

金融业人工智能监管的新思路

【主讲】Nicholas Beale（倪·毕），思特（Sciteb）公司董事长

【主题】金融业人工智能监管的新思路

【时间】2019年3月29日（周五）19:00-21:00

【地点】清华经管学院 伟伦 508

【语言】英文（中文同传，现场凭本人身份证领取相关设备）

【主办】中国金融研究中心

在人工智能越来越普遍的时代，对人工智能的监管在许多领域都具有重要意义，特别是在金融服务业。在大多数主要经济体中，监管机构有足够的权力坚持系统中的某些设计特征，但在某些其它领域则并非如此。在金融服务业，通过人工智能可以获得巨大的利润，但这不一定符合社会利益。我们重点关注的问题是在金融服务的许多领域已经有了算法，但是尚不清楚这些算法对整个系统的影响如何。

因此，清华大学经济管理学院中国金融研究中心将举办讲座，主题为“**金融业人工智能监管的新思路**”，特邀思特公司（Sciteb）董事长倪·毕（Nicholas Beale）先生演讲。

在讲座中，倪·毕先生将简要概述英国对人工智能的监管所采取的一些步骤，包括主要举措，如数据伦理与创新中心、Ada Lovelace 研究所和英国议会倡导的人工智能代码原则。

他还将介绍如何避免监管者和被监管者之间产生“进化军备竞赛”的危险，他认为亚当·斯密的思想 and 道德情感理论可以帮助人工智能监管的各个方面建立在良好的科学和工程基础上。

本次讲坛由清华大学经济管理学院金融系教授朱英姿女士主持。

活动流程：

19:00-19:10	主持人致辞并介绍倪·毕先生
19:10-20:30	主题演讲：金融业人工智能监管的新思路
20:30-21:00	问答环节

嘉宾介绍:



倪·毕 Nicholas Beale

思特公司 (Sciteb) 董事长, 毕业于剑桥大学三一学院, 拥有数学与电脑科学的背景。在创办思特之前, 曾任麦肯锡的顾问。自 2007 年以来, 倪·毕先生与领衔科学家罗伯特·梅教授 (牛津大学) 一同将数学生物学应用到金融监管领域。此外, 他在美联储、英国央行、国际清算银行、哈佛大学、牛津大学、伦敦政治经济学院、哥伦比亚大学、中国银监会、中国人民银行、外管局、清华大学、北京大学和人民大学讨论该课题。著有《商业与军事》、《建设性参与》, 也为《哈佛商业评论》撰写文章。

主持人介绍:



朱英姿教授

清华大学金融学教授, 博士生导师, 量化投资实验室、FDT 金融创新实验室主任, 中国金融研究中心副主任。1991 年获中国科技大学近代物理学学士学位, 1997 年获美国纽约大学博士学位, 2002 年获纽约大学 Stern 商学院工商管理硕士, 2003 年加入清华大学经济管

理学院。加入清华之前，在美国花旗集团（纽约）工作六年，历任风险管理和定量研究主管。曾在 *Journal of Financial Economics*, *Management Science*, *Journal of Financial and Quantitative Analysis* 等国际顶级期刊以及中文核心期刊发表十余篇论文，并任《投资研究》、《运筹与管理》、《中国证券期货》等期刊编委。在清华大学经济管理学院为本科生、MBA、EDP 讲授投资学、金融工程等课程，多次获优秀教学成果奖。主要研究领域包括资产定价理论与实证、投资组合管理、量化投资策略与机器学习等。

报名方式:

识别二维码进入报名链接

