

<<不.可能!-反常规思考的力量>>

图书基本信息

书名 : <<不.可能!-反常规思考的力量>>

13位ISBN编号 : 9787301205020

10位ISBN编号 : 7301205023

出版时间 : 2012-6

出版时间 : 北京大学出版社

作者 : 王健

页数 : 204

字数 : 203000

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>

<<不.可能!-反常规思考的力量>>

内容概要

很多优秀的经理人遭遇职场瓶颈后黯然离场，不少看似欣欣向荣的企业如昙花一现般迅速消亡，他们要么陷入自己的“傲慢与偏见”里，坐以待毙；要么追随成功者的脚步，跟风模仿炒剩饭，永远做不成“带头大哥”。

在创意时代，要想活下来，活得好，就不能按常规套路出牌。

当你觉得扭转乾坤无力、野蛮生长无望的时候，反常规思维会告诉你：“不，可能！”

著名创新思维专家王健教授提出了起点超越、性质超越、时间超越、境界超越等一系列创新法则，告诉你如何突破思维障碍，不走寻常路地思考问题，抢占先机。

一步领先，只是手段；步步领先，才是目的。

王健教授独创的“优势富集效应”理论将向你展示，如何把通过创新积累的些微优势转化成百倍、千倍于别人的发展机会，保持持续领先。

《不，可能！

：反常规思考的力量》浓缩了作者近千场演讲的精华，旁征博引，妙趣横生，让你在鲜活生动的实例中经历一次思维革新的浪潮。

<<不.可能!-反常规思考的力量>>

作者简介

王健：同济大学设计与艺术学院教授，创新思维研究中心主任，中国创造学会常务理事，创新思维研究者和传播者。

经常活跃于清华大学、北京大学、复旦大学、上海交大、浙江大学等高校讲坛，在全国各企事业单位演讲一千余场，获得巨大反响。

<<不.可能!-反常规思考的力量>>

书籍目录

第一章 优势富集效应?理论

- 第1节 群集现象——世界的非匀值分布
- 第2节 富集效应与报酬递增
- 第3节 “最先”与“最优”的辩证关系
- 第4节 先者的进化优势
- 第5节 起点与节点进化
- 第6节 优势富集的过程
- 第7节 优势富集的效率原则

第二章 优势富集效应?实践

- 第1节 起点超越：第二名就是最后一名
- 第2节 发展的低成本效应
- 第2节 先者生存
- 第4节 节点超越：抓住第一时间
- 第5节 进一步海阔天空
- 延伸阅读 关于优势富集效应

第三章 超越性思维

- 第1节 越界思维：超越性思维的核心
- 第2节 越界思维与全球化思考
- 第3节 超越需要不断创新
- 第4节 冲破“无阻挡障碍”
- 第5节 安德鲁思维

第四章 超越性方法

- 第1节 性质超越
- 第2节 时间超越
- 第3节 境界超越

第五章 态度与不可能思维

- 第1节 态度开发潜能
- 第2节 态度决定命运
- 第3节 “想要”和“一定要”
- 第4节 可能性思维
- 第5节 主动性思维
- 第6节 看不见的选择

<<不.可能!-反常规思考的力量>>

章节摘录

版权页： 插图： 非均衡是一种生的力量 根据热力学第二定律，在自然状态下，热量趋于均衡，而均衡则意味着差别的减少，意味着熵的增加，并且这个趋势是不可逆的、永恒的。

按照这个趋势，熵将达到无穷大，宇宙最终要进入一个无差别的寂灭状态。

真有那么悲观吗？

学者郭绍华认为，所谓无穷大的状态，就是我们所假定的纯粹物质状态，可以从两个方面接近这种状态。

第一，用加速器打碎基本粒子，寻求“没有结构”的粒子，没有结构就是没有差别。

不过，这种方法行不通。

因为一方面，即便获得了“没有内部差别”的粒子，但它是在外力作用下出现的，至少是有外部差别的；另一方面，人们已经发现，打碎的粒子并不是越打越小，而是越打越大。

第二，如果物质无限大，引力就无限大，达到黑洞状态时，引力可以压碎一切物质结构，破坏所有差别，达到最大限度的均匀。

但是，黑洞也有边界，理想的熵无限大，应当是黑洞边界也消失，使全部宇宙达到聚成唯一一个黑洞的状态。

所以，在有粒子、黑洞这些物质存在的条件下，熵还是一个有限值，差别仍然存在，而且，熵永远不可能达到无限大，差别也不可能最终消失。

因为熵趋向无限大的结果虽然使差别的形式变得无限小，但差别对于纯粹物质的影响力却随之变得无穷大，这正是造成纯粹物质再次向具体物质回归的原因。

所以，英国学者B.K.里德雷（B.K.Ridley）才会充满信心地说：事实上，宇宙即使再过10（10）年的“衰落”，也还是一个高度有序的地方。

在宇宙尺度上，物质大量聚集在星系里，绝不均匀地四处扩散。

于是，我们看到，宇宙在耗散的同时，又存在着一种结构的力量，这是两种完全不同的景观。

一方面，宇宙间存在着一种趋向于无差别、无结构的耗散的力量，这也是一种死亡的力量，或称为熵的力量。

因为，我们确实看到一杯热水在慢慢地变凉，最后与整个房间的温度一致，同样，一杯冰水也会一点点地回归到房间的平均温度。

这是一种耗散的力量，它会将一切差别拉回到背景温度。

当一滴蓝墨水滴进盛满清水的玻璃杯时，我们会欣喜地看到蓝墨水在透明的清水中呈现出美丽的耗散着的结构，像丝绒飘带一样蜿蜒灵动，但随着时间的推移，美丽终将散去，我们眼睁睁看着每一颗蓝色微粒耗散到一杯水中，这是一种对背景的强大回归。

<<不.可能!-反常规思考的力量>>

后记

今天，人类社会生活的进化速度已经演变到连一个普通的老百姓都能在自己的日常生活里亲身体会的程度了，每一个即将来临的明天都可能把我们熟悉的一切变成历史，每日每时不断涌进我们生活的新事物残酷地刷新着我们的记忆。

特别是，“一个幽灵，在世界的上空游荡”——互联网幽灵，它正在空前地改造这个世界。

去年我曾听过一个美国教授在同济大学的演讲，讲的是“互联网的前世今生和未来”。听后，我控制不住激动地跟同学们说：你们这些年轻人总觉得自己生不逢时，错过了那激动人心的伟大历史瞬间，没赶上那澎湃激越的理想主义岁月，你们觉得自己活在一个如福山说的“枯燥的年代、平庸的年代”，可是我想告诉你们：你们不要以为自己吃亏了，其实，你们遇到了一场前所未有的伟大的革命，那就是互联网革命，你们正生活在这场最最壮烈的革命之中，它正在进行着，仅仅这20年变化，已经超越了人类20万年变化的总和，接下来，也许更大的变化还没开始呢！

是的，以互联网为首的新工具每天都在刷新我们的眼界，都在重启我们的激情。

正是在这样的背景下，北京大学出版社找到我，希望我能把几年前的那本书《让思想冲破牢笼》也刷新一下，最好能“重启”一下。

我欣然接受。

这次修改，尺幅较大，基本上修改了将近一半的内容，其中最重要的改动是，增加了第一章关于优势富集理论的文字，虽然这部分文字是以接近学术论文的形式进行表达的，与后面章节的现场讲演风格稍有异趣，但的确更能彰显和透析本书原有的核心内容。

在这本书即将面世的时候，我满怀感恩，感谢刘永行、刘瑞旗、余明阳、余世维的慷慨赠言，感谢我的研究生马芸、申会娜、李宏巍、姜娜、吴荣光为我整理了全部讲稿，可以想象把并不标准的口语录音变成清晰的文字是一件多么折磨人的事。

感谢北京大学出版社董淑娟老师在第一版中的辛勤劳动，感谢北京大学出版社于劲松老师、方希老师的慧眼慧识，感谢北京大学出版社张可老师不辞辛劳地与我沟通和勾画，感谢北京大学出版社李森森老师字斟句酌地审读、辨误。

感谢所有给予我帮助的人们，感谢听过我课的人们，感谢翻过我书的人们，哪怕仅仅是站在书店的过道里匆匆翻过。

王健

<<不.可能!-反常规思考的力量>>

媒体关注与评论

中国的企业已经到了一个新的关头，智慧资源是我们继廉价土地和劳动力之后能发掘的最后一座金矿。

王健老师在我们东方希望做了四次讲座，给我们留下了深刻的印象。

我希望本书能带给更多企业以创新的启迪，把创新作为中华文明复兴的真正动力。

——东方希望集团董事长 刘永行 财富不在自己的口袋里，而在人们对你的记忆中。

对一个人而言，再多的财富也是身外之物。

我们的今天是由昨天决定的，我们的未来在现在。

我坚持认为，做一百个第二不如做一个第一，第一会让人们记住，会产生巨大的优势富集效应。

——恒源祥（集团）有限公司董事长、总经理 刘瑞旗 中国的企业要持续发展，中华人民共和国要成为世界强国，最重要的环节是提升国民素质和企业家的创新能力。

王健老师的创新思维讲座给我留下了深刻的印象，希望每一个有责任心的中国人都能从本书中得到启迪。

——著名管理教育大师 余世维 当今时代，国家的最高经济利益，主要取决于我们的创造才智，而不取决于我们的自然资源。

因此，为一切创造潜能提供良好的机会，是一个社会最大的职责。

我们有理由期待13亿中国人智慧的觉醒，这才是未来中国最核心的竞争力。

——上海交通大学教授、博士生导师 余明阳

<<不.可能!-反常规思考的力量>>

编辑推荐

《不,可能:反常规思考的力量》编辑推荐：突破常规思维，实现低成本超越！

《不,可能:反常规思考的力量》与目前讲创新创意的图书不同，重点不在创意技巧，而是思维方式的创新，解决的是创新的根本问题。

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>