



- 首页

关于我们

分类

- » 工作论文
- » 学术机构
- » 学术顾问委员会
- » 教学支撑平台
- » 讲座资源平台
- » 教务管理平台
- » 科研管理平台
- » 协同办公平台
- » WISE论坛
- » WISE考研网
- » WISE院刊
- » 表发表论文
- 院长致辞
- 院长办公室
- 高性能计算与数据中心
- 图书资料室
- 高级培训与咨询中心

- 学院人员



搜索



首页 - 资源库

Revealing the Implied Risk-neutral MGF with the Wavelet Method

作者: Emmanuel Haven,Xiaoquan Liu,Chenghu Ma,Liya Shen 编号: WISEWP0716 被
阅览: 3490次

Abstract: Options are believed to contain unique information about the risk- neutral moment generating function (MGF hereafter) or the risk-neutral probability density function (PDF hereafter). This paper applies the wavelet method to approximate the risk- neutral MGF of the under- lying asset from option prices. Monte Carlo simulation experiments are performed to elaborate how the risk-neutral MGF can be obtained using the wavelet method. The Black-Scholes model is chosen as the benchmark model. We offer a novel method for obtaining the implied risk-neutral MGF for pricing out-of-sample options and other complex or illiquid derivative claims on the underlying asset using information obtained from simulated data.

Keywords: Implied risk-neutral MGF; wavelets; options; Black-Scholes model.

点击进入下载

上一条: 境外上市对融资约束的 下一条: Risk-neutral and Phy

联系方式:

通讯地址: 厦门大学王亚南经济研究院经济楼A308

邮政编码: 361005

联系电话: 86-592-2188827

传 真: 86-592-2187708

电子邮件: wise@xmu.edu.cn

- 学生就业

- 2008届毕业生
- 2009届毕业生
- 2010届毕业生

- 学术研究

- 工作论文
- 发表论文
- 研究项目

- 讲座系列

- 本学期讲座日程表
- IZA劳动经济学讲座
 - 本学期
 - 2009秋季
 - 2009春季
 - 2008秋季

- 2008春季
- 2007秋季
- 高级经济学讲座
 - 本学期
 - 2009秋季
 - 2009春季
 - 2008秋季
 - 2008春季
 - 2007秋季
 - 2007春季
 - 2006
 - 2005
- 青年学者论坛
 - 本学期
 - 2009秋季
 - 2009春季
 - 2008秋季
 - 2008春季
 - 2007秋季
 - 2007春季
- 职业发展讲座
 - 2011春季
 - 2010秋季
 - 2010春季
 - 2009秋季
 - 2009春季
 - 2008秋季
- 午餐学术讲座
- SMU-MAF讲座
 - 本学期
 - 2008秋季
 - 2008春季
- 会议活动
 - 即将举办
 - 已经举办
 - 2010
 - 2009
 - 2008
 - 2007
 - 2006
 - 2005
- 资源库
 - 学生事务表单下载
 - 学术研究网
 - 教学支撑平台
 - 讲座资源平台
 - 教务管理平台
 - 科研管理平台
 - 协同办公平台
 - WISE论坛
 - WISE考研网
 - WISE院刊
 - 厦门风光
- 院企合作
- 人文地理
 - 厦大风光
 - 厦门风光
 - 武夷山
 - 泉州（开元寺、市区、闽台博物馆）
 - 湄洲湾（妈祖庙）
 - 客家土楼
 - 古田会议