

《证券投资分析》实验教学大纲

一、课程的性质和任务

《证券投资分析》实验课程是为加深同学们对证券投资分析方法的理解和运用准备的，通过实验课程的教学，使同学们掌握现代证券投资分析方法的基本思想，把同学们打造成一个专业的证券投资分析师。

二、教学要求与教学方法

教学要求：要求同学们在掌握现代证券投资分析方法的基础上，通过实际案例的分析和模拟操作，体会一个专业的投资分析师如何作出正确的投资决策。

教学方法：剖析典型案例，在课堂上通过教师与学生的互动加强沟通，提高同学们的语言表达能力。课后进行模拟操作，教师通过互联网对同学们的模拟账户加强监控和指导，提高同学们的实战能力。

三、教学学时分配和安排

共安排4次，分别是：第4周4学时，第8周4学时，第12周5学时，第16周5学时。

四、教学内容和要求

见下表：

周次	实 验 内 容	学时
第4周	实验一 模拟交易流程	4
第8周	实验二 基本分析	4
第12周	实验三 技术分析	5
第16周	实验四 现代投资组合管理	5

实验一

1、目的要求：在同学们对证券市场有一定的理解后，通过课堂模拟操作，使同学们熟悉证券市场的交易流程。

2、教学内容：现货交易和信用交易流程及账户管理。

实验二

1、目的要求：在同学们掌握证券投资的基本分析方法后，通过典型案例分析，使同学们加深基本分析方法和理解。为了达到互动的交流效果，要求同学们在课前作必要的准备工作。

2、教学内容：宏观经济分析、行业分析、公司分析及财务报表分析的原理和方法。

实验三

- 1、目的要求：在同学们掌握证券投资的技术分析方法后，通过案例分析和模拟操作，使同学们加深技术分析方法的理解和运用。为了达到互动的交流效果，要求同学们在课后通过互联网下载有关证券投资分析软件并进行模拟操作，提高实战经验。
- 2、教学内容：趋势分析、图形分析和技术指标分析

实验四

- 1、目的要求：在同学们掌握现代投资组合理论和方法后，通过典型案例分析，使同学们加深现代投资组合理论和方法的理解和运用。
- 2、教学内容：风险资产的组合管理与固定收入证券的组合管理。