- [21] 张维迎. 博弈论与信息经济学[M]. 上海:三联书店,1996:3-11.
- [22] 张雪玲,王杰. 还统计一份科学——不科学统计的表现、原因及其启示[J]. 统计研究,2006,(11):54-58.
- [23] 周黎安. 晋升博弈中政府官员的激励与合作——兼论我国地方保护主义和重复建设问题长期存在的原因[J]. 经济研究,2004,(6):33-40.
- [24] 周黎安.中国地方官员的晋升锦标赛模式研究[J].经济研究,2007,(7):36-50.

Pareto Improvement of Governmental Statistics Based on Dynamic Analyses of Games

LIN Yong

(College of Economics and Management, Northwest Normal University, Lanzhou 730070, China)

Abstract: This paper builds five governmental statistical game models by summing up the essential game relations among inside and outside parties of governmental statistics. Based on analyses on game equilibrium and changes of game parameters, the paper attempts to illustrate the efficiency state of governmental statistics and draw out its direction of Pareto improvement.

Key words: governmental statistics; induction of relations; game theory analysis; Pareto improvement

(责任编辑 许 柏)

声明

近期,有读者向我编辑部反映,他们收到个别机构以《财经研究》理事会名义举办的讲座通知。为此,我们郑重声明,上海财经大学《财经研究》理事会属上海财经大学领导,其具体事务由《财经研究》编辑部负责。该理事会仅对其理事单位提供相关服务,概不对外。特此提醒有关单位及读者,敬请注意甄别,如有疑问可致电查询,以免受骗。对任何其他个人或组织冒用《财经研究》理事会名义的行为,我们将保留进一步追究其法律责任的权利。

《财经研究》编辑部和理事会地址设在上海市武东路 321 号乙 708 室,联系人王一新,电话为 021-65904892。

特此声明!

上海财经大学《财经研究》编辑部

二〇〇八年十二月二十日