



- 首页

关于我们

分类

- » 工作论文
- » 学术机构
- » 学术顾问委员会
- » 教学支撑平台
- » 讲座资源平台
- » 教务管理平台
- » 科研管理平台
- » 协同办公平台
- » WISE论坛
- » WISE考研网
- » WISE院刊
- » 表发表论文
- 院长致辞
- 院长办公室
- 高性能计算与数据中心
- 图书资料室
- 高级培训与咨询中心

- 学院人员



搜索

◦ 博士后人员

- 人才培养

◦ 专业介绍

- 劳动经济学
- 统计学
- 西方经济学
- 金融学
- 数量经济学

◦ 课程介绍

◦ 博士后流动站

◦ 博士研究生

- 06级博士生
- 07级博士生
- 08级博士生
- 09级博士生
- 10级博士生

◦ 硕士研究生

- 05级硕士生
- 06级硕士生
- 07级硕士生
- 08级硕士生
- 09级硕士生
- 10级硕士生

◦ 本科双学位

◦ 留学生

- 08级留学生

- 学生就业

- 2008届毕业生
- 2009届毕业生
- 2010届毕业生

- 学术研究

- 工作论文
- 发表论文
- 研究项目

- 讲座系列

- 本学期讲座日程表
- IZA劳动经济学讲座
 - 本学期
 - 2009秋季
 - 2009春季
 - 2008秋季



首页 - 资源库

Convergency and Divergency of Functional Coefficient Weak Instrumental Variables Models

作者: Zongwu Cai, Henong Li 编号: WISEWP0702 被阅览: 3879次

Abstract: In this paper, we consider a simultaneous equations model under a functional coefficient representation for the structural equation of interest and adopt the local-to-zero assumptions as in Staiger and Stock (1997) and Hahn and Kuersteiner (2002) on the coefficients of the instruments in the reduced form equation. Under this functional coefficient representation, models are linear in endogenous components with coefficients governed by unknown functions of the predetermined exogenous variables. We propose a two-step estimation procedure to estimate the coefficient functions. The first step is to estimate a matrix of unknown parameters of the reduced form equation based on the least squares method, and the second step is to use the local linear fitting technique to estimate coefficient functions by using the estimated reduced forms as regressors. We investigate how the limiting distribution of the proposed nonparametric estimator changes as the parameterization is allowed for different degrees of weakness. As a result, our new theoretical findings are that the possible convergency of the proposed nonparametric estimators can be attained only for the nearly weak case and the rate of convergence for the nonparametric estimator for coefficient functions of endogenous variables is slower than the conventional rate. But the nonparametric estimator for coefficient functions of endogenous variables is divergent for both the weak and nearly non-identified cases. A Monte Carlo simulation is conducted to illustrate the finite sample performance of the resulting estimator and results support these theoretical findings.

Keywords: Discontinuity; Divergence; Endogenous variables; Functional coefficient model; Weak instrumental variables; Local linear fitting; Simultaneous equations.

点击进入下载

上一条: Stochastic Dominance 下一条: 计量经济学的地位、作

联系方式:

通讯地址: 厦门大学王亚南经济研究院经济楼A308

邮政编码: 361005

联系电话: 86-592-2188827

传 真: 86-592-2187708

电子邮件: wise@xmu.edu.cn

- 2008春季
- 2007秋季
- 高级经济学讲座
 - 本学期
 - 2009秋季
 - 2009春季
 - 2008秋季
 - 2008春季
 - 2007秋季
 - 2007春季
 - 2006
 - 2005
- 青年学者论坛
 - 本学期
 - 2009秋季
 - 2009春季
 - 2008秋季
 - 2008春季
 - 2007秋季
 - 2007春季
- 职业发展讲座
 - 2011春季
 - 2010秋季
 - 2010春季
 - 2009秋季
 - 2009春季
 - 2008秋季
- 午餐学术讲座
- SMU-MAF讲座
 - 本学期
 - 2008秋季
 - 2008春季
- 会议活动
 - 即将举办
 - 已经举办
 - 2010
 - 2009
 - 2008
 - 2007
 - 2006
 - 2005
- 资源库
 - 学生事务表单下载
 - 学术研究网
 - 教学支撑平台
 - 讲座资源平台
 - 教务管理平台
 - 科研管理平台
 - 协同办公平台
 - WISE论坛
 - WISE考研网
 - WISE院刊
 - 厦门风光
- 院企合作
- 人文地理
 - 厦大风光
 - 厦门风光
 - 武夷山
 - 泉州（开元寺、市区、闽台博物馆）
 - 湄洲湾（妈祖庙）
 - 客家土楼
 - 古田会议