

《地方财政政策模拟分析》实验大纲

一、实验目的

通过本实验课程的教学，使学生掌握地方福利支出项目管理、地方公共政策制定与实施、地方不同政策的选择过程中的实际问题，为学生将来从事地方财政管理、社区财政管理、基层福利项目设计、区域公共政策设计等方面打下坚实的基础。

二、实验依据

本大纲根据《南京财经大学本科教学计划》中对财政学专业学生的实验能力培养要求制定。该课程总学时 34 课时，实验课占总课时的 17.64%。该计划可以根据理论教学和业务教学的实际需要而相应调整。

三、实验内容

根据地方财政政策模拟分析的业务内容，并依据实验课程的自身特点，选取 2 个部分的内容作为《地方财政政策模拟分析》实验课程的主要内容。

（一）地方福利政策实验项目

（二）地方公共政策实验项目

序号	实践项目名称	实践学时	单项实践内容	要求
1	收入流向政策	1	1. 负所得税政策 2. 税收减免优惠政策	熟练运用 matlab 或 dynare、ztree 软件对收入流向的福利政策进行

				模拟分析，讨论地方福利政策的有效性。
2	支出流向政策	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公共产品内在收益 2. 付劳收益 3. 标签政策 4. 定向政策 5. 实物补助政策 	熟练运用 matlab 或 dynare、ztree 软件对支出流向的福利政策进行模拟分析，讨论地方福利政策的有效性。
3	地方环境与福利分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 地方庇古税的冲击效应 2. 地方环保支出的冲击效应 3. 地方限排政策的冲击效应 4. 不同政策的方差分解 5. 不同政策的福利比较 	熟练运用 matlab 或 dynare 等软件，编写 matlab 软件程序，存储为 mod 文件，细化地方环境保护支出的福利分析，比较不同政策的优缺点，为地方财政政策的选择提供参考。
4	地方支出类型与经济波动	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不同类型支出的脉冲效应 2. 不同支出的经济波动效应 3. 政策不确定性与宏观政策效应 4. 政策消息冲击 	熟练运用 matlab 或 dynare 等软件，编写 matlab 软件程序，存储为 mod 文件，细化地方宏观政策的经济波动分析，为地方公共政策的

			与宏观经济效应 5. 马尔科夫区制 转移与宏观经济波动 6. 预期变动与经 济波动	选择提供参考。
--	--	--	---	---------

四、其它教学环节及考核方式

考核方式：实验报告+政策比较结果（基于报告的讨论分析）。

根据学生的实验报告、讨论分析的依据进行综合评定，给出优、良、中、及格、不及格成绩，作为平时成绩的组成部分。

五、大纲说明

本大纲为指导该门课程顺利完成的基本框架和依据，但可根据实际上课情况做适当调整，可以根据学生实际动手能力灵活调整实验内容与要求。

六、本实验在《地方财政政策模拟分析》课程教学中的地位与作用

本课程是一门地方财政管理与政策分析的实践性课程，本实验的任务是熟练的运用所学知识和方法进行财政福利项目设计、地方财政政策设计，掌握不同地方财政福利支出项目和公共支出项目的分析流程和操作技能。