

2011年证券从业资格考试《投资分析》第八章重点证券从业资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AF_81_c33_647629.htm

2011年证券从业资格考试《投资分析》第八章 金融工程应用分析重点串讲，更多blue>试题进入百考试题在线考试中心！第八章 金融工程应用分析 第一节 金融工程概述 一、金融工程的基本概念 金融工程是20世纪80年代中后期在西方发达国家兴起的一门新兴学科。1998年，美国金融学教授费纳蒂首次给了金融工程的正式定义：金融工程包括新型金融工具与金融工序的设计、开发与实施，并为金融问题提供创造性的解决方法。主要包括各种原生金融工具和各种衍生金融工具。 二、金融工程技术与运作 (一)金融工程技术 1.无套利均衡分析技术。 2.分解、组合与整合技术。 结构化的分解、结合技术以及整合技术是金融工程的核心技术。 (1)分解技术。 (2)组合技术。 (3)整合技术。 分解、组合和整合技术都是对金融工具的结构进行调整，起共同优点是：灵活、多变和应用面广。金融工程技术的实现需要得到以下几个方面的支持：第一，知识体系。 第二，金融工具。 第三，工艺方法。 (二)金融工程运作 1.诊断。 识别金融问题的实质与根源。 2.分析。 3.生产。 4.定价。 5.修正。 6.商品化。 三、金融工程技术的应用 (一)公司理财 (二)金融工具交易 (三)投资管理 (四)风险管理 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com