约束激励机制对双渠道供应链博弈稳定性的研究

吴俊达

数学与统计学院 统计与精算系 joshua19801010@gmail.com

杨帆

数学与统计学院 应用数学系 fany02656@gmail.com

刘芝延

数学与统计学院 应用数学系

2019年11月20日

摘要

Keywords

1 介绍

- 1、问题的研究背景:
- (说明研究的问题的背景是什么,给出近年来该问题在学术领域的发展情况)
- 2、问题来源:
- (如果没有问题存在的意义,那就没有必要写论文了。)
- 3、提出的方法:
- (这部分就是重点了,列出论文的贡献点,写清楚你的创作点,突出自己的方法与别人的不一样的地方。)
 - 4、实验结论:
 - (只有当你论文中有一个强有力的结论时才添加,这个部分需要谨慎
 - 5、相关工作
 - 6、论文概要

参考文献

[1] Doya, K (1999). "What are the computations of the cerebellum, the basal ganglia and the cerebral cortex?" *Neural Networks* **12**, 961–974.

- [2] Doya, K (2000). "Complementary roles of basal ganglia and cerebellum in learning and motor control." *Curr. Opin. Neurobiol.* **10**, 732–739.
- [3] Sutton, RS, and Barto, AG (1998). Reinforcement Learning, MIT Press, Cambridge, Mass.
- [4] Bellman, R.E.: Dynamic Programming. Princeton University Press, Princeton (1957)
- [5] Howard, R.A.: Dynamic Programming and Markov Processes. The MIT Press, Cambridge (1960)