

<<如何撰写研究计划书>>

图书基本信息

书名：<<如何撰写研究计划书>>

13位ISBN编号：9787562450771

10位ISBN编号：7562450773

出版时间：2009-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：尹希果 编

页数：329

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>

## <<如何撰写研究计划书>>

### 前言

当今世界，经济学和管理学的研究中，数学应用的广度和深度都在加强。特别是二战以后，经济学的发展可谓流派纷呈，数学化的倾向越来越明显。在众多的数学方法的应用中影响面最广，取得成就最大的，应当是计量经济学。其原因非常简单，因为计量经济学的工作原理和步骤暗含了使经济学“科学化”的所有要件。现代科学研究的逻辑是“科学猜想——验证猜想”，经济学要走向“科学化”，毫无疑问，也要走这样的一条道路，因此，才有了经济学研究中的一般规程，即“提出问题——理论假说——检验假说”，而计量经济学的重要作用就在于它的“检验假说”的功能。当然，从计量经济学的产生背景看，当时的人们主要关心的是经济预测的功能，人们对未知世界有“先知”的欲望是无可厚非的：但遗憾的是计量经济学在此方面的建树实在不太令人满意。特别是20世纪70年代的滞胀问题，令很多人对计量经济学的效果产生了怀疑，但由此也使科学家对计量经济学的方法论基础作了反思，发展了许多到现在看来还富有生命力的方法。这时，人们对计量方法的应用也“乖巧”多了，“预测”的事太过虚幻，还是对现实和历史的考察比较有意义，从而计量经济学被广泛地应用于经验研究中。非常有趣的现象是，每当有诺贝尔经济学奖得主产生时，他所发展的理论和方法就会受到追捧，但很快就会“过时”，很像流行歌曲，但计量经济学方法的应用仿佛是经济学研究的永恒的主旋律，它的颜色也许曾经暗淡过，但从来没有在真正意义上消失过。

## <<如何撰写研究计划书>>

### 内容概要

如何撰写研究计划书(第5版)》内容简介：Authorized translation from the English language edition, entitled PROPOSALS THAT WORK: A GUIDE FOR PLANNING DISSERTATIONS AND GRANT PROPOSALS, 5<sup>th</sup> Edition by Lawrence F. Locke, Wanecn Wyrick Spirduso, Stephen J. Silverman, published by Sage Publications, Inc. , Copyright 2007 by Sage Publications, Inc. All rights reserved. No part of this book may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from the publisher. CHINESE SIMPLIFIED language edition published by CHONGQING UNIVERSITY PRESS, Copyright 2009 by Chongqing University Press

## <<如何撰写研究计划书>>

### 作者简介

(美国)劳伦斯·F.洛柯(Lawrence F.Locke) (美国)维涅恩·瑞克·斯波多索(Waneen Wyrick Spirduso) (美国)斯蒂芬·J·斯尔弗曼(Stephen J.Silverman) 译者：朱光明 李英武 解说词：陈向明。

劳伦斯·F.洛柯 (Lawrence F.Locke) , 麻省大学教育与体育教育系荣誉退休教授。

## &lt;&lt;如何撰写研究计划书&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 撰写研究计划书1 计划书的作用作用沟通计划合约计划书的规定一般的考虑一般的格式具体任务介绍研究说明研究目的阐明理论基础提出问题或假设适用范围和局限提供定义讨论研究问题的背景说明研究程序提供补充材料完成任务：计划书和报告2 做正确的事情研究过程与伦理人类被试的保护写作伦理剽窃提供所有的事实编造事实出版伦理个人和专业的关系与导师的关系揭发与责任3 撰写论文或学位论文计划书计划书之前：重中之重作出决定：你真的想要做这项研究吗?选择你的研究领域：导师和领域找到你的问题：有什么重要的东西我们还不知道形成计划书的步骤：从选题到组成指导委员会一个行动计划：谁先谁后原创性和重复性：什么是对知识的贡献准备开始：拿出第一份草稿选择论文或学位论文委员会成员4 计划书的内容文献综述：首先查找文献综述文献：选择合适的材料基础工作：正确使用预研究墨菲规律：预期意料之外的事情及早分析：现在就开始统计的技术支持：选择最适合的方法找一台合适的计算机专家的关心和培养科学的思维状态：证据、真实和理性选择5 撰写质性研究计划书唯一不变的就是变化差异和多样质性研究简述准备质性研究计划书新领域：针对焦点团体研究的计划书新领域：混合方法研究的计划书质性研究资源决定做质性研究6 计划书的写作风格与格式称赞、劝诫和争辩：不明智的做法引用：如何从知识树上采撷果实清晰而准确：使用系统语言编辑：文本的维护和修饰标题检索：第一印象和检索途径以题目推论内容的适用性不适合在标题中出现的内容命题技巧7 口头陈述准备陈述的内容准备材料使用投影的注意事项语句结构正确的使用方式一般原则练习和调整熟悉环境口头陈述互动管理后续工作第二部分 申请研究资助8 研究经费用于支持研究的资金寻找资金来源基本策略使用研究机构的检索系统寻求联邦和州政府资助利用非政府资源考虑利用商业组织提供科研服务底线商业机遇学生研究的专项资助资源关于申请经费的建议研究所的内部资源联邦和州的资助资源：穿越迷宫基金会商业合作商业和公司基金会资助申请：建立整体观申请和计划书基石：研究问题质量：提出的研究和研究计划书研究者和环境如何对待拒绝研究计划和撰写：应有长远观点给学生的忠告(和鼓励)你为什么寻求资助9 写资助申请计划书使用计划模型和流程图申请预算研究支持个人简介：展示自己推荐信和证明研究计划摘要具体目标和研究假设背景资料计划研究的意义程序和方法时间进度表研究成果的发表附录小结第三部分 计划书样例计划书1：实验研究老年妇女的体能训练：自我效能感可以改善身体机能吗?导言目的原理假设文献综述研究方法计划书2：质性研究教师的重要性：来自墨西哥裔美国学生的声音摘要目录内容导言文献综述研究方法结论后记参考文献附录附录F：样本选择附录G：取样和研究方法附录I：访谈指导手册计划书3：网上调查一线儿科护理师对儿童艾滋病患者的营养护理过程研究导言文献综述一线儿童艾滋病患者营养护理师研究方法附录D：关键事件分析表计划书4：资助经费申请监狱内高等教育对服刑学生社会资本和自我概念的影响研究背景和意义研究设计概述结论附件1第四部分 附录附录A 补充参考资料的书目提要附录B 专有名称汉英对照表参考文献

## &lt;&lt;如何撰写研究计划书&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：1.5 计量经济学的工作方法和步骤利用计量经济学这一工具进行研究工作，要先对问题有比较深入的了解，同时考虑经济理论是怎样阐述这一问题的。

比如：研究某地区信息消费水平这一问题。

根据经济学的理论，消费主要受收入水平的制约，基于此，我们就可以进行经济计量方面的工作。

1.5.1 理论或假说的陈述在上面的例子中，关于消费和收入之间的经济理论是：消费随收入的增长而增长，那么可以推知信息消费的增长也是随着收入的增长而增长的，二者之间一定存在一定的数量关系。

换句话说，收入对信息消费的影响是正相关的。

1.5.2 数据收集根据研究的目的，需要关于收入和消费方面的资料。

一般来说，有3种统计数据可用于实践分析。

(1) 时间序列数据.这种数据是按照时间序列和一定间隔排列收集得到的，比如1978-2002年的国民生产总值（GDP）、失业人口、货币供给、政府赤字。

时间序列数据有按照日提供的，如股票；有按照月份提供的，如货币供给；有按照季度提供的，如国民生产总值（GDP）；有按照年提供的，如政府预算。

除了这些定量方面的数据外，定性方面的数据也非常重要，比如性别、婚姻、职业等。

(2) 横截面数据这种数据是指一个或多个变量在某一时点上的数据的集合。

例如人口普查时×年×月×日的数据；重庆市40个区县2000年末的国民生产总值（GDP）。

(3) 合并数据（时间序列数据与横截面数据的联合）这类数据中既有时间序列数据又有横截面数据，例如：重庆市40个区县：1991-2002年的国民生产总值（GDP）数据的集合。

其中，某一个区县12年间的国民生产总值（GDP）的集合是时间序列数据，而某一年40个不同区县的国民生产总值（GDP）又是一组横截面数据。

在合并数据中有一类特殊的数据称为panel数据，又称纵向数据，即同一个横截面单位，比如家庭或公司在不同时间的调查数据。

## <<如何撰写研究计划书>>

### 编辑推荐

《计量经济学原理与操作》的特点在于：内容的介绍循序渐进。

正因为如此，《计量经济学原理与操作》在内容上可以分成相互联系的有机的两部分，基础篇和提高篇。

对于开设学时在50学时以内的课程结构，建议学习前10章的内容；如果有更多的学时设置，可以随着课时的增加适当增加学习的内容。

《计量经济学原理与操作》的整个内容毫无疑问对于高年级的本科生、研究生和经济管理专业的研究人员都具有参考价值。

因为从后面9章内容的设置看，主要侧重于现代方法的介绍，主要分为：时间序列数据模型、截面数据模型以及二者结合的面板数据模型，其中向量自回归模型、条件异方差模型、离散选择变量模型、面板数据模型、结构方程模型都是非常流行的研究手段。

<<如何撰写研究计划书>>

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>