

教学范式变革——从教师中心到学生中心 两岸四地高校教学发展网络(CHED) 2015 年会 第二轮通知

各高校有关部门(教师教学发展中心、教务处、教师培训管理部门)、一线教师:

为了进一步推动高校教师教学发展工作,第二届"两岸四地高校教学发展网络"年会将于2015年10月16日至18日在北京召开。北京理工大学教学促进与教师发展中心作为教育部"十二•五"国家级示范中心之一、"两岸四地高校教学发展网络(CHED)"的发起单位之一,主办本次会议。会议将邀请国内外知名学者、专家做大会主题报告,并通过研修班、工作坊、圆桌会议、教师发展1+1、师生对话、教学研究报告、资源展台等活动为参会者提供多议题、多形式的深入交流机会。在此我们诚挚邀请两岸四地各高等院校的相关人员参加此次年会。

一、会议主题及主要内容

大会及论坛主题:教学范式变革——从教师中心到学生中心。具体议题:

- 1. 以学生为中心的教育范式变革
- 2. 工程教育改革的理念与实践探索
- 3. 素质教育与通识课程建设
- 4. 教师职业发展与考核评价机制
- 5. 教学评估与研究
- 6. MOOCs 理念与实践
- 7. 教师发展中心机构建设与组织发展

二、会议形式

- 研修班/工作坊
 提前设计好培训方案(参与式培训)。
- 2. 圆桌会议

由主持人提前设计好中心议题及讨论提纲,主持人引导参与者结合中心议题进行平等、开放的讨论发言。



3. 教学发展 1+1

体现一线教师在教学发展中心工作推动过程中,在教学理念/方法/研究等方面的变化和进展,由教学发展中心相关人员和一线教师就同一主题共同阐述。

4. 师生对话

教师与学生就共同关心的教学、学习等问题发表观点,进行面对面沟通交流,使教师和学生彼此了解对方的诉求流。

5. 教学研究报告

按照科学研究的范式,介绍自己完成的一个教学研究,包括问题、方法、分析、结论,问答或引导现场与会者进行讨论。面向教师。

6. 资源展台

会议期间设置理事单位资源展台,便于各理事单位进行宣传,发放中心相关资料(年报、简报、宣传折页、纪念礼品等)。面向理事单位。

三、会议主要安排

会议安排:

- 1. 2015年10月16日(周五):报到;
- 2. 2015年10月16日(周五)晚上:常务理事会议、研修班;
- 3. 2015年10月17日(周六)上午: 开幕式、大会主报告:
- 4. 2015年10月17日(周六)中午: 理事单位会议(午餐);
- 5. 2015年10月17日(周六)下午:分会场;
- 6. 2015年10月17日(周六)晚上:工作坊;
- 7. 2015年10月18日(周日)上午:分会场、大会报告及闭幕式。

会议地点: 北京理工大学

四、参会对象

两岸四地各高等院校教学发展工作者、一线教师、学者,国内外知名学者,特邀嘉宾等。

会议规模控制在500人内,会议不接受现场报名,请各位参会代表及早注册。



五、报名方式

请参会代表在 2015 年 9 月 10 日前点击链接 http://182.92.229.57/form/ud/u1/f46.aspx 填写个人信息进行注册。

欢迎与会代表在上述链接中申请发言,内容请结合会议主题及7个议题,可 选形式包括研修班、工作坊、圆桌会议、教师发展1+1、师生对话、教学研究报 告等。

欢迎与会代表结合会议主题及议题开展研究,撰写论文。提交论文请以"学校一姓名一论文题目"命名,论文请按照一定的格式撰写,具体请参照附件《论文排版格式》。

六、会议费用

本次会议收取会务费 800 元/人,全日制在读学生 500 元/人,现金刷卡均可,不收取支票。食宿由会务组统一安排,费用自理,无会议补助。

七、住宿

附件1为北京理工大学周边酒店信息,与会代表请自行预定酒店。

因会议期间正值北京旅游旺季,房源十分紧张,务请各参会代表提早与酒店 联系,自行预定房间。

八、联系方式

联系人: 北京理工大学教学促进与教师发展中心 杜 娟 高 翔

电 话: 010-68911153

邮 箱: ched2015@163.com

网 址: http://cfd.bit.edu.cn http://www.ched.org.cn

附件1:北京理工大学周边酒店信息

附件 2:乘车路线参考

附件 3:《论文排版格式》

两岸四地高校教学发展网络 北京理工大学教学促进与教师发展中心 2015年6月24日



注:

"两岸四地高校教学发展网络"(Chinese Higher Education Development network)由北京大学、北京理工大学、东北师范大学、东南大学、复旦大学、哈尔滨工业大学、清华大学、上海交通大学、台湾大学、香港理工大学、香港中文大学、浙江大学、中国海洋大学、中国科学技术大学等高校的教师发展机构于2013年共同倡议发起成立,属于民间组织。

作为高校教学发展方面的跨校合作组织,CHED 本着开放的态度,诚挚邀请两岸四地各高等院校的教学发展机构成为其中一员。

CHED 成立的宗旨与愿景主要是通过坚持平等合作和共同发展的原则,致力于增进高校教学发展机构、教学发展工作者以及一线教师之间的交流、分享、协作、互助,推动和促进各学校教学发展工作的开展,共同追求两岸四地高等教育领域的教与学质量的提升。



附件 1: 北京理工大学周边酒店信息

酒店名称	订房电话	会议价格	网址	附近交通
北京友谊宾馆	010- 68498080	2 号楼标间 520 元(含单早)	http://www.fr iendshipshote l.com/	地铁 4 号线人民大学站 友谊宾馆-公交车站: 途经公交车: 机场大巴公主坟线
湖北大厦	陈经理 13701273884	行政/商务标间 510 元(含双早)	http://db.len izhu.com/1396 6/	地铁 4 号线、9 号线国家图书馆站 B 口出,向北步行约 600 米中央民族大学-公交车站途径公交车: 86 路 92 路 332 路 563 路 608 路 653 路 689 路 695路 717路 特 18路 特 19路 特 4路 特 6路 夜 8路 运通 105线运通106线 国家图书馆-公交车站途径公交车: 86路 92路 332路 563路 588路 608路 653路 689路 695路 697路 717路 特 18路 特 19路 特 4路 特 6路 夜 8路 运通105线运通106线
维也纳酒店 (北京首体店)	李经理 18911100566	高级双人房 460元(含双早)	http://www.wy n88.com/?sid= 001	地铁 4 号线、9 号线国家图书馆站 B 口出 国家图书馆-公交车站 途径公交车: 86 路 92 路 332 路 563 路 588 路 608 路 653 路 689 路 695 路 697 路 717 路 特 18 路特 19 路 特 4 路 特 6 路 夜 8 路 运通 105 线 运通 106 线
北京理工大学 招待所(校内)	010- 68911191	标准间(无电梯) 240 元-260 元 (含双早)	艺龙 携程 去 哪网等均可预定	地铁 4 号线魏公村站 中国农业科学院-公交站 途径公交车:途经公交车:26 路,332 路,608 路,651 路,653 路,660 路,689 路,697 路,717 路,特 15 路,特 18 路,特 4 路,特 6 路,夜 8 路, 运通 105 线,运通 106 线

注:参会代表只有以上述方式预定房间,并告知对方参加"两岸四地高校教学发展网络(CHED)年会",方可享受会议协议价格。

会议期间将安排摆渡车接送参会代表往返北京友谊宾馆、湖北大厦、维也纳酒店和会场之间。

北京理工大学周边有汉庭、7天、速8、如家等快捷酒店,参会代表也可自行预定。



附件 2: 乘车路线参考

- 1. 北京首都国际机场——北京理工大学东门
- 1) 首都机场打车到北京理工大学东门,约 54 分钟/33.1 公里/103 元。
- 2) 机场大巴公主坟线(全程约2小时20分钟)

首都机场(3号航站楼)站,乘坐机场大巴公主坟线,经9站,在友谊宾馆站(参会代表可入住友谊宾馆)下车,下车步行170米右拐进入中关村南大街,沿中关村南大街步行900米到北京理工大学东门,进入东门向西步行600米即到北京理工大学中心教学楼。

3) 机场大巴世纪坛线→地铁 4 号线(全程约 2 小时 10 分钟)

首都机场(3号航站楼)站,乘坐机场大巴世纪坛线,经4站,在动物园站下车,转地铁4号线(安河桥北方向),经2站,在魏公村站A口出。沿中关村南大街往北步行320米即到北京理工大学东门。

4) 机场线→地铁 10 号线→地铁 4 号线 (全程约 1 小时 40 分钟)

乘坐机场线快轨在三元桥站下车,换乘地铁 10 号线(外环),在海淀黄庄站下车,换乘 4 号线(天宫院方向)在魏公村站 A 口出。注:①如您直接从机场到友谊宾馆,可乘坐机场大巴公主坟线,经 9 站,在友谊宾馆站下车;②如您直接从机场到湖北大厦,可在 4 号线国家图书馆 B 口出;③如您直接从机场到维也纳酒店(北京首体店),可乘坐机场大巴世纪坛线,经 5 站,在首都体育馆站下车,步行 760 米到维也纳酒店(北京首体店)。

- 2. 北京西站火车站——北京理工大学东门
- 1) 打车约 21 分钟/9.2 公里/28 元
- 2) 地铁 9 号线→地铁 4 号线

北京西站乘坐地铁 9 号线(国家图书馆方向),经 4 站,在国家图书馆站下车,换乘 4 号线(安河桥北方向),魏公村站 A 口出。下车沿中关村南大街往北步行 320 米即到北京理工大学东门。

注:①如您直接从北京西站到北京友谊宾馆,可从北京西站乘坐地铁9号线转4号线在人民大学站下车;②如您直接从北京西站到湖北大厦,可从北京西站乘坐地铁9号线(国家图书馆方向),经4站,在国家图书馆站B口出,步行610米即到。③如您直接从北京西站到维也纳酒店(北京首体店),可从北京西站乘坐地铁9号线(国家图书馆方向),经4站,在国家图书馆站B口出,步行240米即到。

- 3. 北京站火车站——北京理工大学东门
- 1) 打车约 38 分钟/19.9 公里/58 元
- 2) 地铁 2 号线→4 号线

乘坐地铁 2 号线(内环),在西直门站下车,站内换乘地铁 4 号线大兴线(安河桥北方向),在魏公村站下车 A 西南口出,步行 320 米即到北京理工大学东门。

- 4. 北京南站火车站——北京理工大学东门
- 1) 打车约 33 分钟/19.5 公里/57 元
- 2) 乘坐地铁 4号线

乘坐地铁 4 号线大兴线(安河桥北方向),在魏公村站下车 A 口西南口出,沿中关村南大街走 320 米,即到北京理工大学东门。

注: 由于北京长途汽车站较多,长途汽车站路线不再一一列出,请自行查询,提前安排出行路线。



附件 3:

中国企业管理实践研究对策

(注:正文标题不超过20字,3#黑居中)

───回归原始经验的必要性<mark>(副标题 4#黑)</mark>

××× (作者名小 4#宋)

(北京理工大学 人文社会科学学院,北京100081) (5#宋居中)

摘 要:整合市场风险与流动性风险有利于投资者全面管理风险,度量交易时所面临的风险。针对市场风险与流动性风险的时变性、异方差性和尾部特点,利用 GARCH-EVT 方法进行建模。在此基础上利用三类二元阿基米德 Copula 函数对两类风险的相关结构进行考察。结果表明:中国股票市场中个股的市场风险与流动性风险在上尾与下尾相关性加强,并具有对称性。基于上述相关结构特点对两类风险进行整合并利用 VaR 模型进行度量,结果显示:该度量模型优于传统 VaR 模型和不考虑两类风险相关结构的 VaR 模型。(摘要为叙述性摘要,简写目的、方法,详写结论、结果!5#宋)

关键词:市场风险;流动性风险;相关结构;Copula函数(5#宋)

一、问题的提出(4#黑体居左)

(正文 5#宋,1.5 倍行距) 通常认为是康熙十五年(1676),……吴光认为"《明儒学案》的成书时间,既非康熙十五年,也非康熙二十四年,而是康熙十七年至十八年" 参考文献在文中出现两次及以上者,需在参考文献标识后加上页码)。目前由于材料尚不充分,最后的结论还不能确定 。日本学者山井湧认为"郑本所依据的确是黄宗羲的原本,就此而言 ,最可信赖的是郑本而不是其他。"但同时也承认,"贾本至少具有'尊朱'的色彩" 1182-428,并由……

(一) 资助项目类型比较 (小 4#黑体)

1. 合理分配资助项目的地区分布(5#宋体)

从 20 世纪 80 年代 (××世纪××年代一定要用阿拉伯数字表示) 以来,以法国企业社会学家菲利普·迪里巴尔纳······

$$C_G(u, v; \alpha) = \exp\left\{-[(-\ln u)^{1/\alpha} + (-\ln v)^{1/\alpha}]^{\alpha}\right\}$$
 (1)

(正确区分文章中字母的正斜体。变量(如 x, y 等)符号一般用斜体表示;具有特殊定义的函数如 "sin" "exp" "ln",微分符号如 "d",常数符号如 "e"等使用正体。)

表 1 产品绩效模型各构面的相关系数估计(区别效度检验)

(表题在表的上方,5#宋体);

表字为小 5#宋体,表序按本篇论文大排队:表 1,表 2等。注意同一表格中数值小数点后的有效数位应保持一致。表中的各项尽量用中文表述。

¹ 随文注为说明性的文字,是对文章中出现的某一观点、说法、引用做进一步补充说明。每页重新编码 其余的注释一律为尾注。<mark>(小 5#宋)</mark>



潜在变量		相关系数	
育仁文里	产品研发	产品获利	客户满意度
产品研发	1.000		
产品获利	0.390	1.000	
客户满意度	0.352	0.413	1.000

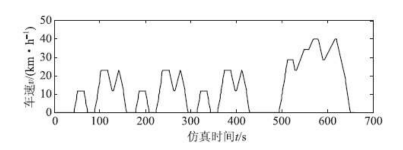


图 1 XXXXXXXXXX (图题在图的下方 5#宋)

表字为小 5#宋体,图序按本篇论文大排队:图 1,图 2 等。曲线图要注明横纵坐标的量和单位

参考文献: "参考文献"为4#黑体,内容为5#宋体

(参考文献必须在正文中按顺序——标注出来,请务必标注到页码)

- [1] 苏东水. 东方管理学[M]. 上海: 复旦大学出版社, 2005: 11. (专著)
- [2] 彭贺, 苏宗伟. 东方管理学的创建与发展: 渊源、精髓与框架[J]. 管理学报, 2006, 3(1): 12-18. (期刊)
- [3] 钟坚. 中国经济特区发展的历史考察与现实思考[J]. 华中师范大学学报: 哲社版, 1993 (5): 46-52. (学报)
- [4] 侯露露. 重庆打黑查扣涉案资产 17 亿, 群众举报线索 25187 条[N]. 人民日报, 2009-10-30 (11). (报纸)
- [5] 米海依尔·戴尔玛斯. 刑事政策的主要体系[M]. 卢建平, 译. 北京: 法律出版社, 2000: 12-13. (译著)
- [6] 梁根林. 解读刑事政策[C]//陈兴良. 刑事法评论. 北京: 北京大学出版社,2002:1-2. (论文集)
- [7] 李亚杰,崔清新.新中国不断魔利反腐利剑[EB/OL].(2009-09-04)[2010-03-16]. http://news.xinhuanet.com/politics/2009-09/04/content_11996001.htm. (电子文献)
- [8] 张春娜. 基于 Petri 网的物流仓储系统建模与仿真[D]. 南京: 南京林业大学, 2007.

(学位论文)

[9] Hiyassat M A S. Construction bid price evaluation (注意除首字母及专用名词大写外,其余小写) [J]. Canadian Journal of Civil Engineering, 2001, 28(2): 264-270. (英文期刊)

作者简介 4#黑

作者简介内容包括姓名,工作单位,专业职称,研究兴趣,当前研究方向等,获奖之类的内容请勿写在内。<mark>简介长度不超过五行,字体用 5#宋。</mark>



A Specification for Conference Theses

(3#)

Li Shi¹ Wang Xiaoming² 小 4#

1. Department of Computer Science and Technology, Tsinghua University, Beijing, 100084

2. Department of Precision Instrument, Tsinghua University, Beijing, 100084

Abstract: The English part should be set in roman style, and the fonts of the title, author (including abstract and keywords) and affiliation information should be in 12-point,10-point and 9-point respectively. The abstract may be up to 500-words long. Leave one blank line before the main text. This specification is the sample for theses, including fonts, margins, page size and print area. (5#)

Keywords: Keywords 1; Keywords 2; Keywords (5#)