

第十八届金融论坛 系列活动之学术论文大赛

放飞思维的翅膀，在学术的天空翱翔

本次活动面向上海对外经贸大学全体在校研究生，参赛者自行选择方向，上交一篇金融类论文，题目自拟，活动详情请见下文。

大赛奖励：一等奖1名

二等奖2名

三等奖3名

（获奖学生可获得一定奖金。获奖名额可能根据实际情况进行调整）

投稿时间：2015.03.01--2015.03.31

投稿邮箱：fanresearch2015@163.com

主办方：上海对外经贸大学金融管理学院研究生团学联，金融研究学会

金融论坛学术论文大赛等你来参加!!!

一、活动简介：

“金融论坛”由金融管理学院研究生团学联主办，目的在于为广大学生，尤其是研究生打造一个学术交流平台，共包括三个系列活动，即“精英讲坛”、“读书笔记大赛”和“学术论文大赛”。其中，论文赛是“金融论坛”系列活动中最重要的活动，是在前两个活动基础上的深化。

论文赛旨在使学生更好地学有所用，理论联系实际，独立思考分析，增强文献检索和学术论文写作能力。论文选题可以自拟（与金融相关），也可以参考金融管理学院老师推荐的国内外金融热点相关问题（[详见备注一](#)）。

二、大赛流程及奖励：

1. 所有投稿论文经匿名处理后，由金融管理学院论文评审委员会（专业教师组成）进行初审评分，按照加权平均得分从高到低取前十名，其中前六名入围论文决赛，其余四篇论文获得“优秀论文奖”。

2. 入围决赛的六篇论文经过现场答辩、评委评议，评出一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名。获奖学生可获得荣誉证书及奖金。获奖名额可能会根据投稿人数或论文质量进行调整。

3. 获奖作品收录到金融管理学院研究生自办学术刊物《金融要刊》发给作者。

三、投稿须知：

1. 征稿对象为：全体在校研究生

2. 投稿时间为：2015 年 3 月 1 日—2015 年 3 月 31 日

3. 投稿方式为：电子投稿的方式，参赛学生在规定时间内将论文发送至 fanresearch2015@163.com 并在电子邮件主题栏注明“金融论坛之学术论文大赛征文”。投稿不退，请作者自行留存原稿。

4. 投稿论文字数要求为 4000-8000 字，论文格式要求详[见备注二](#)。

5. 邮件正文部分请标注：姓名、年级、学院、Email 地址、联系电话等。

6. 严禁剽窃和抄袭；所投稿件必须未在其他刊物上公开发表，或被论文集收录并公开出版。

四、监督邮箱：suibefs@126.com

五、联系方式：

联系人：张欢 18801617701 李婧 15000726607

备注一

研究方向	参考题目
金融工具及其定	应计信息、投资者行为与市场误定价

价研究	本币国债风险的度量和我国外汇储备投资新策略
	贵金属及衍生品价格指数与金融定价权决定
	股指期货对 A 股市场有效性的影响
保险	保险消费与保险生态环境研究
	行为经济学视角的保险交易行为研究
货币金融	利率市场化后我国收益率曲线结构问题研究
	人民币汇率变动对国内外就业的影响研究
	上海外汇市场国际化研究
	基于搜寻的货币理论及其在中国的应用研究
	开放条件下非线性货币政策非对称效应的动态研究—— 基于 LSTVAR 模型的实证分析
	通货膨胀目标制稳定通胀预期的实证研究
新金融	新金融发展与上海国际金融中心建设
	离岸金融中心建设的国际比较与发展路径研究
	互联网金融发展的制度机理研究
产业经济与发展	社会资本对城镇化的影响及其政策含义
	城市产业成长与治理结构变革
	公司创业投资的创新能力培育机理解析
公司金融	基于资金属性的中国上市公司资本结构体研究
金融市场	金融危机后市场自律有效性研究
	国际资本流动的模式识别与历史演进——基于复杂有向网络的危机情景分析

	跨境资金流动与境外人民币交易的相关性研究
	基于两期 OLG 模型的商品期货动态定价模型研究
自贸区	借力自贸区离岸金融支持企业海外并购投资
	上海自贸区的保险业创新发展与监管研究
	上海自贸区对我国金融创新的机遇、挑战及对策研究
	上海自贸区离岸金融市场发展研究
	上海自贸区战略性大宗商品物流金融服务创新研究
	自由贸易区离岸信托研究
技术创新与创业 投资	公司创业投资对创业企业 IPO 抑价的影响
	公司创业投资的创新能力培育机理解析
	省际环境规制差异对上海产业资本转移影响的实证研究
	长三角自主创新集群式产业链下新兴产业发展研究
	城市产业成长与治理结构变革
金融机构	中国银行业国际化战略：实证分析和多案例研究
区域经济	多元非线性模型在中国区域经济中的应用研究
资本结构与公司 治理	国有企业董事会跨国治理研究

备注二

论文格式

- 1.论文格式——题目：题目应当简明、具体、确切地反映出本文的特定内容，一般不宜超过 20 字，如果题目语意未尽，用副题补充说明。
- 2.论文格式——作者：署名的作者只限于那些选定研究课题和制订研究方案、直接参加全部或主要研究工作、做出主要贡献，并了解论文报告的全部内容，能对全部内容负责解答的人。其他参加工作的人员，可列入附注或致谢部分。

3.论文格式——摘要：摘要应具有独立性和自含性，有数据结论，是一篇完整的短文。摘要一般 200-300 字.摘要中不用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。

4.论文格式——正文：论文中的图、表、附注、参考文献、公式等一律采用阿拉伯数字编码，其标注形式应便于互相区别，如图 1，图 2-1；表 2，表 3-2；附注：1)；文献[4]；式(5)，式(3-5)等.具体要求如下；

4.1 论文格式——图：曲线图的纵.横坐标必须标注量、标准规定符号、单位(无量纲可以省略)，坐标上采用的缩略词或符号必须与正文中一致。

4.2 论文格式——表：表应有表题，表内附注序号标注于右上角，如“XXX1)”（读者注意：前面“”引号中的实际排版表示方式应该是“1)”在“XXX”的右上角），不用“*”号作附注序号，表内数据，空白代表未测，“—”代表无此项或未发现，“0”代表实测结果确为零。

4.3 论文格式——数学、物理和化学式：一律用“.”表示小数点符号，大于 999 的整数和多于三位的小数，一律用半个阿拉伯数字的小间隔分开，不用千位撇“，”，小于 1 的数应将 0 列于小数点之前。例如 94,652 应写成 94652；.319,325 应写成 0.314325。

应特别注意区分拉丁文、希腊文、俄文、罗马数字和阿拉伯数字；标明字符的正体、斜体、黑体及大小写、上下角，以免混同。

4.4 论文格式——计量单位：论文中使用的各种量、单位和符号，必须遵循国家标准 GB3100-82，GB3101-82，GB3102/1-13-82 等的规定.单位名称和符号的书写方式，一律采用国际通用符号。没有相应符号的非物理量单位可使用中文(如“件”、“台”、“人”等)，它们可以与其他单位的符号构成组合单位(如“件每秒”的符号为“件/S”)。

参考文献格式

4.5 参考文献的格式：论文参考文献的写法应按下列次序——著者/题名/出版事项，由于论文的参考文献品种繁多，择其主要示例如下：

谭炳煌，1982.怎样撰写科学论文.辽宁人民出版社，59

Guinier A,施士元译，1959.X 射线晶体学.科学出版社，148

Pettetssen S,1941. Introduction to Meterclogy. New York, McGraw-Hill, 200-210

即著录书的著者的姓和名的首字母(中国人的名不缩写), 出版年, 句点, 书名, 句点, 出版地点, 出版者, 特定页码。

李薰, 1964.十年来中国冶金科学技术的发展.金属学报, 7: 442

Bachmann W ,1973. Verallgemeinerung and Anwendung der Rayleighschen Theorie derSchallstreuung.Acustica, 28 (4): 223-228

即著录论文的著者的姓和名的首字母(中国人写全姓名), 出版年, 句点, 论文题目, 句点, 期刊名缩写, 卷(期):页(每卷编连续页码的期刊不写期)。

多著者的参考文献标注, 在著录文献的著者时, 如著者为三人以内, 全部著录, 如为四人以上, 只著录至第三著者, 加“**etal.**”, 著者最后的两人之间, 不加“&”、“和”等类似的连接词。(摘自《环境化学》, 原文: “科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式”)