

固定设计下半参数回归模型估计的强相合性

胡舒合

安徽大学数学系

收稿日期 1992-3-16 修回日期 1992-12-7 网络版发布日期 接受日期

摘要 对于半参数模型 $y_i^{\{T\}} = \beta x_i^{\{T\}} + g(t_i^{\{T\}}) + \varepsilon_i^{\{T\}}$, 本文综合最小二乘和一般的非参数估计方法, 定义了 β , g 的估计量 $\hat{\beta}_T, \hat{g}_T$, 在适当条件下证明了它们的强相合性.

关键词 [半参数回归模型](#) [强相合性](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“半参数回归模型”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [胡舒合](#)