

论文

医疗保险博弈与激励

温小霓;宋国乡

西安电子科技大学 经济管理学院, 陕西 西安 710071

摘要:

从风险的角度出发, 运用博弈论和信息经济学的有关理论, 对医疗保险市场的信息不对称进行了较为深入的分析 and 定量研究, 通过加强外部监管, 机制设计, 建立了医疗保险的委托代理模型, 为医疗保险机构的风险控制提供了参考.

关键词: 风险 医疗保险 博弈 激励

The game and incentive in the medical insurance market

School of Economics and Management, Xidian Univ., Xi'an 710071, China

School of Economics and Management, Xidian Univ., Xi'an 710071, China

Abstract:

Medical insurance market is an asymmetric information market. By using the game theory and information economics to analyze the behavior of a hospital and insurance company. A principal-agent model and outside inspection are suggested to control the risk for the insurance company.

Keywords: risk medical insurance game incentive

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 赵国忻;杨永民;刘东苏.信息搜寻的序贯决策模型[J]. 西安电子科技大学学报, 2000,27(5): 611-616
2. 王玲(1);薄列峰(1);刘芳(2);焦李成(1).稀疏隐空间支持向量机[J]. 西安电子科技大学学报, 2006,33(6): 896-901
3. 刘宣会1;胡奇英2.标的资产服从跳-扩过程未定权益套期保值策略[J]. 西安电子科技大学学报, 2004,31(1): 129-134
4. 暂时无作者信息.支撑向量机的分类机理研究[J]. 西安电子科技大学学报, 2000,27(7): 106-111
5. 蒋敏(1);胡奇英(2);孟志青(3).一种风险值最优控制模型[J]. 西安电子科技大学学报, 2006,33(1): 142-144

文章评论

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(129KB)

[HTML全文](OKB)

参考文献[PDF]

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

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 风险

▶ 医疗保险

▶ 博弈

▶ 激励

本文作者相关文章

▶ 温小霓

▶ 宋国乡

PubMed

Article by

Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="6860"/>