

<<如何成为金融奇才>>

图书基本信息

书名：<<如何成为金融奇才>>

13位ISBN编号：9787501785681

10位ISBN编号：7501785686

出版时间：2010-9

出版时间：中国经济

作者：(美)理查德·林赛//巴里·沙克特|译者:张潇匀//张昆仑//夏炜

页数：211

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>

<<如何成为金融奇才>>

前言

他们既是20世纪后半叶金融革命的创始人与实践者，又是21世纪初爆发的这次百年不遇的金融危机的始作俑者。

他们就是被称为quant的金融工程师。

为何这些金融工程师能够在全球金融领域呼风唤雨，造成如此巨大的影响？

我们还得从现代金融学的诞生说起。

现代金融学始于1952年，是年25岁的马科维茨在《金融杂志》上发表了一篇题为“资产组合选择”的论文。

在这篇论文中，马科维茨第一次给出了风险和收益的精确定义，通过把收益和风险定义为均值和方差，他将强有力的数理统计方法引入了资产组合选择的研究中。

马科维茨的主要贡献是，发展了一个概念明确的可操作的在不确定条件下选择投资组合的理论——这个理论进一步演变成为现代金融投资理论的基础。

马科维茨的理论被誉为“华尔街的第一次革命”！

他本人也因此享有了“现代金融学之父”的盛名。

之所以称这是金融学的革命，就是因为马科维茨的理论是第一次将数学模型引入了金融市场。

而从此之后，数学以及物理等理工科出身的科学家与工程师也开始在金融领域崭露头角。

但是真正迎来现代金融大发展的却是从20世纪70年代才开始的。

随着越战后美元危机，1971年布雷顿森林体系的解体，金本位制与固定汇率制取消后，加上1973年的石油危机，国际汇率、利率市场迎来了巨大波动。

<<如何成为金融奇才>>

内容概要

细细品味这些华尔街精英们的人生历程，他们八行金融或在个人天分、或是因缘巧合、或得高人点拨、或出于经济收入考虑……希望这《如何成为金融奇才》能给中国大学生的专业选择、留学深造、职业规划带来有益的启迪！
更希望中国的老师和家长能像书中人物所感激的师长一样给予关键的生涯引领！

<<如何成为金融奇才>>

作者简介

作者：（美国）理查德·林赛（Richard R.Lindsey）（美国）巴里·沙克特（Barry Schachter）译者：张潇匀 张昆仑 夏炜理查德·林赛(Richard R.Lindsey)，考尔科特集团（Callcott Group）董事长兼CEO，国际金融工程协会IAFE）主席。

曾任职美国证券交易委员会（SEC）董事和首席经济学家、耶鲁大学管理学院财务金融学教授；加州大学伯克利分校财务金融学博士毕业。

巴里·沙克特(Barry Schachter)，摩尔资本管理公司（Moore Capital Management）数量研究主管，国际金融工程协会（IAFE）教育委员会顾问与主席。

曾任教于西蒙弗雷泽大学和杜兰大学.并担任《风险杂志》主编，出版著作《智慧型对冲基金投资》。于康乃尔大学经济系取得博士学位。

<<如何成为金融奇才>>

书籍目录

中文版译者序言 英文版序言 理工科篇 大卫·雷恩 韦伯彼得·穆勒 葛雷格·柏曼 罗纳德·卡恩 安德鲁·斯特奇 坦雅·史泰伯乐·贝德尔 安德鲁·戴维森 史蒂夫·艾伦 约翰·马歇尔 彼得·杰克尔 莱丝丽·拉尔奈尔·克莱斯 文科篇 马克·克里茨曼 史蒂芬·基尔霍夫 克里弗德·艾士尼斯 安德鲁·魏斯曼 毕昂·弗雷塞克 马克·安森 布鲁斯·雅各布 与肯尼斯·李维亚伦·马兹托 托马斯·威尔森 彼得·卡尔

<<如何成为金融奇才>>

章节摘录

而且物理学是能造福全社会全人类的，金融交易只会让儿童妇女变成孤儿寡母。但是我的发现恰恰相反，金融界的人往往比学术界的人更愿意彼此协助，你的贡献更容易得到认可和回报！

而且，数量金融学研究的目标服务于投资者改善投资，难道不是造福社会吗？

事实证明，数量研究带动的金融发展以及整个经济社会的高度繁荣，这个贡献绝不亚于近代物理学的成就。

然而，物理学界仍然有些自命不凡。

记得，我在参加第25届大学同学会时，一位成为物理学教授的同学说我是误入歧途，自甘堕落。

听到这样的评价，我很震惊。

毫无疑问，金融投资与物理学相去千里。

但金融投资不是严格的科学，很少有永恒不变的唯一法则。

20世纪90年代，前物理学家阿尔·斯拉夫斯基（Al slawsky）曾经说：“这是价值投资的厄运年，但我有生以来还没有发现‘地心引力’（译者注：指的是物理学）有厄运的年份。

”那些成功转行到金融界的物理学家们都是很快意识到进入了截然不同的领域。

其实，我物理学的背景更有利于我立足于金融界。

事实证明，华尔街招募物理学家实属英明之举。

物理学研究生院严格训练学生们利用数量方法解决问题的能力，即使金融学领域使用的数学方法有差异，但我们的训练有素，上手很快；物理学也要求我们在解决问题的过程中，忽略其中的90%，只关注最核心的10%。

我们通常不会简单地冲着问题就去，我们会找出问题的关键，有的放矢，逐步深入，这种方式在金融领域中更为重要，因金融投资中没有不变的可以效法的自然法则；物理学特别是理论物理学，是一个高度抽象的思维领域，在此受训过的人更擅长数学工具的应用，也更能以最广泛的视野观察金融问题。

一句话，思考过无边无际宇宙的物理学家们，金融领域中再抽象的问题也不会让他们畏缩。

<<如何成为金融奇才>>

后记

2008年的春天，受到我在2007年底策划的《次贷危机》出版后热卖的鼓舞，一心想在短些时间内端出金融热点书系的盘子，我就拉着作者辛乔利和同事许秀江，到威利的北京代表处，看看能不能挑几本在国内可能有市场的外版书。

当看到书目中《HOW I BECAME QUANT》书名时，随意问辛，QUANT是啥玩意儿。

没想到，在美国华尔街待过八年的辛，一下子兴奋起来，“啊，QUANT可不得了，我孩子将来就想干这个呢！

”接着，辛讲述了一大堆有关QUANT的事。

而引起我兴趣的，主要是这本书的两个看点：一是书中亲述的QUANT们都是华尔街有头有脸的顶级人物；二是他们多是从理工科转入金融这一行的。

当时我脑子浮现北大数学系毕业生串糖葫芦的新闻，甚至想起了上世纪七十年代末、八十年代初中国改革开放早期出现的教授摆摊卖茶蛋。

回到出版社，我在网上查询该书的评论，又浏览了清华79级计算机毕业的一位亲戚从美国发给我的QUANT网站……于是，我们购买了威利的这本书版权。

正当我们捋起袖子忙着翻译出版的时候，美国的金融风暴全面暴发了，而一直在华尔街令人称羡甚至顶礼膜拜的QUANT们，被指责为金融风暴的闯祸者，一下子名声扫地。

怎么办？

望着已经完成的初译稿，一时间不知如何进行下去。

<<如何成为金融奇才>>

媒体关注与评论

你想短时间内实现财富自由的梦想吗？

选择金融工程吧，这是你实现梦想的捷径！

——一条学校招生的广告词渴望冒险、工资高、条件好、可以在35岁前实现人生的财富自由。

——一则Quant职位的招聘广告在解物理、数学题时，经常存在着多个解-有时是无解；而在华尔街，你只需要两个解，买还是卖。

——一位Quant的从业体会我所认识的Quant里当初没有一位是由于真心喜欢金融而加入华尔街的。

在他们原先的观念中，将科学研究用在赚钱上，等于将灵魂出卖给了魔鬼。

——一位Quant的内心纠结好玩、赚钱、改变世界（不用严格遵照这个顺序）。

——Quant们所追求的完美人生

<<如何成为金融奇才>>

编辑推荐

《如何成为金融奇才》是一本华尔街顶级金融工程师的成长启示录。这些被称为Quant的金融工程师，大多数由数学、物理学、工程学、计算机科学等专业学科转入金融尖端领域，他们既改变了自己的人生，也改变了华尔街的命运！

《如何成为金融奇才》亦可作为中国大学生们求学深造、职业生涯规划的指导案例。欢迎高等院校学生会、研究生会围绕该书举办讨论、讲座活动。专业改变人生，职业铸就辉煌。

<<如何成为金融奇才>>

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>