

[首页](#)[概况](#)[研究机构](#)[学者介绍](#)[成果文库](#)[文献数据](#)[培训教育](#)[对外交流](#)

Search the Web

Find It

□ 您的位置： [首页](#) → [数技经济研究杂志](#) → [现实经济问题研究](#)

生产率增长测算的半参数估计方法：理论综述和相关探讨

【摘要】半参数模型是参数和非参数回归模型的一种概括统一，其中的参数分量部分用于对确定性影响因素进行分析，而非参数分量部分则用于对随机干扰因素的刻画。Olley和Pakes最早给出了关于生产率增长测算的半参数估计方法的研究，Akerberg和Caves对这一研究进行了修正和补充。但由于理论发展方面还不够成熟，限制了方法的实证应用。半参数方法对经济现实的描述更接近真实，随着半参数估计理论的日渐成熟，半参数估计方法在生产率增长测算领域必将发挥越来越大的作用。

关键词 半参数方法 生产率增长测算 综述 相关探讨

地址：北京市建国门内大街5号 邮政编码：100732 电话及传真：010-65125895、010-65137561

版权所有 (c) 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所

联系我们 E-mail to: iqte@cass.org.cn