
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)