

4 附件 A: Presentation Guide: For Readings(文献报告内容指南)

In general, the presentation should follow the structure as follows

4.1 Introduction/ Motivation

- What is the question being addressed?
- Why it is important and interesting for both academics and policy makers?

4.2 Background/Literature Review

- What does the previous literature say?
- What was missing from the previous literature?
- What is the intended main contribution of the paper?

4.3 Proposed Approach

4.3.1 Theory

- Is there some underlying economic models?
- How to link this study with these theories?

4.3.2 Empirical

- What is the identification strategy?
- What is the key assumption for this strategy?
- Who are the control group and treatment group?
- What are the key variables? Dependent Variable, Independent Variable and Covariates

4.4 Data Source and Type

- Where does the data come from?
- What is the unit of observation?

- Is it individual, cross-sectional or panel data, how many observations?
- Why is this good data to use for answering the question?
- Briefly show descriptive statistics tables to provide some useful information

4.5 Empirical Results

- Tables or figures of results
- Interpretation of results
- Are there some potential problems with the estimation or interpretation of the results?
- How the authors prove the results are robust?

4.6 Conclusion

- briefly summarize the main point
- what could we learn from the paper?

4.7 Your Remarks

- Strongpoint and Weakness?
- What do you learn from the paper?

5 附件 B Presentation Guide: For A Research Proposal(研究计划内容指南)

本指南是从分析的角度介绍一篇好的经验研究项目计划书，应该大致包括哪些内容。而关于研究项目的具体实施，具体内容如下：

5.1 Motivation for the Project(研究或项目动机)

- What is the question being addressed? (拟发现或提出的提出的问题)
- Why is it so important and interesting from a certain perspective of business? (从研究问题的理论、经验和政策三方面来说为什么有意义?)

5.2 Literature Review(文献回顾)

- 对之前的文献进行简要的综述，主要结论是什么?
- 这些研究可能存在哪些缺陷?
- 本文的研究以哪些重要文献作为研究基础，并有可能在哪些方面对上述文献进行扩展或改进?

5.3 Proposed Approach(研究方法和拟解决的关键性问题)

- What are your key variables and specific estimation techniques? 你的项目中最关心的变量是什么? 自变量和因变量是什么? 在项目要克服的主要的识别的困难是什么? (即是否样本不随机, 存在自选择或者互为因果等关系?)
- What is your main estimation strategy/method? 所以, 为了克服上述困难, 你打算所采用的主要经验研究方法是什么? (比如我们上课介绍的, 实验结合多元回归、工具变量和双重差分法等等) 为什么这种方法能够解决你研究中的识别困难?

5.4 Data Source and Type (数据来源和种类)

- Where does the data come from? What is the unit of observation? 数据从何而来, 以什么为单位?

- 1) Is it individual, cross-sectional or panel data, how many observations?
从数据类型上看, 属于我们上课所说的哪种类型?
 - cross-sectional
 - panel
 - experimental
- 2) Is the data ready to use? If not, what transformation or recoding will you have to do? 数据是否可以马上使用? 还是说要进行一些处理, 比如去掉一些缺失值和异常值。
- 3) Which items will be used in your data set as the measures of your interested variable? 研究问题中自变量和因变量分别对应数据库中哪个或哪些变量?
 - Why is this good data to use? Advantage and disadvantage? 为什么你所使用的数据适合做本项目的研究, 该数据有哪些优势和劣势?

5.5 Data Description(数据的基本描述, 前提已经是拿到了所使用的数据)

- Descriptive statistics tables (if you already have some descriptive statistics, this is great, if not we will wait...)
- 数据信息的基本描述: 我们最关心的因变量、自变量和其他控制变量的基本统计性描述信息(均值、方差等等)。
- 如果有可能的话可以做一点比较两组的差异分析(类似我们上课做的), 再用散点图大致看一看因变量和自变量之间的关系。

5.6 Anticipated Results (预期的结果)

- What issues will be left unresolved? What is the anticipated contribution of the research?
- 本研究项目期望得到的结果是什么? 其研究结果对移民研究和政策有哪些直接的贡献? 研究结果的潜在的局限性有哪些? 如何能够克服?

5.7 Potential Topics

- 人口与劳动经济学

- 1) 健康和营养方面: 比如肥胖、吸烟和喝酒对工资、家庭消费和福利的影响
- 2) 教育和培训: 在职培训对城市居民和农民工就业及工资的影响。
- 3) 失业就业研究: “四万亿”投资与就业、“一带一路”策略与就业、工作流动性研究
- 4) 劳动力市场市场化程度研究
- 5) 农民工工资上涨的原因? 劳动力短缺还是制度原因(最低工资制度)
- 6) 人口问题: 计划生育、二胎的影响

- 教育经济学

- 1) 城乡中学教育质量的差异?
- 2) “补课”是否有用?
- 3) “快慢班”对学生成绩的影响?
- 4) 男女生成绩的差异

- 发展经济学

1. 收入分配: 工资不平等和收入不平等相关
2. 城乡移民迁移:
 - a) 迁移决策的决定: 教育、土地、家庭结构及社会网络如何决定移民的决策?
 - b) 对迁移地的影响: 比如农民工迁移对当地就业和工资的影响
 - c) 对迁出地的影响: 比如农民工迁移对农村收入分配和贫困的影响
 - d) 其他衍生问题: 子女教育、婚姻质量、青年农民工等等
3. 腐败问题: 反腐运动对家庭消费、奢侈品消费、餐饮消费的影响?

- 增长领域

- 1) 劳动力市场与经济增长: 比如劳动力市场发展中国经济增长
- 2) 政治与经济增长: 比如官员晋升机制与中国经济增长
- 3) 不平等与经济增长: 比如: 库兹涅兹曲线在中国
- 4) 全要素生产率 (TFP) 与经济增长: 生产率与中国经济增长

- 环境与健康

- 1) 空气、水污染对健康、劳动生产率、消费、幸福感等方面的影响

5 附件 B PRESENTATION GUIDE: FOR A RESEARCH PROPOSAL(研究计划内容指南)8

其实还有很多很多的问题都可以做，上面只是我暂时想到的一些题目，特点是一般都有可能有的数据支持，有一定的文献积累。也特别欢迎你们想一些自己感兴趣的题目，我相信：“兴趣永远是最好的老师！”。