

<<投资资金运动规律解析及精捷计算>>

图书基本信息

书名：<<投资资金运动规律解析及精捷计算>>

13位ISBN编号：9787121010118

10位ISBN编号：7121010119

出版时间：2005-3

出版时间：电子工业出版社

作者：权玉臣

页数：265

字数：454000

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>

<<投资资金运动规律解析及精捷计算>>

内容概要

本书为投资资金运动规律的数学描述。

作者积十六年研究之成果，用数学函数式全面、准确地描述了投资资金的运动规律，内容全新。

作者经过十几年密切关注和研究国内外有关著作和资料，尚未发现与本书相同的观点和提法。

本书在描述方式上有两个显著的特点，其一，为全数学描述，共涉及五百多个公式；其二，是资金运动的内涵描述而不是外延方式，注重研究资金运动的要素及要素间的函数关系。

本书内容实现了学术上的突破。

其确定的“全复利公式”和“瞬时微元资金流公式”针对以往不能准确计算连续复利的状况，有了完整正确的理论、公式和计算方法。

从而，可以客观地解释资金连续复利运动的内部结构和机制，具有兼容间歇复利的全部功能，能够精确计算运动中资金的瞬间量值，满足合理划分、准确界定借贷权益的需要。

同时，能够准确地滤除贴现因素，消除了资金实际利息与名义利息脱离的困扰，解决了资金连续运动中瞬时量值的单值性、精确性的问题。

本书具有非常广泛的实用价值，适用于各类投资者、投资管理者、学者、会计师、统计师，精算师、科研人员、文秘、学生和教学人员等。

在掌握本书理论和参阅本书大量的计算实例后，投资者和管理者可以自己进行快捷准确的计算，能够在可行性分析到资金运行监控的全过程中主宰投资资金的命运，达到满意可靠的投资预期目的。

由于有理论和学术上的突破，科研人员和教学人员也可从本书中吸取全新的养料。

作者简介

权玉臣，河北省完县（现顺平县）人。

自幼受家庭影响，爱学习，喜钻研。

1963年毕业于北京工业学院（现北京理工大学）。

之后长期在中央政府部门工作，曾任局长、国家大型骨干企业的厂长和总经理等职。

在审批和管理投资项目的实践过程中，以及在细心观察社会上日益增多的投资行为时，发现并深感现有投资资金运动理论及其应用中的误区和不足，于是从1998年起在工作之余潜心研究、著书，着重研究投资资金运动规律的数学描述。

其间参阅了大量中外有关书籍，进行了数万次的数学演算，确立了资金货币时间价值守恒定律、资金数群时间价值定律、复利切点定律、资金瞬时微元运动学说及数学模型，实现了理论上和学术上的突破。

曾著有《投资新论——投资环流律》一书，同时在多种刊物上多次发表论文以阐明观点，后又撰写实用易懂的《投资资金运动规律解析及精捷计算》一书。

书籍目录

第一章 纵观A型投资环流第二章 有关计算方法第三章 资金时间价值的四个定律综述第四章 资金时间价值第一守恒定律散论第五章 资金沿时间价值规范运动的固有形态第六章 资金瞬时微元运动学说第七章 资金时间价值第二守恒定律第八章 资金数群时间价值集移定律散论第九章 复利禁区定律（切点定律）第十章 按资金取舍项目的标尺——投资收益率门限值第十一章 投资资金运动的基本类型第十二章 项目能承受的利息率上限值——利息率临界值第十三章 投资回收期第十四章 投资方案的调整、适配、优化——投资适配第十五章 资金模型第十六章 投资镶嵌第十七章 冗资第十八章 自续投资第十九章 资金运动节律——百叶窗常数第二十章 一次性支付连续复利资金的百叶窗常数第二十一章 C型投资资金运动中的百叶窗常数数列第二十二章 案揭型投资类型中的百叶窗常数第二十三章 A型投资类型中的百叶窗常数第二十四章 住房按揭贷款的有关计算第二十五章 定期存款的合并第二十六章 细菌增长速率与细菌培养时间的关系第二十七章 无形利息的结构与表现形式第二十八章 复利公式的完整性与准确性

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>