

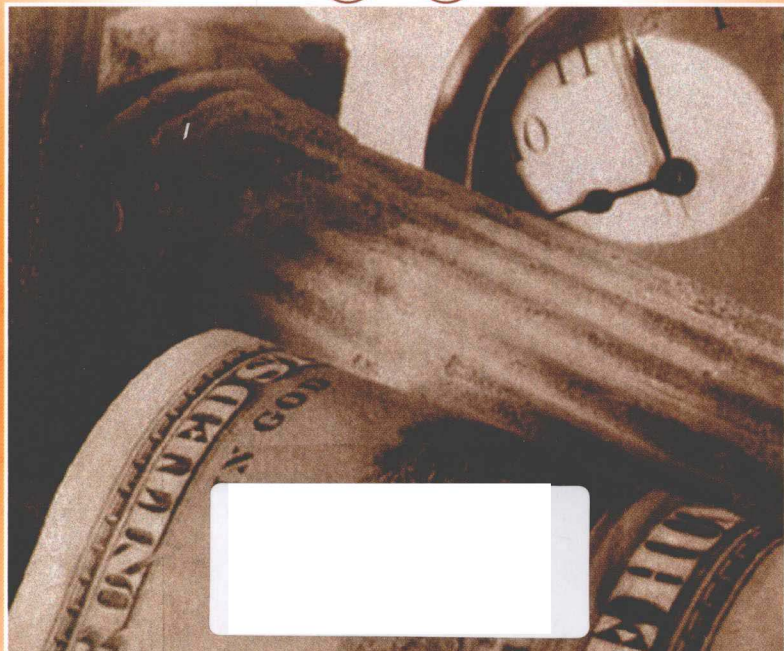
Finance
经济管理类课程教材

金融系列

金融工程

(第二版)

主编 林清泉



中国人民大学出版社

经济管理类课程教材·金融系列

金融工程

(第二版)

主编 林清泉

中国人民大学出版社

• 北京 •

图书在版编目(CIP)数据

金融工程/林清泉主编. 2 版.
北京:中国人民大学出版社,2009
经济管理类课程教材·金融系列
ISBN 978-7-300-10777-6

I. 金…
II. 林…
III. 金融学-高等学校-教材
IV. F830

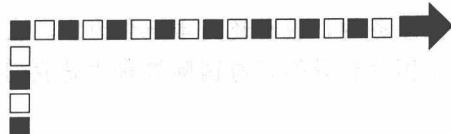
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 089216 号

经济管理类课程教材·金融系列

金融工程(第二版)

主编 林清泉

出版发行	中国人民大学出版社	邮政编码	100080
社 址	北京中关村大街 31 号	010—62511398(质管部)	
电 话	010—62511242(总编室) 010—82501766(邮购部) 010—62515195(发行公司)	010—62514148(门市部) 010—62515275(盗版举报)	
网 址	http://www.crup.com.cn http://www.ttrnet.com (人大教研网)		
经 销	新华书店	版 次	2005 年 6 月第 1 版
印 刷	北京七色印务有限公司		2009 年 6 月第 2 版
规 格	170 mm×228 mm 16 开本	印 次	2009 年 6 月第 1 次印刷
印 张	23.25	定 价	29.00 元
字 数	404 000		



出版说明

随着中国金融市场的不断壮大，金融类教材的需求量越来越大。为了满足广大读者对金融知识的渴求，我们组织了国内一批优秀的金融学专家、学者，编写了这套“经济管理类课程教材·金融系列”。本套教材共分八册，包括《金融学》、《货币银行学》、《金融市场与机构》、《国际金融》、《投资学》、《保险学》、《风险管理与保险精算》和《金融工程》。

本套教材在编写过程中，力求做到理论与实践相结合，突出实用性、前瞻性和科学性。每章都配备了学习目标、课堂讨论题、案例分析、拓展阅读等栏目，帮助读者更好地掌握金融知识，提高解决实际问题的能力。同时，每章还配备了大量的图表、案例和练习题，便于读者进行自主学习和巩固所学知识。

本套教材适合作为高等院校金融专业的教材，也可作为金融从业人员的参考书。希望广大读者能够喜欢并从中受益。

出版说明

改革开放以来，中国的金融走上了高速发展的快车道，获得了前所未有的发展，有关院校都开设了金融课程，以便培养我国急需的人才。

一套高质量的教材是提高教学质量的前提之一。教材规定了教学内容，是教师授课取材之源，是学生求知和复习之本，没有优秀的教材，就无法提高教学质量。中国人民大学出版社推出“经济管理类课程教材·金融系列”，旨在推动国内金融人才培养工作的发展。

组织编写这套教材时，我们遵照以下原则：

1. 教材实行本土化。为了更快地与国际接轨，许多人主张采用“拿来主义”原则，直接引进国外的教材。实践证明，我国与发达国家相比，国情不同，文化背景不同，思维方式不同，语言表述方式不同，广大的专家教授一致认为：

我们培养的是中国金融人才，是为中国的金融服务的，教材还是本土化为宜。在了解我国现况之后，再学习国外的知识。把中国的背景知识与国际接轨才是我们最需要的。该套教材均为本土原创作品。

2. 精选作者，保证教材质量。金融与国家的政策联系紧密，应用性强，培养的学生既要懂理论又要会应用，既要与国际接轨，又要考虑中国的国情。该套教材涵纳全国“政产学研”方面的作者，从源头上保证了这套书的质量。

3. 要始终保持教材的“精”与“新”。现代金融日新月异，课程设置不断变化。该套教材根据形势的发展，不断推出新课程教材，并不断修订、完善。

4. 形式多种多样，方便教材使用者。书中每章都设有“本章小结”、“本章要点”、“本章关键术语”、“本章思考题”和“本章练习题”等栏目。此外，各书还有配套的“学习指导书”，方便读者学习和使用。

总之，这套系列教材紧密结合当前国内外金融研究的最新成果与金融政策发展的实际情况，全面讲述金融基本理论和基本知识。我们相信“经济管理类课程教材·金融系列”的推出，能够为读者掌握现代金融知识，培养人才起到应有的作用。

中国人民出版社

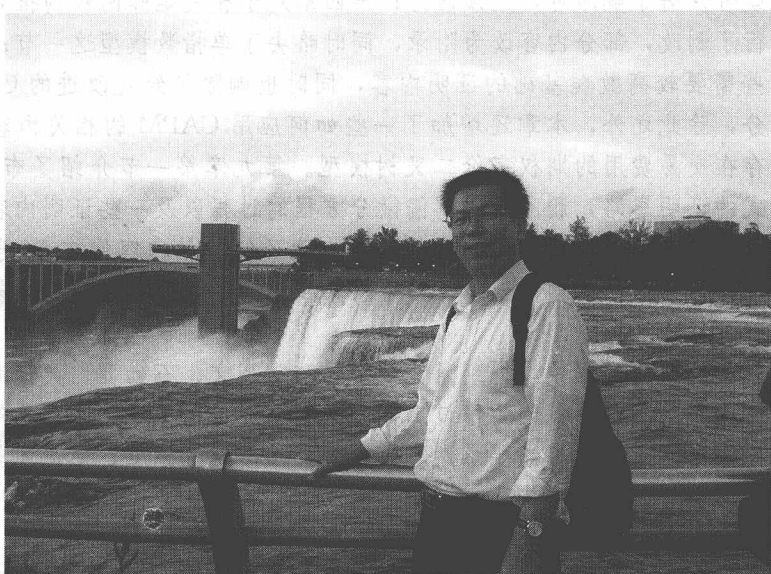
2004年1月

序

随着经济全球化进程的不断深入，金融在国民经济中的地位日益重要。金融学作为一门新兴学科，其理论体系和实践方法正在逐步成熟。然而，由于金融学是一门实践性很强的学科，因此，如何将理论与实践相结合，如何将金融学与实际经济活动结合起来，一直是金融学研究的一个重要课题。本书旨在通过系统地介绍金融学的基本理论和基本方法，帮助读者更好地理解金融学的内涵，掌握金融学的实践技能，从而更好地服务于社会经济发展。本书内容丰富，结构清晰，语言流畅，适合于高等院校金融学专业的学生使用，同时也可供相关领域的研究人员和从业人员参考。希望本书能成为广大读者学习金融学的一本实用教材。

第二版前言

《金融工程》(第一版)于2005年6月出版。编写本教材的初衷是对那些刚刚进入金融工程专业学习的学生、希望拓宽自己视野的金融学和经济学专业的学生以及对金融工程感兴趣的其他读者。在编写过程中,我们参考了国内外许多学者的研究成果,并结合自己的教学经验,力求使本书既具有一定的理论深度,又不失实用性。



林清泉,中国人民大学财政金融学院教授、博士生导师。1982年2月毕业于四川大学,先后获得四川大学学士学位、华中理工大学硕士学位、中国科学院博士学位,后在山东大学金融高级人才培养基地从事金融工程、金融数学的博士后研究。林清泉教授是德国慕尼黑大学、德国莱比锡大学和美国加利福尼亚大学圣塔芭芭拉分校的高级访问学者。主要研究领域为金融工程、金融风险管理、金融资产定价、倒向随机微分方程及其在金融市场中的应用。

《金融工程》(第一版)已于2005年6月出版。作者编写本教材的初衷是对那些刚刚进入金融工程专业学习的学生、希望拓宽自己视野的金融学和经济学专

业的学生、已有一定工作经验但希望增长一些金融工程知识的金融业从业人员以及所有对金融工程这门新兴学科感兴趣的读者提供一定的帮助，本教材定位为金融工程的入门教材。几年来，在该教材的使用过程中，笔者收到了读者提出的许多宝贵意见和建议。根据反馈的意见，笔者对本教材做了进一步的修改和删减，使得该书能更好地满足读者的需要，一部分较难的内容将放到研究生教材中，有兴趣并有余力深入学习的读者可以参考相关教材。

本教材主要做了以下几个方面的修改：第三章将针对奇异期权的介绍内容改为附录，读者仅需了解即可，无须掌握；第四章对于相关矩阵函数的推导和证明等内容进行了删改，部分内容改为附录，同时略去了单指数模型这一节；第五章删除了一些需要较高数理基础的证明内容，同时也删除了经过改进的 CAMP 模型介绍部分，除此之外，本章还增加了一些如何应用 CAPM 的相关内容；第八章删除了存在交易费用的期权定价二叉树模型。第九章第一节介绍了布莱克-斯科尔斯公式的证明思路，删除了求解偏微分方程的过程以及一些证明内容；第十六章增加了有关“次级债”的案例分析部分。为了使教材内容能在 54 学时内讲授完，本次修订将原来的第十七章、第十八章精简掉，并安排在研究生教材中介绍。

在本教材的修订过程中，得到了黄伊宁、欧阳高文、石劭磊、吴代莉等人的热情帮助和无私的奉献，他们为修订工作的顺利完成付出了辛勤劳动，笔者在此表示衷心感谢！同时，笔者还要感谢广大读者提出的宝贵意见，使得本教材得到了有针对性的修订。

林清泉

于美国加利福尼亚大学圣塔芭芭拉分校

第一版前言

金融工程学是当今世界金融领域的一门新兴学科，它将金融、数学、计算机、工程等多学科知识融为一体，通过运用现代数学方法和计算机技术，对金融产品进行定价、风险管理、组合优化、风险对冲、资产配置等。本书是根据金融工程学的这一特点，结合我国金融市场发展的实际情况，对金融工程学进行了系统而深入的介绍。全书共分八章，主要内容包括：金融工程学的基本概念、金融衍生工具、金融风险管理、金融工程学的应用、金融工程学的未来展望等。本书不仅适合于金融工程学专业的学生使用，同时也适用于广大金融从业人员以及对金融工程学感兴趣的读者。

自 20 世纪 70 年代以来，各国的金融管制普遍放松，从而促使金融自由化席卷全球，导致全球市场一体化趋势不断加强、金融创新达到了前所未有的高度，并直接促进了投资基金的产生以及作为金融风险管理手段的金融衍生工具的爆炸式增长，从而使金融业发生了全面而深刻的变化。在这一过程中，萌芽于新古典金融学的金融工程思想开始逐渐成形，并成为金融创新和金融衍生工具不断发展的理论基础和技术保证。到了 20 世纪 90 年代，人们开始在金融领域内大规模、大范围地运用金融工程的思想、方法和技术来解决日益复杂的金融、财务问题，这些问题的解决方案中逐渐打上了越来越深的“工程化”烙印。相应地，金融科学也从传统的描述性和分析性的阶段过渡到了工程化的阶段。

1991 年，国际金融工程师协会（International Association of Financial Engineers）的成立标志着金融工程学科的正式诞生。随后，美国的很多大学都先后设立了“金融工程”这一专业，虽然它们的名称不尽相同，如 Financial Engineering, Financial Mathematics, Mathematical Finance, Computational Finance，然而无论是叫“金融工程”、“金融数学”、“数学金融”还是“计算金融”，它们的实质都是一样的，即综合运用金融、数学、工程、信息、会计、法

律等多学科知识设计、开发和实施新型金融产品，创造性地解决金融问题。虽然到目前为止，金融工程学科的发展历史还不是很长，但由于其在金融领域内综合运用了多学科的知识，因而它迅速发展成为一门新兴的交叉性学科。另外，该学科在把金融科学的研究推进到一个新阶段的同时，对金融产业乃至整个经济领域也产生了极其深远的影响。

目前，我国金融业正经历着从封闭的财政型银行体系向开放的现代化金融体系转变的过程。由于我国长期施行金融管制，因而国内金融体系运行效率低下，并且面临着许多问题：货币市场基础薄弱；资本市场极不完善；商业银行改革困难重重；证券公司、基金管理公司等新兴金融机构并未发挥相应作用；国内金融风险不断累积；国际金融风险向国内渗透和传导的途径日益增多。从宏观上讲，这些问题的产生在很大程度上和我国原先的金融体制有关，因此我们需要通过金融体制变革从根本上解决这些问题。但是从微观角度来看，如何在金融体制变革的过程中，积极审慎地促进金融创新、繁荣金融市场、化解金融风险，这些问题无法只通过体制改革一条途径来解决。如果说中国的金融体系是一个病人，那么金融体制改革可以说是针对这个病人所提出的唯一有效的治疗方案；但是在“治病”的过程中，一些辅助的医疗设备和药物也是必不可少的，金融工程的一些思想和方法正起着这样的作用。

目前，虽然我国的金融工程学科在理论研究和实践运用上都远远落后于西方发达国家，但是我们已经看到了一些可喜的变化。首先是人们的思想和观念的转变，“金融工程”这个名词已经被越来越多的人所接受，在各种媒介上出现的频率也越来越高。人们开始逐渐扭转只依靠文字表述来学习和传播社会科学知识的传统习惯，开始认识到数学分析工具在社会科学领域的巨大作用，甚至对于“金融学”这一学科性质的认识也出现了一些变化——不再将其简单地看做社会科学中的一门学科，而将其赋予了更多的“技术性”学科的色彩。其次是金融市场上开始出现一些带有创新性质的金融产品，包括债券市场上的可转换债券、回购市场上的“开放式回购”、基金市场上新推出的交易所交易基金（ETFs）以及期货市场上酝酿推出的国债期货和股指期货等。最后是金融工程的思想、方法和技术开始被越来越多的人用于管理金融风险、解决金融问题。在汇率风险管理方面，国内的外汇银行早就开始使用互换、掉期和远期产品；在股权风险管理方面，国内的证券公司和基金管理公司开始实行越来越正规的投资组合管理，甚至很多中小投资者也都具备了“分散投资”的意识，而股指期货也是国内证券市场方方面面不断呼吁、要求开放的一个产品；在利率风险管理方面，国债期货的推出只是一个时间问题，远期利率协议等利率衍生产品正被越来越多的国内银行所认识和

利用；在信用风险管理方面，国内的商业银行从来就没有停止过学习国外成熟的信用风险管理模型，虽然在实践中并没有得以运用，但是我国商业银行对于信用风险的高度重视以及开始普及的比例管理也不能不说是一个长足的进步。此外，在公司股票上市、买壳注资、管理层收购、企业兼并重组等活动中，系统化、工程化的策略和手段也已时有运用。

伴随着中国金融体制改革的逐步深化以及中国金融市场的不断发展，金融工程在我国的应用前景十分广阔，这一点是毋庸置疑的。但是目前国内金融工程方面的人才极度缺乏，金融工程学科建设也刚刚开始。在教材方面，虽然我国已经引进了不少国外的经典著作，但是那种真正契合国内国情、逻辑体系比较完整、语言文字比较适合我国阅读习惯、能够深入浅出地讲解整个金融工程思想体系的教材还不是很多。虽然笔者并不认为本书完全体现了上述要求，但它还是较为全面地介绍了金融工程的理论应用知识，而且其结构上较为清晰、语言上比较浅显。

从框架结构来看，本书共由四篇组成——金融工程概述篇、金融工程理论篇、金融衍生产品篇和金融工程技术与管理篇。金融工程概述篇主要介绍了金融工程的定义和分析方法、金融工程的产生和发展以及主要金融衍生产品（如四大类衍生产品——远期、期货、期权和互换）的基础知识。金融工程理论篇是本书的核心部分，主要内容包括资产组合理论、资产定价模型、有效市场理论、无套利分析方法和MM定理、期权及二叉树模型、布莱克-斯科尔斯期权定价理论。金融衍生产品篇是以金融衍生产品不同的标的资产为分类标准，并由此分别介绍了以货币为基础的衍生产品、以利率为基础的衍生产品和以权益为基础的衍生产品。金融工程技术与管理篇的主要内容包括汇率风险管理、股票风险管理、利率风险管理、信用风险管理以及风险价值测算以及期权思想在公司财务中的应用，主要介绍可转换债券、股票期权以及实物期权。

对于那些刚刚进入金融工程专业学习的学生、对于那些希望拓宽自己视野的金融学和经济学专业的学生、对于那些已有一定工作经验但希望增长一些知识的金融从业人员以及对于所有对金融工程这门新兴学科感兴趣的朋友，这本书都不失为一本较为优秀的入门教材。虽然在该书的编写过程中，作者倾注了自己全部的热情和精力，但是由于自身的学识和能力有限，不足之处在所难免，真诚希望广大的读者能够不吝指正，也希望自己的努力能为中国金融工程学科的建设和金融工程知识的传播尽一份绵薄之力。

本书的部分章节是初创，部分章节则是在作者多年来讲授《金融工程》的基础上经过补充整理而形成的。参与本书资料收集和编写整理的有林清泉、王振、

李颖、黄建军、杨丰等。

最后，林清泉教授对本书进行了统稿。作者在此感谢中国人民大学教务处和财政金融学院为本书所提供的支持和帮助；感谢中国人民大学出版社为本书的出版和发行所做的工作。另外，本书在编写过程中引用了相关专家的研究成果和著作，在此一并表示感谢。

林清泉

2004年9月于北京



目 录

序	1
第一篇 金融工程概述篇	1
第一章 金融工程概述	3
第一节 金融工程的界定	3
第二节 金融工程的分析方法	11
第三节 金融工程和金融创新	15
第二章 金融工程的产生和发展	20
第一节 从金融学到金融工程学	20
第二节 金融工程发展的因素	25
第三节 金融工程的发展趋势	27

	第四节 金融工程在中国的发展	(31)
第三章	金融工程和金融风险管理	(41)
	第一节 金融工程和金融风险管理	(41)
	第二节 金融风险管理的新工具——金融衍生工具	(44)
第二篇 金融工程理论篇		
第四章	资产组合理论	(59)
	第一节 传统的资产组合管理和现代资产组合理论	(59)
	第二节 马科维茨的资产组合理论	(63)
第五章	资本资产定价理论	(80)
	第一节 资本资产定价模型	(80)
	第二节 套利定价模型	(89)
第六章	有效市场理论	(94)
	第一节 有效市场假设概述	(94)
	第二节 有效市场假设下的投资管理	(101)
	第三节 有效市场假设的实证检验	(104)
	第四节 研究市场有效性的重要方法——事件研究	(106)
	第五节 我国股市有效性的游程检验	(108)
第七章	无套利分析方法	(113)
	第一节 MM 定理	(113)
	第二节 状态价格定价方法	(120)
	第三节 对可赎回债券价格的简单分析	(125)
第八章	期权的损益及二叉树模型	(130)
	第一节 期权及其组合的损益	(131)
	第二节 期权定价的二叉树模型	(147)
	第三节 以债券为标的资产的期权定价二叉树模型	(153)
	第四节 n 期欧式期权的定价模型	(160)

第九章	期权定价公式及其应用	(166)
第一节	布莱克—斯科尔斯期权定价公式	(166)
第二节	期权价值的敏感性因素分析	(172)
第三节	期权套期保值的基本原理	(175)
第四节	连续调整的期权套期策略	(179)
第五节	组合套期策略	(182)

第三篇 金融衍生产品篇

第十章	以货币为基础的衍生工具	(189)
第一节	远期外汇交易	(189)
第二节	货币互换	(195)
第三节	外汇期货	(201)
第四节	外汇期权	(205)
第十一章	以利率为基础的衍生工具	(211)
第一节	远期利率协议	(212)
第二节	利率期货	(224)
第三节	利率期权	(236)
第四节	利率互换	(243)
第十二章	以权益为基础的衍生工具	(253)
第一节	股票期权	(253)
第二节	股指期货	(260)
第三节	股指期权	(267)

第四篇 金融工程技术与管理篇

第十三章	汇率风险管理	(275)
第一节	汇率风险概述	(275)
第二节	远期外汇合约与汇率风险管理	(278)
第三节	货币互换与汇率风险管理	(281)
第四节	外汇期货与汇率风险管理	(283)
第五节	外汇期权与汇率风险管理	(286)

第十四章	利率风险管理	(292)
第一节	利率风险概述	(293)
第二节	远期利率协议与利率风险管理	(296)
第三节	利率期货与利率风险管理	(298)
第四节	利率期权与利率风险管理	(301)
第五节	利率互换与利率风险管理	(304)
第十五章	股票价格风险管理	(309)
第一节	股票价格风险概述	(309)
第二节	股票指数期货与股票价格风险管理	(313)
第三节	利用股票期权管理股票价格风险	(319)
第四节	运用股票指数期权管理股票风险	(327)
第十六章	信用风险管理	(333)
第一节	信用风险概述	(333)
第二节	信用风险计量模型	(336)
第三节	管理信用风险的衍生产品	(343)
第四节	信用风险管理热点案例分析	(348)
参考文献		(351)



第一篇 金融工程概述篇

