

<<公司理财基础>>

图书基本信息

<<公司理财基础>>

内容概要

《高等院校双语教学适用教材·会计：公司理财基础》涵盖了本科层次入门级财务课程的主题。本书集中探讨与公司的投资选择或筹集用于投资的资金有关的财务决策制定。本书的编写考虑了读者对灵活性的需求，以及整个学期学习的时间压力。

<<公司理财基础>>

作者简介

作者：（美国）乔纳森·伯克（Jonathan Berk）（美国）彼得·德玛佐（Peter Demarzo）（美国）加拉德·哈福德（Jarrad Harford）译者：姜英兵 乔纳森·伯克加利福尼亚大学伯克利分校哈斯商学院的财务学教授、美国国家经济研究局（NBER）研究员、《财务学刊》（Journal of Finance）副主编，曾任高盛公司助理合伙人。

他对财务金融的研究兴趣涉及公司估值、资本结构、共同基金、资产定价、实验经济学和劳动经济学。获得过多个奖项，包括《财务研究评论》（The Review of Financial Studies）的年度最佳论文、FAME研究奖等。

论文A Critique of Size Related Anomalies入选《财务研究评论》最佳论文。

彼得·德玛佐，现为斯坦福大学商学院瑞穗金融集团财务学教授，也是NBER的助理研究员。

他拥有斯坦福大学经济学博士学位。

当前，他为斯坦福的一年级MBA学生讲授增强型核心财务课程。

此前，德玛佐教授还曾执教于哈斯商学院和凯洛格管理学院，他曾是胡佛研究所的研究员。

德玛佐教授曾荣获斯坦福“斯隆卓越教学奖”、加利福尼亚大学伯克利分校“厄尔·F.切特杰出教学成就奖”。

他还担任《财务研究评论》、《财务管理》、《B.E.经济分析和政策期刊》等期刊的助理编辑以及西部财务协会的副会长。

德玛佐教授曾获得多种研究奖项，包括“西部财务协会公司理财奖”和由《财务研究评论》杂志授予的“巴克莱全球投资管理公司/迈克尔·布伦南最佳论文奖”等诸多奖项。

加拉德·哈福德，为华盛顿大学马里昂·B.英格索尔财务学讲座教授。

此前，哈福德教授曾执教于俄勒冈大学伦德奎斯特商学院。

他拥有罗彻斯特大学财务学博士学位，兼修组织和市场专业。

哈福德教授讲授本科核心财务课程——公司理财，长达11年，同时还讲授“并购”选修课，以及“非财务人员的财务管理”等高级经理培训课程。

他获得各种教学奖项，包括2007年和2008年两度获得校友会杰出教学奖、2006年的ISMBA杰出教学奖、2005年的富国银行本科教学奖。

他还担任华盛顿大学商学院本科荣誉项目的课程主任。

哈福德教授是《金融经济学》、《金融和定量分析》、《公司理财》等学术期刊的助理编辑。

<<公司理财基础>>

书籍目录

第1篇导论 第1章公司理财与财务经理 学习目标 1.1为什么学习理财 1.2企业的四类组织形式 1.3财务经理 1.4财务经理在公司中的地位 1.5股票市场 本章小结 练习题 第2章财务报表分析介绍 学习目标 2.1财务信息的披露 2.2资产负债表 2.3资产负债表分析 2.4利润表 2.5利润表分析 2.6现金流量表 2.7其他财务报表信息 2.8实务中的财务报告 本章小结 复习题 练习题 数据案例 第2篇利率与现金流估值 第3章估值原理：制定财务决策的基础 学习目标 3.1制定管理决策 3.2成本—收益分析 3.3估值原理 3.4货币时间价值与利率 3.5净现值决策法则 3.6一价定律 本章小结 复习题 第4章净现值与货币时间价值 练习题 学习目标 4.1时间线 4.2不同时点现金流的估值 4.3系列现金流的估值 4.4系列现金流的净现值 4.5永续年金、年金以及其他特殊形式的现金流 4.6求解除现值或终值以外的其他变量 本章小结 复习题 练习题 数据案例 附录使用财务计算器 第5章利率 学习目标 5.1 利率报价和调整利率 5.2应用：折现率与贷款 5.3利率的决定因素 5.4资本的机会成本 本章小结 复习题 练习题 第6章债券 学习目标 6.1债券术语 6.2零息票债券 6.3息票债券 6.4债券价格为什么会波动 6.5公司债券 本章小结 复习题 练习题 数据案例 附录收益曲线和一价定律 第2篇的综合案例 第3篇公司估值 第7章投资决策法则 学习目标 7.1应用NPV法则 7.2可选择的决策法则 7.3多项目决策 7.4年限不同项目的评估 7.5资源约束条件下的项目选择 7.6总结 本章小结 复习题 练习题 数据案例 附录利用Excel绘制NPV曲线图 第8章资本预算基本原理 学习目标 8.1资本预算过程 8.2预测增量收益 8.3确定增量自由现金流 8.4对增量自由现金流的其他影响 8.5项目分析 8.6资本预算中的实物期权 本章小结 复习题 练习题 数据案例 附录A MACRS折旧 附录8使用Excel进行资本预算 第9章股票估值 学习目标 9.1股票基础知识 9.2红利折现模型 9.3估计红利折现模型中的红利 9.4总支出和自由现金流估值模型 9.5基于可比公司的估值 9.6信息、竞争和股票价格 本章小结 复习题 练习题 数据案例 附录使用Excel建立红利折现模型 第4篇风险与回报 第10章资本市场中的风险与回报 学习目标 10.1 对风险和回报率的初步考察 10.2股票的历史风险和回报率 10.3 风险和回报的历史权衡 10.4共同风险与独立风险 10.5股票投资组合的分散化 本章小结 复习题 练习题 第11章系统风险和股权风险溢价 学习目标 11.1投资组合的期望回报率 11.2投资组合的波动率 11.3衡量系统风险 11.4整合：资本资产定价模型 本章小结 复习题 练习题 附录可选择的系统风险模型 第12章确定资本成本 学习目标 12.1 对加权平均资本成本的初步考察 12.2公司的债务和股权资本成本 12.3进一步考察加权平均资本成本 12.4应用WACC法对项目估值 12.5基于项目的资本成本 12.6外部融资成本高昂时 本章小结 复习题 练习题 数据案例 第4篇的综合案例 第5篇长期融资 第6篇资本结构与股利政策 第7篇财务计划及预测

章节摘录

版权页：插图： The Interest Rate: Converting Cash Across Time By depositing money into a savings account, we can convert money today into money in the future with no risk. Similarly, by borrowing money from the bank, we can exchange money in the future for money today. The rate at which we can exchange money today for money in the future is determined by the current interest rate. In the same way that an exchange rate allows us to convert money from one currency to another, the interest rate allows us to convert money from one point in time to another. In essence, an interest rate is like an exchange rate across time. It tells us the market price today of money in the future. Suppose the current annual interest rate is 7%. By investing \$ 1 today we can convert this \$ 1 into \$ 1.07 in one year. Similarly, by borrowing at this rate, we can exchange \$ 1.07 in one year for \$ 1 today. More generally, we define the interest rate, r , for a given period as the interest rate at which money can be borrowed or lent over that period. In our example, the interest rate is 7% and we can exchange 1 dollar today for $(1 + .07)$ dollars in the future. In general, we can exchange 1 dollar today for $(1 + r)$ dollars in the future, and vice versa. We refer to $(1 + r)$ as the interest rate factor for cash flows; it defines how we convert cash flows across time, and has units of "\$ in one year / \$ today." As with other market prices, the interest rate ultimately depends on supply and demand. In particular, at the interest rate the supply of savings equals the demand for borrowing. But regardless of how it is determined, once we know the interest rate, we can apply the Valuation Principle and use it to evaluate other decisions in which costs and benefits are separated in time. Think of this amount as the opportunity cost of spending \$ 100,000 today: The firm gives up the \$ 107,000 it would have had in one year if it had left the money in the bank.

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>