

<<公司金融学>>

图书基本信息

书名：<<公司金融学>>

13位ISBN编号：9787564121228

10位ISBN编号：756412122X

出版时间：2010-3

出版时间：东南大学出版社

作者：王重润 编

页数：277

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>

## <<公司金融学>>

### 内容概要

本书共12章，全面介绍了公司金融的基本理论与方法。

主要内容包括公司财务报表的基本知识以及分析方法，货币时间价值与风险收益的概念，公司资本预算的有关理论以及投资决策方法，各种资本成本的概念、理论及其计算，公司的融资方式及其管理，公司营运资本的管理，股利政策理论以及影响股利政策的因素，公司的外部增长方式，实物期权方法及其在公司财务决策中应用，公司金融风险的管理等等。

本书可作为高等学校金融学专业的教学用书，也可以作为财务管理专业学生以及实际工作者的参考书。

## 书籍目录

第一章 公司金融导论 第一节 公司的基本特征及其分类 第二节 公司金融的内涵与目标 第三节 金融市场结构  
第二章 公司财务报表分析 第一节 财务报表分析概述 第二节 财务比率分析 第三节 现金流量分析  
第三章 货币时间价值与风险收益 第一节 货币的时间价值原理 第二节 风险与收益的关系  
第四章 公司资本预算 第一节 现金流量测算 第二节 投资决策方法 第三节 资本预算风险分析  
第五章 资本成本与资本结构 第一节 资本成本 第二节 经营杠杆与财务杠杆 第三节 资本结构理论 第四节 资本结构管理  
第六章 融资管理 第一节 权益资本融资 第二节 长期债务融资 第三节 短期债务融资  
第七章 营运资本管理 第一节 营运资本概述 第二节 现金管理 第三节 应收账款管理 第四节 存货管理  
第八章 股利政策 第一节 股利政策理论 第二节 影响股利政策的因素 第三节 股利政策类型 第四节 股利种类和支付程序  
第九章 公司外部增长与调整 第一节 公司并购 第二节 公司重组  
第十章 期权原理在公司金融中的应用 第一节 期权定价原理 第二节 资本预算中的期权 第三节 期权定价的其他应用  
第十一章 风险管理 第一节 风险的涵义与类型 第二节 风险的测量方法 第三节 风险的管理方法 第四节 风险管理的收益  
第十二章 跨国公司财务 第一节 跨国资本预算 第二节 跨国筹资管理

## 章节摘录

二、公司企业组织形式及其特点 公司企业是具有法人地位的企业组织形式。公司拥有独立的法人财产，独立承担经济责任。

相对于自然人企业，公司企业顺应了现代工业化生产的要求，它的出现是企业组织形式的一次革命。按照我国2006年实施的新《公司法》规定，公司包括有限责任公司和股份有限公司。

（一）有限责任公司 有限责任公司是指股东以其出资额为限对公司承担责任，公司以其全部资产对公司的债务承担责任的企业法人。

有限责任公司注册资本的最低限额为人民币3万元。

有限责任公司的股东较少，许多国家公司法对有限责任公司的股东人数都有严格规定。

我国规定，有限责任公司由50个以下股东出资设立，如果超过50人，必须向法院申请特许或转为股份有限公司。

同时，有限责任公司的资本并不必分为等额股份，也不公开发行股票，股东持有的公司股票可以在公司内部股东之间自由转让，若向公司以外的人转让，须经过公司的股东的同意。

公司设立手续简便，而且公司也无须向社会公开公司财务状况。

我国《公司法》还特别规定了两类比较特殊的有限责任公司。

一是一人有限责任公司。

一人有限责任公司是指只有一个自然人股东或者一个法人股东的有限责任公司。

一人有限责任公司的注册资本最低限额为人民币10万元。

一人有限责任公司的股东不能证明公司财产独立于股东自己的财产的，应当对公司债务承担连带责任。

二是国有独资公司，是指国家单独出资、由国务院或者地方人民政府授权本级人民政府国有资产监督管理机构履行出资人职责的有限责任公司。

（二）股份有限公司 股份有限公司是指其全部股本分为等额股份，股东以其所持股份为限对公司承担责任，公司以其全部资产对公司的债务承担责任的企业法人。

在现代企业的各种组织形式中，股份有限公司占企业组织形式的主导地位。

股份有限公司是与其所有者即股东相独立和相区别的法人。

股份有限公司的特点：（1）有限责任。

股东对股份有限公司的债务承担有限责任，倘若公司破产清算，股东的损失以其对公司的投资额为限。

而对独资企业和合伙企业，其所有者可能损失更多，甚至个人的全部财产。

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>