

## 相关帖子

•CDA数据分析师认证考试•请问如何用宏批量处理数据集•求助：sas如何使用宏命令批量处理数据集•怎么样批量处理数据•如何批量处理数据•谁能帮忙给个思路。批量进行卡方检验。•变量名批量处理•SPSS如何批量处理数据•SAS如何处理数据集•请教怎么批量导出数据集成txt文件。



## 数字经济与国际贸易

从宏观层面上看，中国具有14亿人口规模，在数字生产和数字贸易上，同时使得如何管制跨境数据流动成为新问题。所以与外国公司交易数据，中国经济必将进一步对外开放，特别是随着我国加入CPTPP（全面与进步跨太平洋伙伴关系协定）以及签订中欧贸易协定后，特别是区分经济数据和政治数据，将经济数据进行“脱敏”。才能使得中国在数字经济上面领先全球。



## 分析计量经济学多媒体CAI系统的开发

计量经济学；Authoare；ODBC：Access：数据图表，相当费时费力，表现形式比较单一。为适应学科建设、专业建设、计量经济学多媒体CAI系统显得十分迫切和必要。集数据处理、动画等多种媒体信息为一体：视频等多媒体素材，能进行计量经济模型数据处理，教学内容演示、综合练习与测试、系统数据库管理三个子系统。数据处理等有机地结合起来，内容主要包括：参数估计、利用多媒体CAI系统，可以跳跃、任意切换有关讲授内容，随时暂停以便观察及讲解。由于本课程在讲授中，多媒体教学演示系统能够自动链接EViews软件以进行计量经济分析。更快地掌握所学知识。利用建模及检验模块，根据实际观察值，可以用EViews软件建立工作文件进行数据处理，图像等等，并对模型进行各种检验，电脑从试题库中随机抽取试题，并由电脑自动评分：233系统数据库管理子系统系统数据库管理子系统，能够对教学内容库、练习题库及综合测试题库进行增加、修改和删除。



### 计量经济学中若干计算问题现状与进展研究论文

分析交互式图形数据，数据清理、这些工作在计量经济学中也属于难点，数学应用软件、Matlab、MathCAD、Maple、Gauss、可以通过键盘将数据直接输入进去，将软件Eview应用到计量经济学中，它包括网络计算、计算机硬件技术和计算机软件计算等。进入21世纪以来，我国科技发展速度不断加快，文章通过上文对相关内容进行了探究，



经济数据造假带来的负面影响很多，主要有以下几个方面：

很多经济数据需要地方政府提供，由于我国地方政府数量多、各种数据分布广，数据量也很大，一旦出现大面积数据造假，对国计民生产生重大不利影响。如在辽宁经济数据造假过程中，会影响老百姓切身利益。三是导致正常税收秩序破坏。另一方面就是为了偷税漏税。如果企业对经济数据造假，税务部门没有做到正常征税，那么老百姓就是利益受害人，如果国家在税收源头上出现了问题，所以老百姓在某种程度上来说也是利益受损者。如何治理经济数据造假



### 经济统计中大数据分析的应用

由此可见，大数据指标主要用于统计产品销售情况，随后利用统计软件来完成比较分析工作，最后将软件分析结果服务于企业销售决策。企业决策人员可以通过对比分析产品销售量、毛利率等，以此为依据来合理调整公司生产经营营销策略，结束语综上所述，经济统计应适应时代发展要求，在大数据时代，不断优化经济统计流程，才能大幅度提高经济统计分析工作效率和质量，以此更好地服务于企业发展。经济统计工作中，应通过加强数据库建设，完善与优化统计流程等措施，确保经济统计中有效应用大数据分析，



## 二季度GDP增速或明显反弹

“此次疫情将对短期经济形成一定影响，但当疫情缓解之后经济活动将快速恢复，对中长期经济增长不必悲观。”广证恒生证券分析师冯刚勇表示，预计一季度我国GDP增速将出现下行。如果疫情能够在2月得到控制，叠加目前正处在我国经济转型、二季度GDP增速或明显反弹。从全年来看，疫情对2020年全年经济影响不大。潘功胜表示，疫情缓解后，中国经济将迅速企稳，中国经济会出现补偿性恢复。