Dacher Koltner 先生。

宇宙是无限的，认知是有限的。宇宙很可能始于在大混沌中一个个体尘埃的有序运动；生命也如此，从第一个单细胞的诞生，到我们身体内充满了各种尘埃元素。

每一个细胞都有完整的 DNA 信息，每一个细胞都含有全身的信息，它是全息。身为宇宙的全息元，每个人都含有宇宙的本源信息，实际上这些信息都在我们自己身上。看不见、听不到、感觉不到这些宇宙的本源信息是因为表象信息太多，塞得太满，根本打不开接收通道。

一定要清空，空则灵！我们的记忆储存在大脑的记忆区里（好像一个硬盘储存），但是要进入大脑的前叶区才能显现出来。相对我们收到的大量信息，内存是非常有限的。晚上睡觉的时候就是大脑发挥编辑整理和删除的过程。

当一个人的大脑达到空的状态的时候，宇宙的本源信息才有机会进入大脑前叶区，才有机会显像，才有可能提取已经在体内具有的潜意识和本源信息。

所以一定不要熬夜，一定要睡觉，让大脑处理信息，清空垃圾（冥想和打坐或许也有类似的道理）。

我们身上的一个原子、一个细胞到一个人，一直延伸到整个宇宙都是息息相关、密切相连的。每天晚上需要赞美自己身体里的每个细胞，让它们觉得自己受到了关注，努力没有白费，感谢它们的付出。

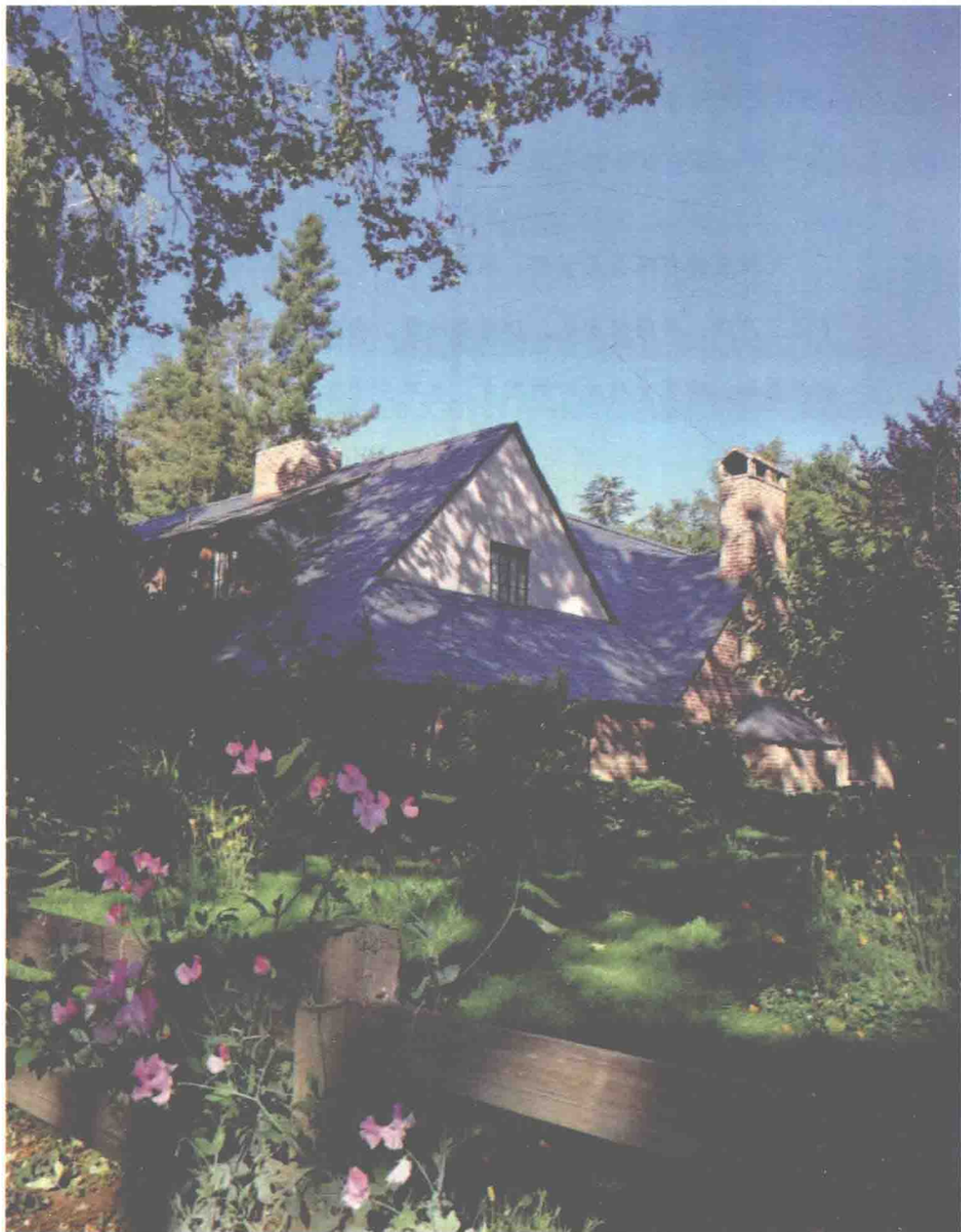
所有的事情都是全息的，整个世界就是一个整体。人的情绪会产生一种场，而场，会影响周围所有的一切。开心的场和不开心的场形成了动态平衡。

你今天一个人的开心已经加持了欢喜的场、开心的场，可能会让整个公司甚至整个世界从负面转向光明！

所以，不论宇宙是在膨胀或是收缩，我要睡觉（清空），我要感恩（赞美），我要开心（加持）！



以上都是我个人的一些想法，无从证明，更谈不上对与错。除了受到此次讲座内容的启发，也受到了我国台湾汉声出版社出版的《与大师谈天》丛书，以及哲学家沈默先生语录和财经主编何刚学长的很多影响。最后，我用乔布斯的房子的照片表达我对宇宙和禅的敬畏！



恐龙去哪儿了

文 | 混沌创投营二期学员 韩润

简介

九阳股份有限公司董秘、副总裁。山东人，现居杭州。上得了谈判，下得了产线；带得住团队，担得起冲锋。典型的双子座性格，能拼能玩，收放自如，既享受独处时的思考，也享受团队中的愉悦。

“恐龙去哪儿了？”之前我并没有仔细思考过这个问题，因为答案显而易见。但当我的孩子们看完《侏罗纪公园》之后转头问我“妈妈，恐龙都去哪儿了，哪个动物园里可以看见”的时候，我才开始认真对待这个问题。

作为一个生物学和动物学的门外汉，我原打算简单地告诉孩子们“它们灭绝了，见不



到了”，可转念一想，这个答案在不断循环往复的物种更迭中好像又不那么精确，再加上小家伙们正处在对自然和动物最感兴趣的年纪，我希望能给他们一个更加有意思的答案，也希望能以一个最普通生命体的视角分享一些对物种更迭和延续的感悟。

联想到之前读过教授推荐的《人类简史》和《生物学思想发展的历史》类型的书籍，自然界的宏观视角帮我梳理出了更多的基础逻辑，换个角度重新领悟第一性原理可能会收获更多。

“在物种的更迭和交替中，绝大多数的重要进展是由引入新概念或改善现在的概念而取得的”，这一点的现实意义对我们非连续性创新思维的形成有很大助益。

“生物学思想”中有一段讲到问“why”要比问“how”重要得多，因为这种思维方式常会导致新概念的产生和引入。这和我们所知道的生物学唯物主义不太一样，或许能为我们打破惯性思维，运用非连续性思维分析问题找到新的理解路径。

比如“人们发现血管中有瓣膜后，问了为什么会有瓣膜，而这个源头上的基础逻辑问题促使哈维发现了血液循环”。这是典型的非连续性创新思维在其他领域的现实应用。

说回“恐龙去哪儿了”的问题。其实不只恐龙，地球上的物种已然经历了5次物种大灭绝，约4.49亿年前的奥陶纪海洋生物灭绝了85%，约3.77亿年前地球生物灭绝了3/4，约2.5亿年前最严重的物种大灭绝后地球上只有4%幸存生物，