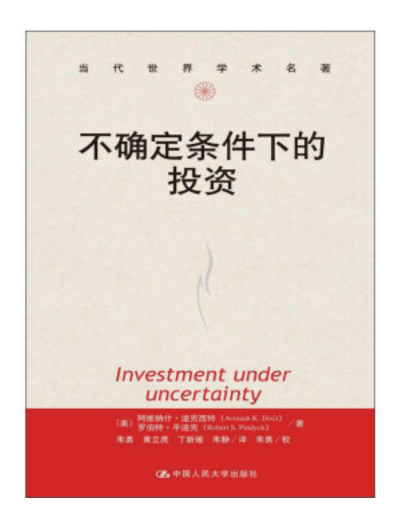
不确定条件下的投资



不确定条件下的投资_下载链接1_

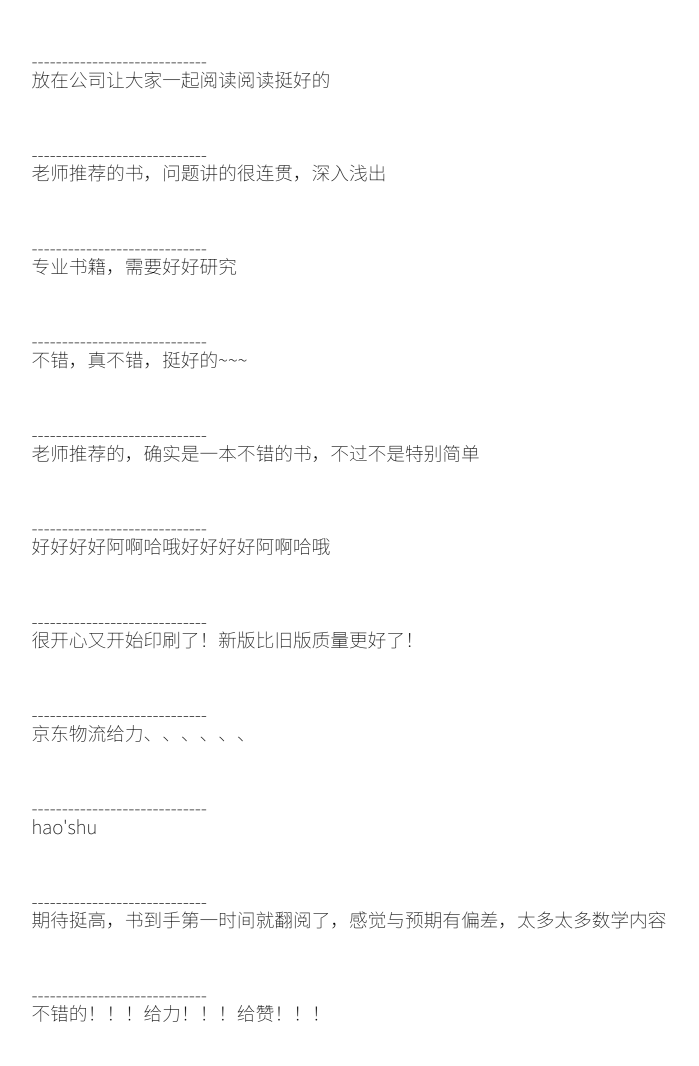
著者:[美] 阿维纳什·迪克西特(Avinash K.Dixit),[美] 罗伯特·平迪克(Robert S.pindyck)著,朱勇,黄立虎,丁新娅 等 译

不确定条件下的投资_下载链接1_

标签

评论

质量不错,还没看



| 还 | 未看 | ≦ ∃o | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|-------|-------------|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|---------------------|-----|
| 这 | 是- | -本 | <信 | [行 | B F | | f的 |]好 | '书。 |
| 经 | ·——· ·典之 | 之作 | Ξ, | 但 | · 크툰 | 是还 | 来 | : : | 贵 |
| 很 | 好, | IE | E版 | Ź | | | | | |
| 学 | | · 学之 |] | | | | | | |

(1) 经济学中:

不确定性指经济行为者在事先不能准确地知道自己的某种决策的结果.或者说,只要经济行为者的一种决策的可能结果不止一种,就会产生不确定性。不确定性,经济学中关于风险管理的概念,指经济主体对于未来的经济状况(尤其是收益和损失)的分布范围和状态不能确知.(2)量子力学:

在量子力学中,不确定性指测量物理量的不确定性,由于在一定条件下,一些力学量只能处在它的本征态上,所表现出来的值是分立的,因此在不同的时间测量,就有可能得到不同的值,就会出现不确定值,也就是说,当你测量它时,可能得到这个值,可能得到那个值,得到的值是不确定的.只有在这个力学量的本征态上测量它,才能得到确切的值.

在经典物理学中,可以用质点的位置和动量精确地描述它的运动.同时知道了加速度,甚至可以预言质点接下来任意时刻的位置和动量,从而描绘出轨迹.但在微观物理学中,不确定性告诉我们,如果要更准确地测量质点的位置,那么测得的动量就更不准确.也就是说,不可能同时准确地测得一个粒子的位置和动量,因而也就不能用轨迹来描述粒子的运动.这就是不确定性原理的具体解释.

在量子力学中常见不确定性有关于坐标和动量之间和时间与能量之间的不确定关系。其实,对于任何两个不对易的物理量均不能同时确定其确切值。这是与测量无关的,是微观世界的本质问题。

不要试图通过测量之类的方法来解释不确定性,任何有关测量的手段都会引入新的误差,但是误差与不确定性是存在本质的区别的。另外,对于宏观世界中并不能观察到不确定性之类的现象,这是与目前的可观察的测量精度有关的,因而目前仅是在微观世界比较明显。(3)信息论:

在信息论中,不确定性是表征某随机变量的发生有多么可靠的物理量。一般用熵来计算 这个物理量,记作H(X),X是随机变量。当H(X)=0的时候,X是十分确定的,也即X 这时就是一个确定的数值。当H(X)=1时,X非常不确定,即X的取值非常不确定是哪

-个数值。 编辑本段图书信息 书 名: 不确定性 作 者:格来哲・摩根 出版社:北京大学出版社出版时间: 2011年1月1日 ISBN: 9787301180327 开本: 16开 定价: 56.00元 编辑本段内容简介

《不确定性》是专门为四类读者而设计的: 1. 相信处理不确定性到重要并想要学会如何来做的职业分析人员; 2. 刚刚涉足定量政策分析并且想要培养良好技能和习惯的学 生; 3. 不太可能亲自做太多分析但是想要更透彻地弄明白现有技巧,以便知道要求什 么以及如何鉴定结果的管理人员和决策者; 4. 那些在日常工作中处理这一问题且人数 日益壮大的娴熟的分析人员。《不确定性》总结了这一领域的基本观念和技巧,可作为放在他们手边的一部完整参考教材。我们希望,这些观念以及随后的内容会给所有读者 写作和合成《不确定性》过程中所得到的快乐和挑战。 带去我们在构思、 编辑本段作者简介作者: (美国) 格来哲・摩根 (美国) 麦克斯・亨利昂

(美国) 米切尔・斯莫 译者: 王红漫

格来哲・摩根,卡耐基・梅隆大学教授。担任美国环境保护署科学顾问委员会主席, 际风险管理理事会科学和技术分会主席。麦克斯・亨利昂,斯坦福大学医学院医药信息 系副教授。米切尔・斯莫,卡耐基・梅隆大学公共管理学院的环境工程学、土木工程学 工程和公共政策学教授。三位学者合著了《不确定性》一书,该书是一部关于处理定 量风险分析和政策分析中不确定性的指南。

王红漫教授,北京大学博士生导师。近十年来,主持完成了15项科研项目,其中国家级 5项,教研相辅,成果丰硕,多次获奖。著有《大国卫生》三部曲、 《全球健康国际卫 生攻略》;发表论文50余篇,国务院咨询报告1篇、北京市政府咨询报告1篇。科研成果已经引起中央有关领导和北京市及有关部门的重视。其中一些重要的观点、建议已被 收入国家《成果要报》,并被相关政府决策所采纳。2001年荣获新世纪人口文化促进 百位杰出女性奖;2004年领衔国家重大项目"中国农村卫生保障制度政策研究"首席 专家;2008年被卫生部聘为"健康中国2020战略规划研究"专家;2009年当选首都教 育先锋。 编辑本段图书目录 第一章 导言 第二章 近期里程碑 第三章 定量政策分析概述 第四章 不确定性的本质和来源 第五章 概率分布与统计估计 第六章 对不确定性的人为判断具有不确定性 第七章 进行概率评估 第八章

不确定性的传播与分析 第九章 不确定性的图表表达 第十章

Analytica:不确定性分析和模型交流的软件工具 第十一章 大且复杂的模型 第十二章 知道你知之甚少的价值

不确定条件下的投资 下载链接1

书评

不确定条件下的投资 下载链接1

[&]quot;当代世界学术名著"系列丛书是人大社整体规划的一套引进版的学术名著。丛书精选 了近几十年来国外哲学社会科学学术研究领域影响深远的精品力作,既有体现人类文明 传承和文化积累价值的思想大家们经久不衰的代表作,也有被各类文献反复引用的代表 当代学术前沿的优秀著作,是研究者不可绕过的必读之书,也是爱书人流连的精神殿堂 。这套规模宏大的译丛涵盖了八大门类,首批有近百种优秀著作,涉及经济学、管理学、新闻与传播学、哲学、历史学、社会学、政治学、教育学、心理学、法学等哲学社会 科学的各个领域,是人大社倾力打造的又一个响亮品牌。