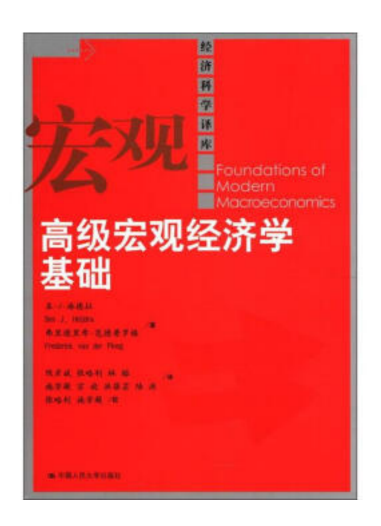
经济科学译库:高级宏观经济学基础[Foundations of Modern Macroeconomics]



经济科学译库: 高级宏观经济学基础 [Foundations of Modern Macroeconomics]_下载链接1_

著者:本・J・海德拉(Ben J.Geijdra),弗里德里希・范德普罗格(Frederick van der Ploeg) 著,张彦斌 等 译,张略钊,施芳凝 校

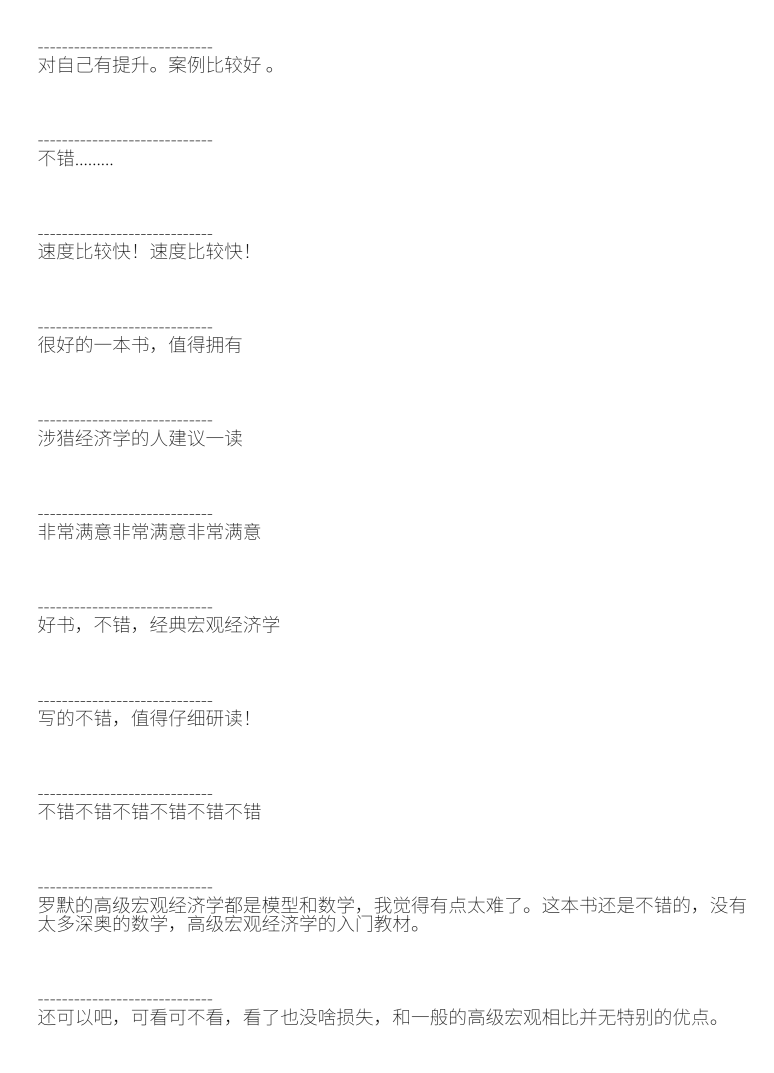
经济科学译库: 高级宏观经济学基础 [Foundations of Modern Macroeconomics]_下载链接1_

标签

评论

虽然还没看完,但是感觉内容还不错。
买的几本书都挺好的,是正版的,学习中
女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 618囤货,价格很好。。。
高级宏观经济学的学习要求好的数学基础,这对于很多人来说比较难,这本书相对来说不要求太深的数学,因此,比较能读得进去!
亚当·斯密以前的经济思想: 奥地利学派视角下的经济思想史(第1卷)

书还不错,有点难啊,自己自学慢慢看吧。
 好书 值得一看 必备
拿到了,还没看,书是不错的书
 好书,值得一读,考研,还是要买来看看的
考博的教科书,很难买到。
 好好好好好好,很不错,特别喜欢。
 很好很满意,很有用正学习
 不完全是模型,对宏观经济理论有较好的梳理
 国外教材比较严谨,读起来一气呵成,让人学得快
 书拿到手感觉不错,稍后认真阅读。



omg,我的京东订单中图书占快一半了,很不错

挺厚实的一本书,还没仔细看

还好吧,很基本的内容

的目的。

正版的书哦,价格很合理的哦养兴趣 恩格斯说"兴趣与爱好是最好的老师" 。为了使初学者能尽快地掌握计算机知识,进入 计算机的应用领域,在课程讲授过程中,要特别注意培养学生的学习兴趣。初接触计算机 时,很多学生感到新奇、好玩,这不能说是兴趣,只是一种好奇。随着课程的不断深入,大 的规则、定义、要求和机械的格式出现,很容易使一部分(甚至是大部分)学生产生枯燥无 味的感觉。为了把学生的好奇转化为学习兴趣,授课时我们改变过去先给出定义和规则的讲授办法,而是从具体问题入手,努力把枯燥无味的"语言"讲的生动、活泼。 在第一节课上,就给学生找一些《高等数学》、《线性代数》等已学课程的问题,用算法 语言来求解,使学生体会程序设计的用途和一种全新的解决问题的方法。在课程的进行 中,引导学生学一种算法,就尝试在同行课程中应用。我们还经常介绍一些趣味性算例,如"菲波纳契兔子问题"、"水仙花数"、"竞赛记分"等,培养学生的学习兴趣,让大家 积极主动、自觉独立地获取知识,打好学习程序设计语言的基础。整个教学过程中应该把解题思路、方法和步骤(即"算法")当作授课的重点,从而让学生明白如何分析并解决实际问题,逐渐培养学生进行程序设计的正确思维模式。循序渐进绝大部分学生是第一次接受计算机语言,"通俗性、可接受性"的教学原则同样适合于 这门课的教学。在课程讲授过程中,我们没有把重点放在语法规则的叙述上,而是放在算 法和程序设计方法上,通常由几个例题引出一种语法规则,通过一些求解具体问题的程序 来分析算法,介绍程序设计的基本方法和技巧,既注重教材的系统性、科学性,又注意易读 性和启发性。从最简单的问题入手,一开始就介绍程序,要求学生编写程序,通过反复编写 运行程序来掌握语言的规定和程序设计的方法。同一个语法规则、同一种算法,在选 择例题时也是由简到难,逐步呈现给学生。在学习上不要求学生死记语法规则,而是要求 学生能把各个孤立的语句组织成一个有机的、好的程序。注意培养学生良好的编程风格 ,让学生在编制程序过程中不断总结、巩固,达到学会方法、记住语法规则,提高设计技巧

《C语言程序设计》是我系各专业的必修课程,也是我校非计算机专业开设的程序设计课程之一。作为计算机类的专业基础课,目的是使学生掌握程序设计的基本方法并逐步形成正确的程序设计思想,

形成正端的程序设计总规划 能够熟练地使用C语言进行程序设计并具备调试程序的能力,为后继课程及其他程序设计课程的学习和应用打下基础。对于非计算机专业来说,该课程有实际应用价值,为用计算机解决实际问题提供了方法,是后续理论和实践教学的基础和重要工具,同时也是计算机二级考试所统一要求的课程之一。

笔者多年来为从事高级语言程序设计教学与实习,结合国内外优秀编程语言的教学方法和模式,不断地总结和积累经验并运用于教学实践之中,取得了较好的教学效果,有助于学生在有限的教学时间内,以最快最简单易懂的方式,扎实地掌握 C 语言的内容,并能运用自如

伴随社会分工的精细化,学科交叉成为突出现象,金融学概莫能外。实践中,与金融相 关性最强的交叉学科主要有两个:一是由金融学和数学、统计、工程学等交叉而形成的 "金融工程学(Financial Engineering)"; 二是由

";二是由金融学和生物学、心理学等交叉而形成的"演化金融学(Evo

lutionary Finance)

Finance)"、"行为金融学(Behavioral";三是由金融和法学交叉而形成的"法和金融学(Law and finance)"。 有关证券金融交易者人性假设和研究范式的探讨已经取得了突破性进展,对传统金融学的理论前提假设进行了必要的修正,其中被誉为21世纪金融证券交易分析理论的引领者、介于生物学和金融证券学之间的交叉边缘学科——演化证券学发展迅速,引起了人们 的广泛关注。

数学、物理和工程学方法在金融学中被广泛应用,阐述金融思想的工具从日常语言发展到数理语言,具有了理论的精神与抽象,是金融学科的一个进步。当我开始涉足金融学 理论时,正是将物理和应用数学应用于金融模型的高峰期,比如使用差分、偏微分方程 和随机积分等数学工具描述股票走势、收益率曲线等。我读金融学博士时的一个同窗是 意大利人,他本科学的是物理,之所以选择金融,是因为期望金融能成为20世纪后期的 物理学。11年后的今天,事情并没有像他当初预期的那样,物理和数学并未能统治金融 学,完美的金融模型并没有出现,金融学经历了对物理和数学的狂热期后,回归到了基 本面分析的基础上。

那为什么高深的数学和物理方法在金融研究中作用有限呢?_金融是艺术(Art)而非科 学(Science)。物理学理论模型使用确定性的参数,而金融学研究不确定性条件下的 决策,所以不存在完美的金融模型来指导实践。科学利用理论模型引导人们的认识由未知走向已知,而金融利用理论模型从一种期望变成另一种期望——如股票定价、期权定 价模型的参数分别是期望红利和期望收益变动率,永远是一个不确定性。

基于以上原因,加之我国金融衍生产品等金融工具的缺乏,估计金融工程学在中国不会有太大的现实意义。金融学人应该学会"走过数学"(Go Beyond Mathematics)。另一方面,我国金融改革实践的发展却亟需法和金融学的理论指导,

可以预见法和金融学在我国将会有相当发展。

中国金融改革的结构性难题大多都同时涉及法律和金融两方面问题: 如在转型期的法律 体系下,什么样的金融体系最能有效配置资源?怎样为解决银行坏帐的资产证券化业务 、《证券法》、《破产法》和《商业银 等金融创新提供法律支持?怎样修改《公司法》 行法》等法律中不合时宜的条款,激励金融创新?类似的研究在国际学术界已成风潮,

而且逐渐形成了一门新兴学科,谓之"法和金融学(Law And Finance)"。 "法和金融学"是自20世纪70年代兴起的"法和经济学(Law And Economics)"的延伸,Rowley(1989)把法和经济学定义为"应用经济理论和计量经济学方法考察法律和法律制度的形成、结构、程序和影响",法和经济学强调法学的"效 益":即要求任何法律的制定和执行都要有利于资源配置的效益并促使其最大化。法和金融学有两大研究方向:一是结合法律制度来研究金融学问题,也就是以金融学为中心 同时研究涉及的法律问题,强调法律这一制度性因素对金融主体行为的影响,这也是 本丛书的核心任务。二是利用金融学的研究方法来研究法学问题,本丛书同时覆盖这方 面的重要问题,例如金融立法和监管的经济学分析。法和金融学对中国的金融创新和司法改革意义尤为深远。这门学科在我国尚属空白,

敬琏教授和江平教授已开始倡导经济和法的融合研究,不过学术界的研究还停留在概念 引进阶段,其对实际工作和教学科研的意义尚未显露。换言之,要实现法和金融学由概 念诠释到实务操作、教学普及直至学科发展的跃升,学界仍需付出巨大努力,从头做起

微观金融学是金融学的两大分支之一,是仿照微观经济学建立起来的一套研究如何在不 确定的环境下,通过资本市场,对资源进行跨期最优配置的理论体系。核心内容是个人 在不确定环境下如何进行最优化;企业如何根据生产的需要接受个人的投资;经济组织(市场和中介)在协助个人及企业在完成这一资源配置任务时,应起的作用;关键在于 怎样达成一个合理的均衡价格体系。微观金融学借助正统经济学的基本方法(例如, 人最优化和均衡分析等),意味着它必然带有浓厚的新古典特征;同时也最大限度地使 用现代数学提供的有力工具——随机过程理论。

经济科学译库: 高级宏观经济学基础 [Foundations of Modern Macroeconomics] 下载链接1_

书评

经济科学译库: 高级宏观经济学基础 [Foundations of Modern Macroeconomics]_下载链接1_