



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

# 遇见国科大MBA



# 遇见不可思议的自己

汇报人



MBA

中国科学院大学



# 1

## 遇见国科大

国科大

# 遇见国科大 $\longleftrightarrow$ 前世



## ❖ 1978：中国科学院研究生院

1978年，中国科学院研究生院成为**新中国第一所研究生院**，培养了我国的第一个理学博士、第一个工学博士、第一个女博士、第一个双学位博士。国科大在学研究生达4.28万余名，其中博士生占50%。



# 遇见国科大 $\longleftrightarrow$ 今生

## ❖ 2012：中国科学院大学

2012年，中国科学院研究生院更名为中国科学院大学，简称“国科大”，是教育部正式批准成立的一所以研究生教育为主的科教融合、独具特色的新型高等学校。国科大践行“博学笃志，格物明德”的校训，为建设创新型国家培养高素质创新创业人才而不懈奋斗。



# 遇见国科大 ↔ 实力

## ❖ 最强师资

研究生导师近**12000**名，博士生导师近**6500**名。院士作为一所高校的门面和硬实力，一般重点一类大学会有约**2**位中科院院士；C9联盟盟校在**10-20**位左右，而国科大，拥有中科院的专职院士**285**位。

## ❖ 最强实力

● **117**个研究所、**5**个国家实验室、**82**个国家重点实验室、**196**个中国科学院重点实验室、**42**个国家工程研究中心(实验室)

● **40**个博士学位一级学科授权点、**54**个硕士学位一级学科授权点、**10**类专业学位授权店、**177**个博士后流动站

## ❖ 最大规模

● 京内**4**个校区、京外**5**个教育基地

● 在学研究生**4.7**万余名，其中博士生占**50%**；本科生**664**名；外国留学生**1063**名，来自于**82**个国家，其中外国博士生**749**名，数量位居全国第一。



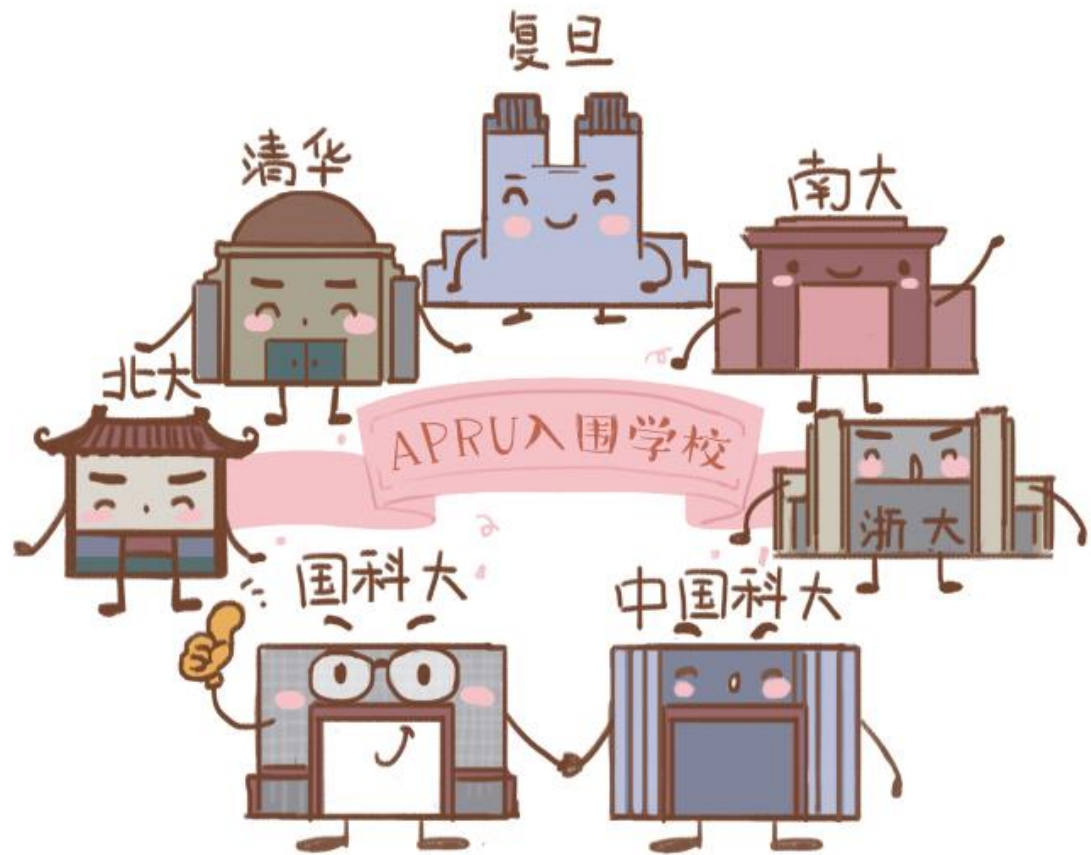
# 遇见国科大 ↔ 荣耀

## ❖ 2017：加入环太平洋大学联盟

环太平洋大学联盟（APRU），成立于1997年，由美国加州理工学院、加州大学伯克利分校和南加州大学共同发起。现在，它已发展成为连接太平洋地区研究型大学的重要国际组织和学术交流平台。

APRU共有近40所会员高校，包括斯坦福大学、加州理工学院、澳大利亚国立大学、东京大学、新加坡国立大学等一批世界一流大学。

我国大陆地区**只有七所**顶尖名校入选：北京大学、清华大学、复旦大学、南京大学、浙江大学、中国科学技术大学、**中国科学院大学**。



国科大、中国科大同为中科院直属高校



# 遇见国科大 ↔ 荣耀

## ❖ 2018 : 登顶ESI (基本科学指标数据库)

基本科学指标数据库 (Essential Science Indicators, 简称ESI) 是由世界著名的学术信息出版机构美国科技信息所 (ISI) 于2001年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具。

ESI已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。

2018年3月15日, 科睿唯安公司 (Clarivate Analytics, 原汤森路透知识产权与科技事业部) 公布的最新ESI显示, 中国科学院大学发表论文的被引频次**位居中国内地高校第一**。

全国排名	中文名称	论文数	他引数	前1%数	前1‰数
1	中国科学院大学	78009	938104	17	7
2	北京大学	64583	937833	21	7
3	清华大学	65365	868725	17	5
4	浙江大学	73801	856280	18	8
5	上海交通大学	71270	799948	18	6
6	复旦大学	49203	691567	17	4
7	南京大学	42084	561333	16	2
8	中国科学技术大学	38450	560297	13	4
9	中山大学	43996	546918	18	2
10	山东大学	41591	424160	15	1
11	华中科技大学	42394	413554	15	3
12	四川大学	42732	402469	15	3
13	吉林大学	38398	390634	11	2
14	武汉大学	31467	349034	16	1
15	哈尔滨工业大学	37190	341352	11	2
16	南开大学	21843	332304	10	1
17	西安交通大学	36448	317231	14	2
18	大连理工大学	27263	294683	9	3
19	中南大学	33273	293352	14	1
20	华南理工大学	24492	292109	9	3





# 2

遇见你想要的MBA

# 遇见国科大MBA ↔ 一路辉煌



## 大事记

2004、2005年：获得“中国最具发展潜力的MBA” **第一名**

2009年：全国MBA教育指导委员会对MBA项目进行评估，获得**第一名**

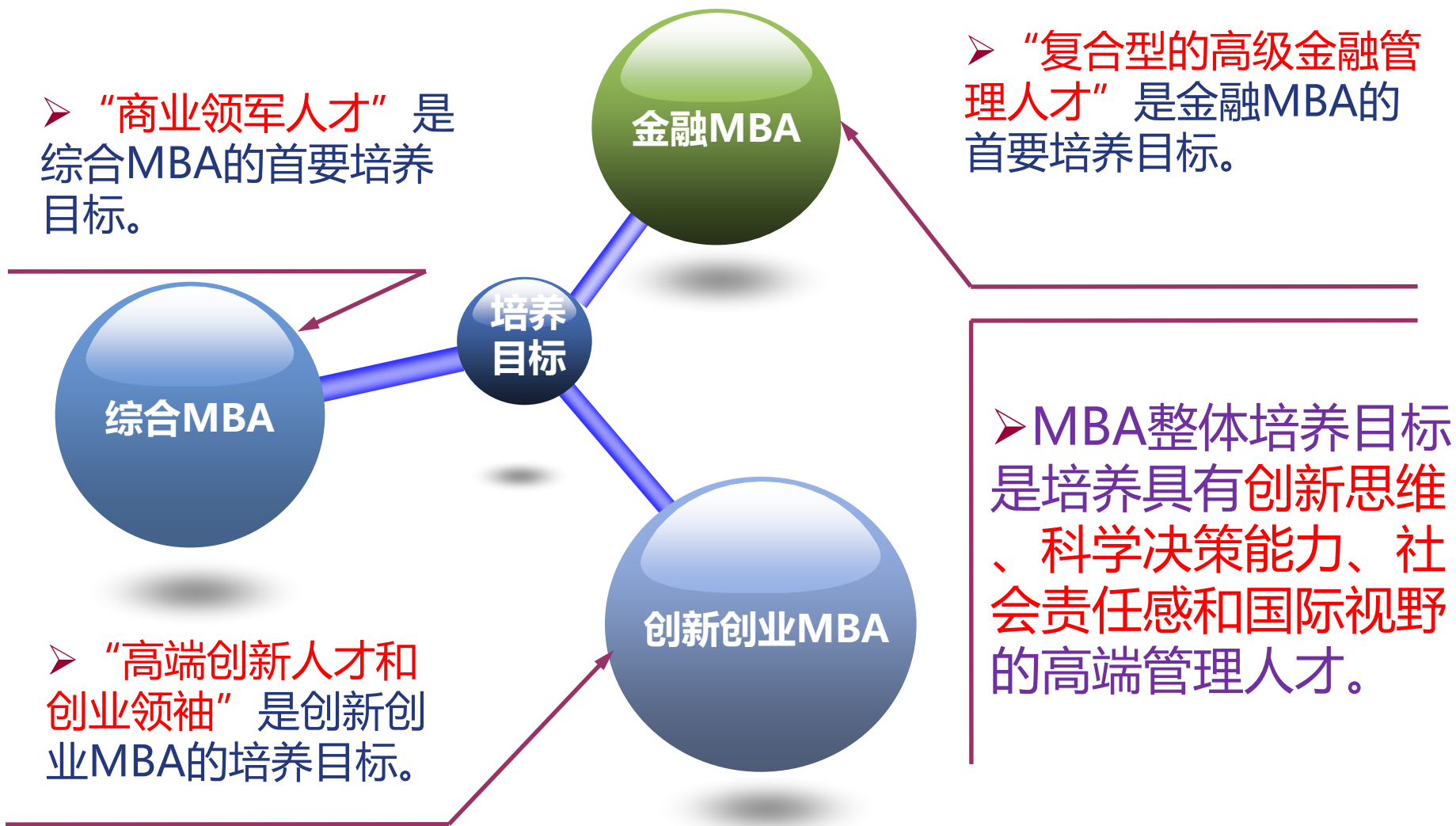
2013年：**联合创建中欧商校联盟**，作为联盟的奠基院校，建立了中欧MBA交流平台

2014年：通过**AMBA最长期（五年）**国际认证

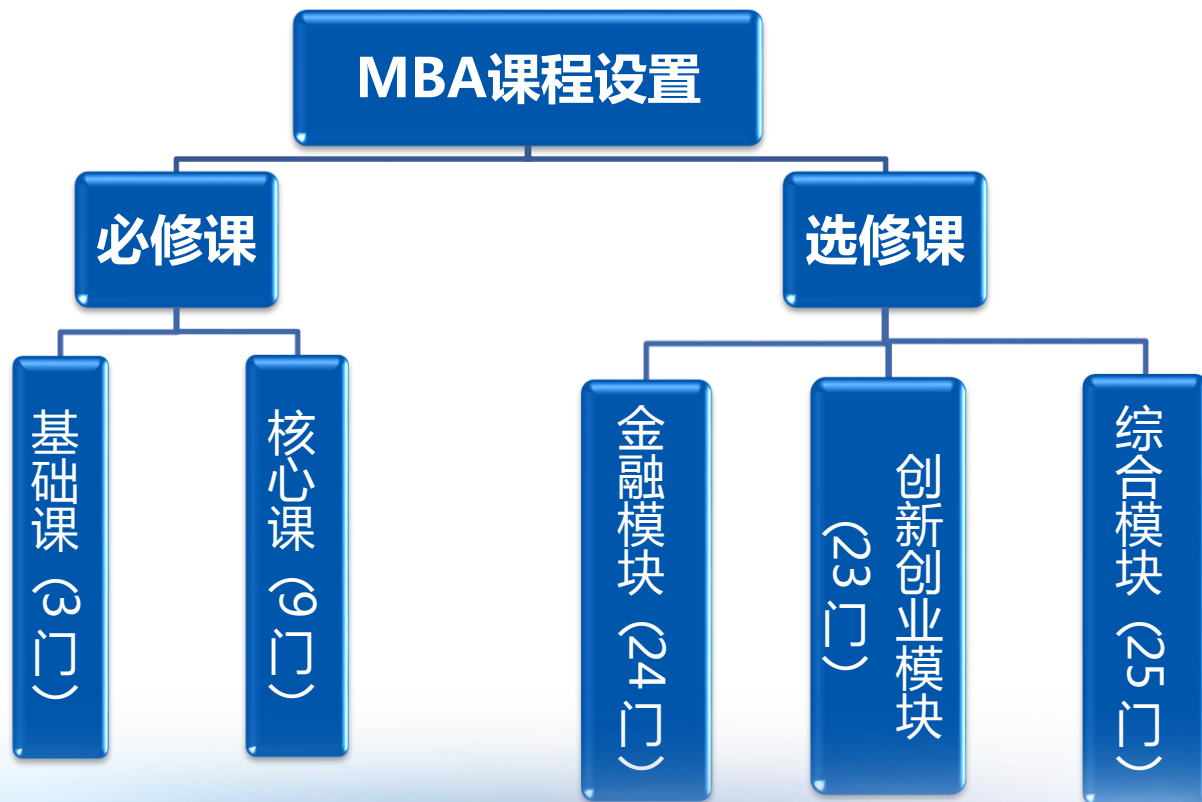
2015—2017年：连续三年荣获“中国最具影响力MBA” 排行榜**前五名**



# 遇见国科大MBA ↔ 一核三元



# 遇见国科大MBA ↔ 知行合一

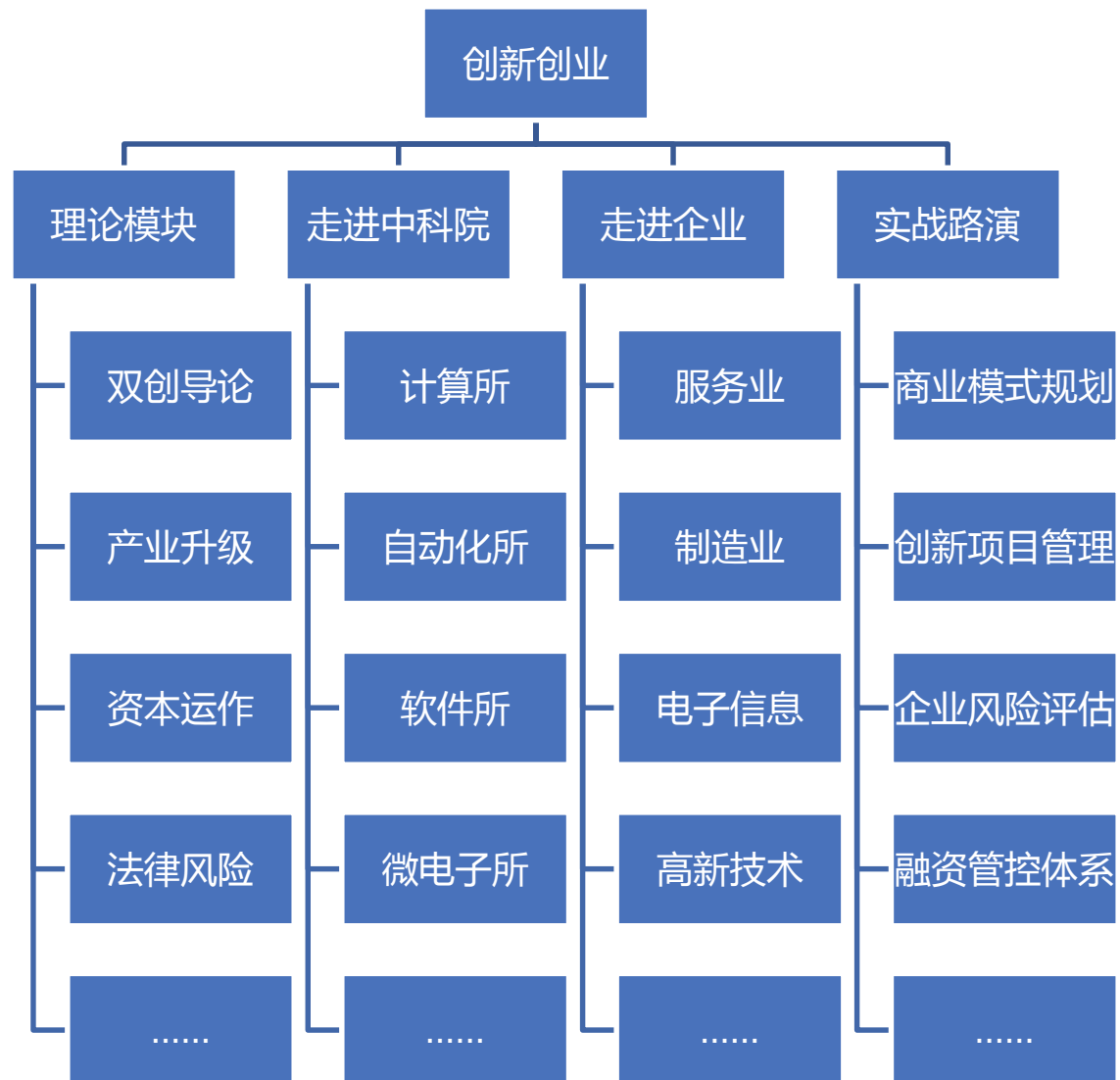


◆ 课程设置方面，国科大整合院所优势资源，强化**综合、创新创业、金融**三大培养方向，以及针对**科学决策、系统思维**的培养，体现MBA项目的中科院特色。

◆ 新增**10门贯穿课**，包括《创新创业与企业实务训练营》、《企业竞争模拟》、《综合素质系列讲座》、《企业的变革与提升—创造具有内涵的长青企业》等精品特色课程。



# 遇见国科大MBA ↔ 知行合一



# 遇见国科大MBA ↔ 知行合一

创新创业与企业实务系列讲座（第11讲）

## 北京科创中心建设总体情况 及创新创业政策解读



刘晖  
中国科学院大学管理学博士  
北京市科学技术委员会副巡视员

### 嘉宾简介

刘晖，中国科学院大学管理学博士，北京市科委副巡视员，曾任北京高技术创业服务中心干部、主任助理，北京市科学技术委员会副处长、处长，科技部农村科技司副司长。当前，分管高新技术产业化处、文化科技发展处、国际合作处；分管北京高技术创业服务中心、北京市高新技术成果转化服务中心、北京技术市场管理办公室、北京工业设计促进中心；负责中国国际技术转移中心工作。

创新创业与企业实务系列讲座（第12讲）

## 国科控股及其联动创新战略发展



索继栓  
中国科学院控股有限公司总经理

### 嘉宾简介

索继栓，中国科学院兰州化学物理所理学博士、研究员，现任（2014年至今）中国科学院控股有限公司总经理兼中国科技出版传媒集团有限公司董事长。

1991年12月起在中国科学院兰州化学物理研究所工作，先后担任羰基合成和选择氧化国家重点实验室副主任、精细石油化工中间体国家工程研究中心主任、兰州化物所所长助理、兰州化物所副所长等职。2003年1月起，担任兰州分院副院长。2003年至2009年，担任中国科学院成都有机化学有限公司董事长。2009年至2014年，担任中国科学院控股有限公司副总经理。2011年至2014年，担任北京中科院软件中心有限公司董事长。2011年至2015年，担任深圳中科院知识产权投资有限公司董事长。2014年至2015年，担任上海碧科清洁能源技术有限公司董事长。



# 遇见国科大MBA ↔ 知行合一

## 创新创业与企业实务系列讲座（第13讲）

### 我们走在一个独角兽狂奔的时代



许晖  
溪山天使会创始人

#### 嘉宾简介

许晖，第一代互联网领军人物、中国3D虚拟世界开拓者、天使投资人、溪山读书会和溪山天使会创始人。作为中国互联网的先行者和实践者，许晖有丰富的互联网公司运营经验以及金融投资背景。1998年开始，先后担任MyWeb中国公司董事总经理和北京旗帜席殊电子商务公司董事长兼首席执行官。2005年底，创办HiPiHi公司，作为3D虚拟世界中国的倡导者和开拓者，致力于开辟和推动全球性的3D虚拟世界在中国的道路和成长。他曾获得1999年“中国互联网十大新闻人物”和2007年“SNS中国先锋人物”奖。许晖1990年毕业于武汉大学管理学院，2001年就读于北大国际EMBA。现兼任北京大学新媒体营销传播（CCM）研究中心客座研究员、北京师范大学MBA客座教授以及中国科学院计算技术研究所I-Tech创新创业学院和中山大学管理学院、首都经贸大学、中国科学院大学经济与管理学院等多所大学和科研院所的创业导师。

## 创新创业与企业实务系列讲座（第14讲）

### 天使投资人双创观点



周洛宏  
天使百人会基金创始合伙人  
天使百人会高校创业投资委员会  
主任、理事

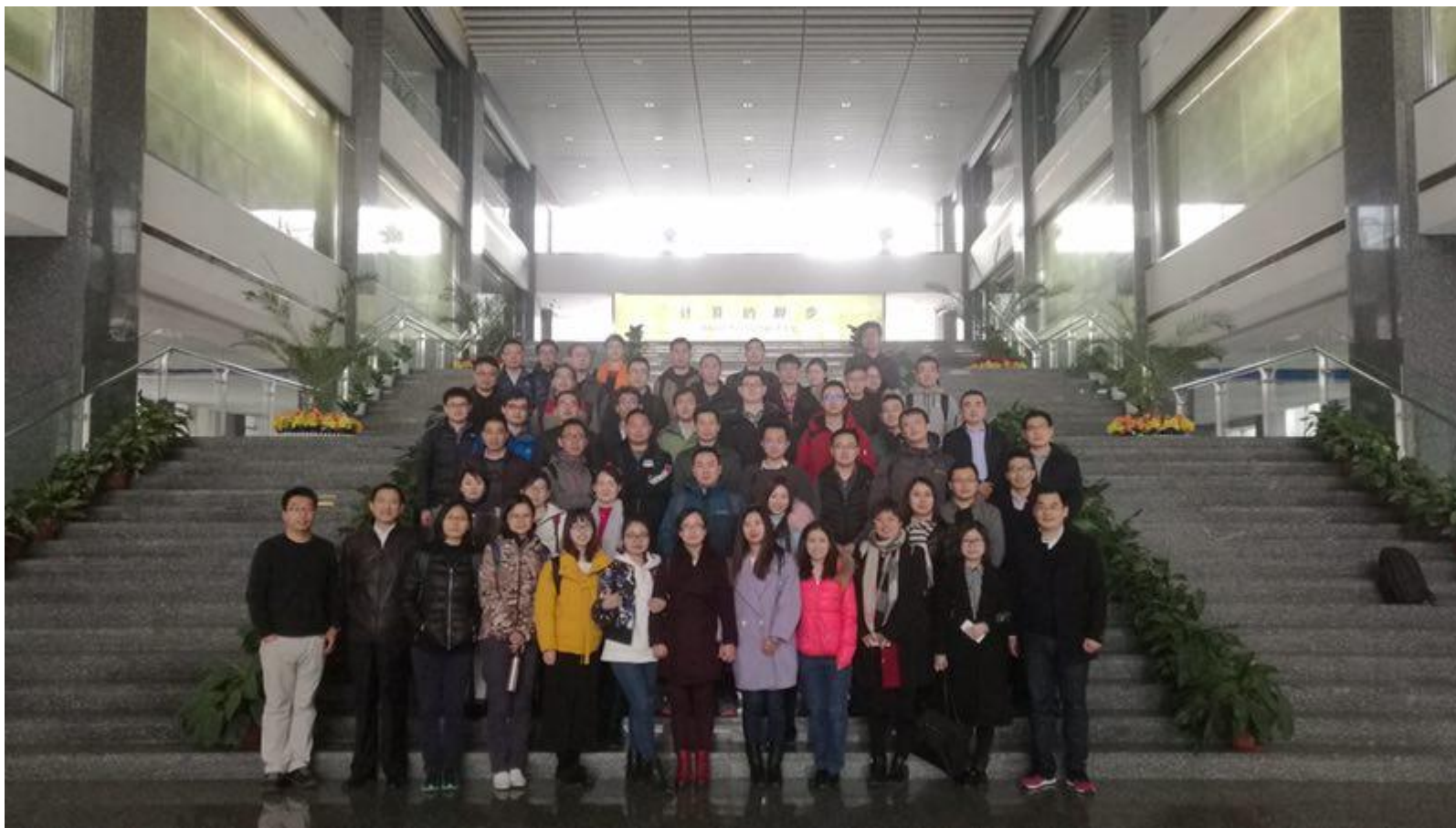
#### 嘉宾简介

周洛宏，2017年大学生创业者喜爱的“十大天使投资人”，中国投资人十强，投资方向包括高科技、新材料、AI/大数据/区块链/互联网/物联网。天使百人会基金创始合伙人，天使百人会高校创业投资委员会主任，理事。中国“互联网+”大学生创新创业大赛专家委员会委员，中国“互联网+”大学生创新创业大赛国赛评审组组长，中国青年创新创业板导师，“创青春”大赛国赛评委；京台青年创新创业大赛评审委员。担任多所高校、孵化器创新创业导师，中国社会科学院研究生院MBA特聘导师，长沙市青年企业家协会首席创投顾问，吉林市城投集团决策咨询委员会专家库成员。

历任SAP中国矿业&化工行业总监，埃森哲大中华区自然资源&化工行业副总经理，IBM GMU Industrial Products业务支持总经理，IBM大中华区新兴行业负责人，为多家世界500强公司和上市公司提供企业战略、集团管控、组织设计、流程优化、IT战略规划、智慧园区规划、工业4.0设计等管理咨询服务，以及ERP、云计算、大数据、物联网等管理软件咨询/实施服务。



# 遇见国科大MBA ↔ 知行合一



国科大MBA学子走进中科院计算所



# 遇见国科大MBA ↔ 知行合一



国科大MBA学子走进中科院自动化所



# 遇见国科大MBA ↔ 知行合一

中国科学院大学2017级MBA《创新创业与企业实务训练营》走进中科院微电子所



国科大MBA学子走进中科院微电子所



中国科学院大学  
University of Chinese Academy of Sciences

MBA教育管理中心

# 遇见国科大MBA ↔ 知行合一



国科大MBA学子走进中科院半导体所



# 遇见国科大MBA ↔ 知行合一



国科大MBA学子走进中关村软件园



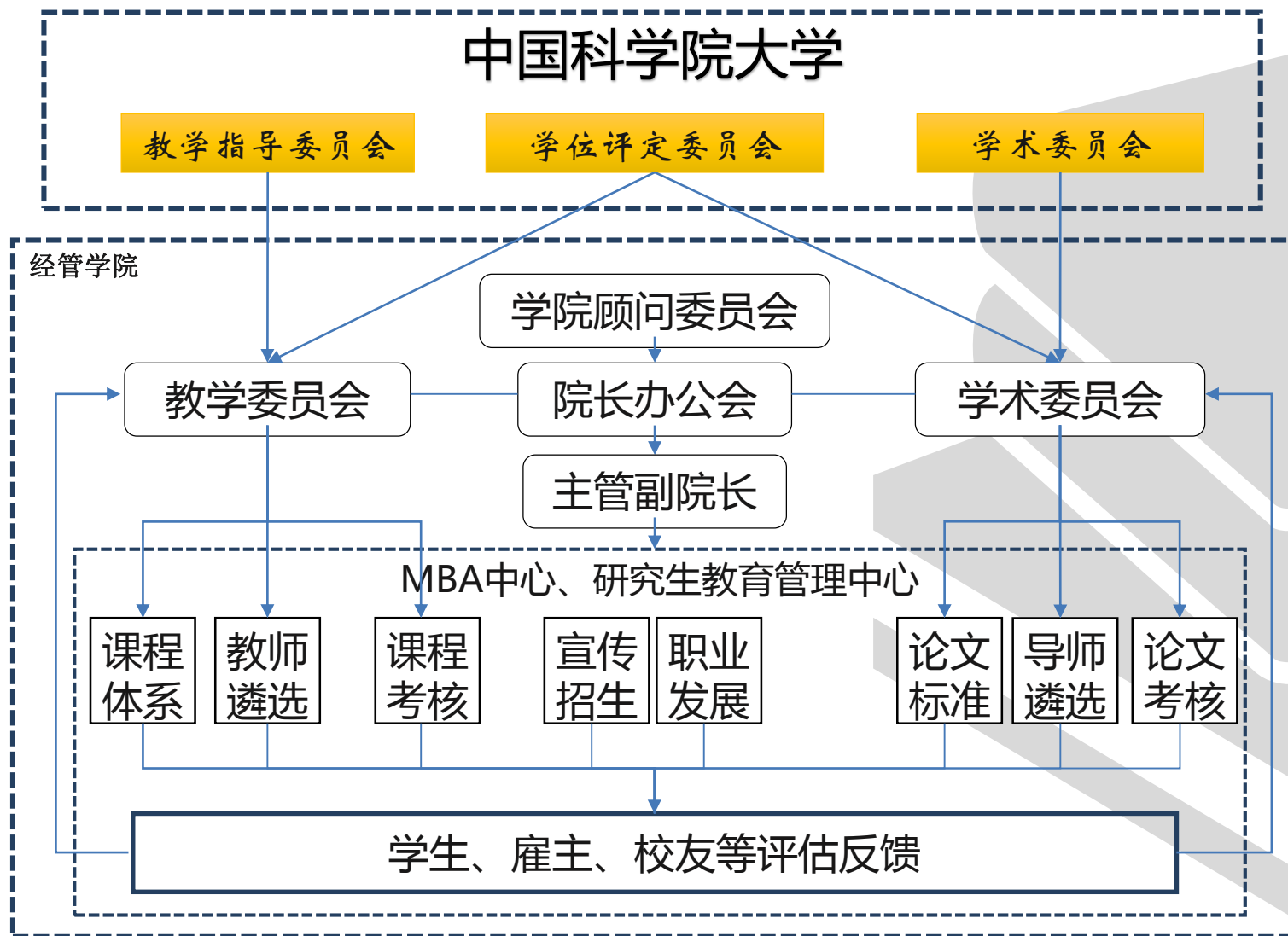
# 遇见国科大MBA ↔ 知行合一



国科大MBA学子走进PNP ( Plug And Play ) 中国总部



# 遇见国科大MBA ↔ 闭环管控





# 3

## 遇见大师

# 遇见大师 ↔ 顶级师资

MBA项目通过整合中科院在管理学科方面的优势资源，组建了一支包括多位科学院院士、工程院院士、“复旦管理学杰出贡献奖”获得者及“国家杰出青年科学基金”获得者在内的师资队伍，是目前国内最强的MBA教学师资队伍。

学术导师中两院院士1人、中国科学院院士19人、中国工程院院士7人、国际欧亚科学院院士4人、国际质量科学院院士1人、第三世界科学院院士9人、国际系统与控制科学院院士2人，全国一级学会理事长6人、国家杰出青年科学基金获得者22人，教授和副教授80余人，博士生导师43人，国际重要学术期刊副主编和编委16人。



“复旦管理学杰出贡献奖”



石勇 李岚清 汪寿阳 陈锡康



# 遇见大师 ↔ 顶级师资

## 企业导师

目前共有**120余名**外聘导师，主要分布于金融、房地产、IT、电子信息、咨询、新能源、先进制造、政府与研究机构、医疗服务、通信与制造、快速消费品、公共服务等行业。



# 遇见大师 ←→ 独家巨献



## 报告人

欧阳自远 院士  
中国科学院地球化学  
研究所研究员

## 主持人

汪寿阳 院士  
国科大经管学院院长

## 嘉宾简介

欧阳自远，中国科学院院士、发展中国家科学院院士和国际宇航科学院院士，我国陨石学与天体化学领域的开创者。现任中国科学院地球化学研究所研究员，国家天文台高级顾问。曾任中国科学院资源环境科学局局长、地球化学所所长，贵州省人大常委会副主任。曾负责我国地下核试验选场、爆炸过程模拟、防止地下水污染与综合地质效应研究，为我国地下核试验的成功实施，做出了重大贡献。1993年以来，主要从事中国月球与深空探测的近期目标与长远规划的制订，设计我国首次月球探测的科学目标与载荷配置和第二期、三期月球探测的方案与科学目标，是中国探月工程的首任首席科学家，现为月球探测领导小组高级顾问。曾获国家科学大会奖、国家自然科学基金和科技进步奖多项、贵州省最高科学技术奖，中科院自然科学一等奖和科技进步一等奖、工信部科技进步特等奖、国防科工委个人突出贡献奖、国家科技进步特等奖，全国先进工作者等。在国内外共发表论文590多篇，专著16部，主编著作20部。

## 中国的探月梦

## 地热与经济



汪集暘 院士  
中国科学院地质与地球物理研究所  
研究员

## 内容摘要

介绍什么是地热、为什么要开发地热和怎么样开发地热，阐述地热与经济之间的联系以及地热市场中的资本机遇，展望地热未来的发展方向。

## 嘉宾简介

汪集暘，地热和水文地质学家，中国科学院院士，国际欧亚科学院院士。1935年10月生于江苏吴江（现归苏州市）。现任中国科学院地质与地球物理研究所研究员；“国家地热能中心技术委员会”名誉主任；“国家地热能中心指导委员会”委员；“中国地源热泵产业联盟”名誉理事长；联合国教科文组织（UNESCO）国际岩溶研究中心（IRCK）理事会理事；香港中文大学名誉教授；河海大学及南京水利水电科学研究院“水文水资源与水利工程科学国家重点实验室”学术委员会顾问；中国科学院广州能源研究所首席科学家；中国石油大学（华东）“地热与可再生能源研究中心”主任；中国科学院水资源研究中心专家委员会副主任；中国科学院能源研究委员会专家委员会委员。

迄今为止，汪集暘院士已在国内外学术刊物上发表论文100多篇，撰写专著6部。获得国家科学技术进步二等奖1项，中国科学院及其他部委自然科学及科学技术进步一等奖4项，以及刘光文科技成就奖（2016）、何梁何利基金科学与技术进步奖（2006）与李四光地质科学奖荣誉奖（2003）。主要论著有《中低温对流型地热系统》（1993）、《Geothermics in China》（1996）、《神奇的地热》（2001）、《地热利用技术》（2005）、《地热学及其应用》（2015）等。



# 遇见大师 ↔ 独家巨献

## 物理事理人理系统方法论及三阶系统科学



顾基发 研究员  
中科院数学与系统科学研究院

### 嘉宾简介

顾基发，1957年北京大学计算数学专业毕业。1963年在苏联科学院取得数理科学副博士学位（运筹学），回国后在中科院数学所工作，1980年在中科院系统科学所工作（研究员、博士生导师，曾任系统科学所副所长），1999年在中科院数学与系统科学研究院工作。先后担任过中国系统工程学会理事长、国际系统研究联合会主席等职务。是系统工程及运筹学领域的知名专家，最早提出运用多目标决策理论处理实际问题。他提出的关于“物理、事理、人理”思想得到国内外同行们的认可。先后主编、参编学术专著20余部，发表论文近300多篇。2010年被选为国际系统与控制科学院院士，副院长，2014年被选为欧亚科学院院士。中国航天系统科学与工程研究院科学技术委员会顾问、“钱学森决策顾问委员会”委员。

## 平行智能：构建第三轴心时代的智能技术



王飞跃 教授  
中国科学院自动化研究所

### 内容摘要

如果说农业时代是第一轴心文明对物理世界的开拓，工业时代是资本主义对第二轴心世界的开发，那么，以人工智能为代表的智能技术将推动一个围绕智理世界而展开的平行社会的到来，即以开发人工世界为使命的第三轴心时代。对此，我们要有激动之心，因为这是时代的召唤；我们要怀敬畏之心，因为这是科技发展的必然；我们还要持平常之心，因为智能科技像其它技术革命一样，是把双刃剑，但不是人类生存发展的敌人，只要合理利用，必将像工业和信息技术一样，推动社会之发展。

### 嘉宾简介

王飞跃教授，1990年获美国伦塞利尔理工学院（RPI）计算机与系统工程博士学位。1990年起在美国亚利桑那大学先后任副教授、副教授和教授，机器人与自动化实验室主任，复杂系统高等研究中心主任。1998年作为国家计划委员会“引入海外杰出人才计划”和中国科学院“百人计划”人才回国工作，2011年追溯为首位国防领域“千人计划”国家特聘专家。曾任中国科学院自动化研究所副所长，现为中国科学院自动化研究所复杂系统管理与控制国家重点实验室主任，国防科技大学军事计算实验与平行系统技术研究中心主任，中国科学院大学中国经济与社会安全研究中心主任，青岛智能产业技术研究院院长。



# 遇见大师 ↔ 独家巨献

## 农村发展与人力资本提升



张林秀 研究员  
中国科学院农业政策研究中心

### 嘉宾简介

张林秀：联合国环境署国际生态系统管理伙伴计划（UNEP-IEMP）主任；中国科学院农业政策研究中心研究员；国科大经管学院教授；发展中国家科学院（TWAS）院士；国务院扶贫开发领导小组办公室专家委员会委员。英国里丁大学（University of Reading）农业经济学博士学位。长期从事农村发展、贫困和环境等相关问题研究，特别是在农村公共投资及其投资策略和效率、农村劳动力市场发展、农村贫困与环境问题和农村教育等方面开展了大量的实证研究；注重探索如何提高农村人力资本防治贫困代际传递，并采用实验经济学方法对相关的政策和干预行动开展规范和科学的评估研究。围绕上述研究，至今在国内外的专业学术期刊发表了260多篇学术文章，其中超过150多篇被SCI/SSCI收录，基于研究成果提交20多份政策建议获国办/中办采用和领导人批示。曾荣获复旦管理学杰出贡献奖、发展中国家科学院（TWAS）社会科学奖、中国科学院“十大女杰”、入选中国科学院“百人计划”、是国家自然科学基金委“杰出青年基金”获得者。

## 中国的管理科学



徐伟宣 研究员  
原中国科学院科技政策与管理  
科学研究所所长

### 内容摘要

回顾管理科学在中国的产生、停滞、恢复和发展的历史，揭示有别于其他国家的中国管理科学特点。分析改革开放后大陆学者在国际高水平期刊发表的论文，剖析中国管理科学的研究特色和发展趋势。并以近年国内典型研究案例，剖析“顶天立地”的关系和有中国特色的研究成果。

### 嘉宾简介

1964年毕业于中山大学数学系，1964-1968年中国科技大学数学系研究生毕业（导师华罗庚教授），1984年美国马里兰大学获应用数学（OR/MS）博士。原中国科学院科技政策与管理科学研究所所长、中国优选法统筹法与经济数学研究会理事长。国家自然科学基金会管理科学部资深评委，曾任专家咨询委员会委员。曾获国家科技进步一等奖（1988年）和二等奖（1992年）各一项，以及多项省部级科技进步奖、国家有突出贡献中青年专家（1994年）等奖励。



# 遇见大师 ↔ 独家巨献

## 大数据分析及其应用



**石勇 教授**  
国务院参事  
中国科学院虚拟经济与数据科学  
研究中心主任  
中国科学院大数据挖掘与知识管  
理重点实验室主任

### 内容摘要

本报告将叙述大数据分析及其应用。首先，描述大数据时代的数据科学需要解决的具有普遍性挑战性问题，即将非结构化与半结构化数据转化为可分析的数据形式。大数据复杂性描述与建模、数据异构性与决策异构性、数据驱动管理、从大数据中获取智能知识。然后，汇报在这些科研问题上所取得的初步成果。最后，展示大数据挖掘在金融工程、电商及多个信息服务行业中应用。

### 嘉宾简介

石勇，教授，博士生导师，现任中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心主任；中国科学院大数据挖掘与知识管理重点实验室主任；中国管理现代化研究会兼职理事长；国际信息技术和量化管理学会主席；澳大利亚国家科学机构(CSIRO/ICT)兼职高级研究员；发展中国家科学院院士；欧亚国际科学院院士；国务院参事。石勇已出版了27部专著，在80多种国际著名的杂志与其他刊物上发表了350多篇学术论文。他现在担任“国际信息技术和决策杂志”(International Journal of Information Technology & Decision Making, SCI)和“数据科学年鉴杂志”(Annals of Data Science, Springer)的创立主编。他2016年创办中美风险投资峰会、2017年创办美国奥巴马价值投资教育与研究中心。

石勇荣获了教育部自然科学奖一等奖(2013,2016)、系统科学与系统工程应用贡献奖(2016)、Pattern Recognition最佳论文奖(2013)、国际多目标决策学会最高奖励“康托尔学术奖”(2009)、“复旦管理学杰出贡献奖”(2009)、中国科学院百人计划(2004)、国家杰出青年科学基金(2001)、美国内布拉斯加州立大学卓越研究奖(1999)、美国电子电气工程师协会(IEEE)卓越演讲者(1997-2000)等。他的团队研发成功的“中国全国个人信用评分系统”(China Score)处于国际领先水平。

## 谈定性定量分析综合集成



**汪寿阳 院士**  
中国科学院大学经济与管理学院院长  
中国科学院预测科学研究中心主任

### 嘉宾简介

汪寿阳，中国科学院特聘研究员、长江学者奖励计划特聘教授、博士生导师、国家杰出青年科学基金获得者、发展中国家科学院院士、国际系统与控制科学院院士。现为中国科学院大学经济与管理学院院长、中国科学院预测科学研究中心主任。兼任或曾任包括国际著名期刊Energy Economics和Information and Management等在内的16种国外学术期刊的主编、执行主编、副主编或编委和8种国内重要期刊的主编、执行主编或编委。兼任或曾任国际知识与系统科学学会理事长、国际全局优化学会副理事长、中国系统工程学会理事长、国家自然科学基金委员会管理科学部咨询委员会委员等。兼任海内外30多所知名大学的兼职教授或名誉教授。

汪寿阳教授在金融管理、物流与供应链管理、预测方法与技术等领域开展了许多重要研究工作，出版专著32部，在国际重要期刊上发表SCI/SSCI收录论文近300篇；获得省部委科技进步奖(自然科学奖)一等奖4次、二等奖6次，先后获得Scott Award、ISMCDM Chairperson Prize，中国科学院青年科学家奖、中国青年科技奖等重要奖励。所培养的博士生和博士后中有4人获得了全国优博论文奖，4人获得全国优博论文提名奖，4人获得杰青，2人入选长江特聘教授计划，2人入选首批中组部青年拔尖人才计划。



# 遇见大师 ↔ 独家巨献

“一带一路”国际教育科技论坛 (2018V1)

科苑经管国际学术论坛(第39期)

*Sponsored by CAS-TWAS President's Fellowship  
Especially for CAS-TWAS students.*

## Postmodernism in Finance: The Mathematics of Management Fees



**Prof. Luis Seco**  
University of Toronto

### Abstract

- Asset managers are incubating new business lines with First Loss type funding.
- They use their equity to provide guarantees to investors, in exchange for a sharing of the gains.
- It has the potential to create alternative bond structures, attractive in a world of low interest rates.
- These new products require enhanced risk management to oversee new risk profiles: liquidity, transparency and control.
- The risk/return characteristics are attractive.
- Pricing theory provides a framework to conduct fee negotiations.

“一带一路”国际教育科技论坛 (2018V3)

科苑经管国际学术论坛(第43期)

*Sponsored by CAS-TWAS President's Fellowship  
Especially for CAS-TWAS students.*

## Risk Propagation in Supply Chain Networks: Evidence from equity and CDS markets



**Prof. John R. Birge**  
University of Chicago

### Abstract

Supply chain networks connect firms in multiple ways, but their role in the propagation of idiosyncratic shocks may differ depending on the firm position in the network. This talk will describe empirical evidence of these differences for both equity returns and credit spreads and will discuss a theoretical model that provides a consistent explanation of the empirical findings. In particular, the results imply that upstream firms tend to mitigate risk propagation as they become more centrally connected while downstream firm connectivity has the opposite effect. In addition, the results provide motivation for a distinct role of the network structure in amplifying effects as flexibility is reduced.



# 遇见大师 ↔ 独家巨献

- |  |           |
|--|-----------|
| ▶ 【科苑经管国际学术论坛】蔡宗武: Partially Conditional Quantile Treatment Effect Models (6月19日)                    | 2018/6/14 |
| ▶ 【创新创业与企业实务系列讲座】周洛宏: 天使投资人双创观点 (6月10日)  | 2018/6/8  |
| ▶ 【创新创业与企业实务系列讲座】许晖: 我们走在一个独角兽狂奔的时代 (6月9日)   | 2018/6/5  |
| ▶ 【科苑经管学术论坛】龚克: 实战分享·全国案例精英赛比赛之“术” (6月8日)  | 2018/6/5  |
| ▶ 【科苑经管学术论坛】徐熙明: 创业“独角兽”企业的成长历程 (6月12日)  | 2018/6/5  |
| ▶ 【讲座】Arie Y. Lewin: Theory Development and the New Rules of Publishing (6月11日)                      | 2018/6/5  |
| ▶ 【杰出科学家系列讲座】汪寿阳: 谈定性与定量分析综合集成 (6月1日)  | 2018/5/29 |
| ▶ 第二届中国计量经济学者论坛 (2018)   | 2018/5/23 |
| ▶ 【创新创业与企业实务系列讲座】索维栓: 国科控股及其联动创新战略发展 (5月27日)   | 2018/5/23 |
| ▶ 【创新创业与企业实务系列讲座】刘晖: 北京科创中心建设总体情况及创新创业政策解读 (5月26日)   | 2018/5/23 |
| ▶ 【思危大讲堂】欧阳自远: 中国的探月梦 (5月25日)  | 2018/5/22 |
| ▶ 【科苑经管学术论坛】熊园: 我国机构投资策略实践与人才需求 (5月28日)  | 2018/5/22 |
| ▶ 【讲座】二级市场投资中常见的错误 (5月20日)   | 2018/5/18 |
| ▶ 【思危大讲堂】吴晓求: 中国金融风险动态演变分析 (5月19日)   | 2018/5/17 |
| ▶ 【科苑经管国际学术论坛】John R. Birge: Risk Propagation in Supply Chain Networks: Evidence from equity and ... | 2018/5/16 |
| ▶ 【杰出科学家系列讲座】石勇: 大数据分析及其应用 (5月18日)   | 2018/5/15 |



# 遇见大师 ↔ 高端论坛

## 思危大讲堂

“思危大讲堂”取“居安思危之意”，是由国科大管理学院举办的高端论坛，旨在让国科大学子聆听伟大思想的声音、领略杰出人物的风采。论坛主要邀请来自企业、科技、政治等各界杰出代表，交流宝贵经验、纵论成功之道、指点未来之路，为国科大学子传道授业。



张瑞敏  
海尔集团董事局主席  
演讲主题：没有成功的企业，只有时代的企业



方新  
中科院党组副书记  
演讲主题：高举旗帜走转改



莫天全  
搜房控股董事长  
演讲主题：畅谈中国房地产市场和创业

## 金融论坛

2014 由中国科学院大学管理学院主办的金融高端论坛——“改变世界的金融创新”在中关村园区成功举办。本次论坛是金融高端系列论坛的第一期，邀请了国内金融界专家和权威人士与大家分享中国金融市场、金融机构和金融产品的创新发展理念。



成思危  
中国科学院大学管理学院院长  
演讲主题：中国金融创新的方向



谢平  
中国投资有限责任公司副总经理  
演讲主题：互联网金融的基础理论要点



朱洪波  
时任中国建设银行副行长  
演讲主题：中国金融创新的时代背景和趋势展望

## 创业论坛

中国科学院大学管理学院于 2013 年启动了创新创业 MBA 项目，为扩大项目影响力，集社会资源办好项目，2014 年国科大管理学院筹划并主办了第一届创新创业年度论坛。参加论坛的来宾包括创新创业及风投领域的业界代表，各高新开发区、孵化器的领导及管理人员，中科院科研院所的代表，校友代表，以及国科大师生等百逾人。



汪寿阳  
中国科学院大学管理学院执行院长  
演讲主题：创新创业人才培养



张景安  
科技部原副部长、中国高新区协会理事长  
演讲主题：科技创新与高科技创业



马胜安  
中关村管委会原副主任  
演讲主题：携手建设中关村创业生态系统

## 中国科学与人文论坛

“中国科学与人文论坛”创办于 2003 年 4 月，由中国著名科学家路甬祥和著名理论家郑必坚共同倡导发起，由中国科学院大学和高等教育出版社共同主办。论坛邀集中国高层领导、外国政要和国内外著名学者和专家，就人们共同关心的政治、科技、教育、经济、外交、环境、社会发展和人类文明进步等方面的问题进行广泛而深入的学术研讨和交流，从科学和人文的角度研究国家战略问题，从国家战略的高度探讨科学与人文的发展，致力于自然科学与人文社会科学的结合，致力于科学精神和人文精神的贯通。



柳传志  
联想集团前董事长、联想集团董事局名誉主席  
演讲主题：以联想为例谈中国企业走向国际



马云  
阿里巴巴集团董事局主席  
演讲主题：互联网的“中国之道”



李开复  
创新工场董事长兼首席执行官  
演讲主题：科技、教育、人才与现代化



斯宾塞  
诺贝尔奖获得者、著名经济学家  
演讲主题：世界格局中的中国经济



杨振宁  
诺贝尔奖获得者、著名物理学家  
演讲主题：归根反思



朱棣文  
著名华裔科学家、诺贝尔物理学奖获得者  
演讲主题：照亮能源的可持续发展之路



吴敬琏  
著名经济学家  
演讲主题：中国应当走一条什么样的工业化道路



郑必坚  
原中央党校常务副校长、中国科学与人文论坛理事长  
演讲主题：牢牢把握党的十八大主题



汪同三  
著名经济学家  
演讲主题：2009 年中国宏观经济趋势分析



乔治·布什  
美国前总统  
演讲主题：新世纪的中美关系



基辛格  
前美国国务卿、诺贝尔和平奖获得者  
演讲主题：我眼中的中美关系



拉斯穆森  
前丹麦首相  
演讲主题：全球化——增强的机遇和挑战



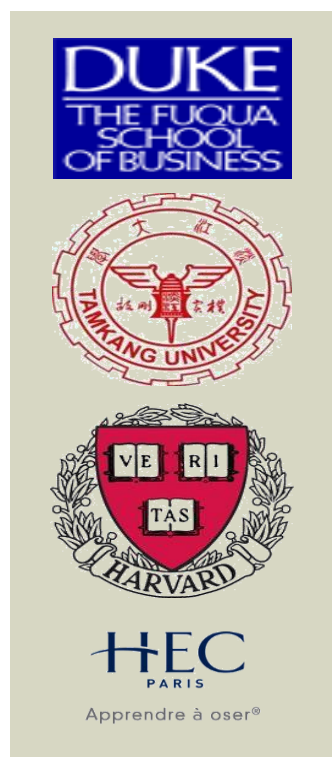


4

遇见世界

# 遇见世界 ↔ 国际交流

与多家国际知名管理学院（商学院）建立了各种形式的合作交流，包括**双学位项目、短期交流项目、联合组织各种教育和培训活动**等。以期通过国际交流活动，在汲取世界先进的管理理念和知识的同时，不断提升MBA的国际视野，为培养国际化人才打下坚实基础。



多层次  
交流渠道

多元化  
交流方式

教师交流互访

国外知名商学院

学生交流学习

国际一流企业

管理人员交流

政府及研究机构



# 遇见世界 ↔ 3T\*UCP

## 3T\*UCP短期交流项目

**Top University , Top Course , Top Professor** 是3T\*UCP交流项目的宗旨，本项目将在全球综合排名前50名的顶尖商学院中，精心为学员挑选其优势、特色的金融类课程，并邀请一流的教授执教。该项目属于短期交流，通常约为一周至半个月，学员不仅可以身临全球一流的商学院，聆听该领域的一些顶级课程，领略大师的风采，开拓国际视野，感受异国文化，部分项目中，通过商学院考试的学员还可以获得相关学习证书。



# 遇见世界 ↔ 3T\*UCP

Region	University	Program
North America	Cornell University	Faculty/Student Exchange and Visiting Program
	Stanford University	
	Toronto University	
	Duke University	
	University of Pennsylvania	
	.....	
Europe	Durham University	
	King's College London	
	Nottingham Trent University	
	Copenhagen Business School (Denmark)	
	Aalborg University (Denmark)	
	Stockholm University (Sweden)	
	.....	

# 遇见世界 ↔ 3T\*UCP

Region	University	Program
Australia	Griffith University	Faculty/Student Exchange and Visiting Program
Asia	Tokyo University of Science	
	National University of Singapore	
	Korea Advanced Institute of Science and Technology	
	Seoul School of Integrated Sciences and Technologies	
	The University of Hong Kong	
	Chinese University of Hong Kong	
	City University of Hong Kong	
	Hong Kong Polytechnic University	
	Macau University of Science and Technology	
	Taiwan University	
.....		



# 遇见世界 ↔ 商校联盟

## 联合发起：

中国科学院大学(UCAS)

欧洲管理发展基金会 (EFMD)

法国昂热高等商学院 (ESSCA)

欧 洲	
荷兰鹿特丹 管理学院	比利时安特卫普 管理学院
德国EBS 欧洲商学院	捷克布拉格 经济大学
瑞典哥德堡 商业经济法律学院	葡萄牙里斯本 天主教大学
英国利兹大学	法国昂热 高等商学院
意大利米兰 理工大学	斯洛文尼亚 卢比亚那商学院

## 荣誉创始人：

原院长成思危先生

欧洲管理发展基金会总裁Eric Cornuel

亚 洲	
香港理工大学	中国科学院大学
台湾国立清华大学	上海财经大学
澳门大学	哈尔滨工业大学
北京交通大学	西北工业大学
厦门大学	西南财经大学





# 5

遇见不可思议的自己

# 遇见不可思议的自己 ↔ 成长风采



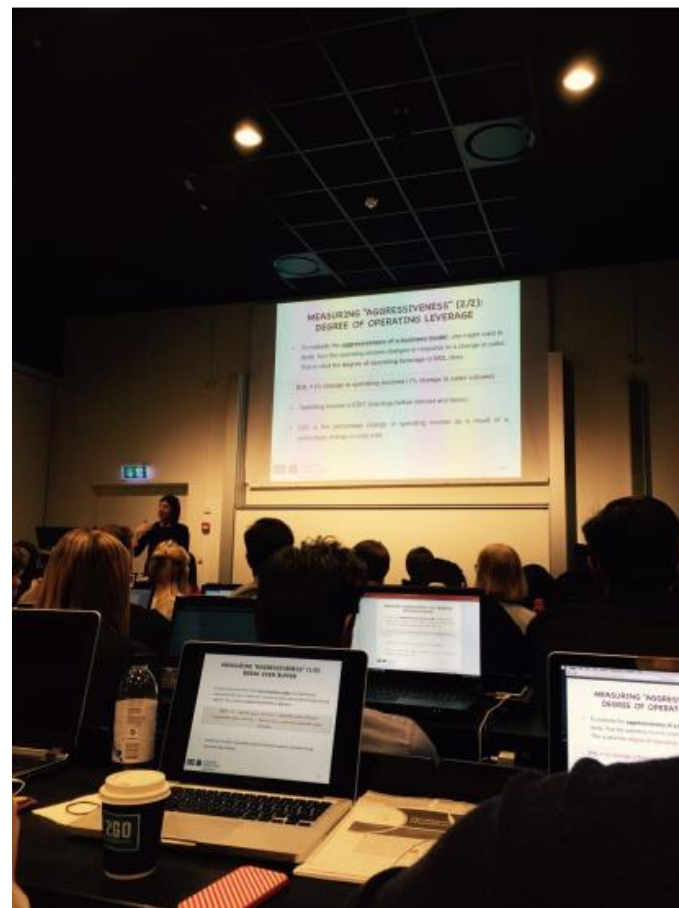
新生拓展，斗志非凡



# 遇见不可思议的自己 ↔ 成长风采



台湾成功大学GIP交流项目



哥本哈根商学院春季课堂



# 遇见不可思议的自己 ↔ 成长风采



赛场驰骋，你的舞台



“亚冰” “亚沙”，勇往直前



# 遇见不可思议的自己 ↔ 果壳心语

“在这里，每天都有新的感受。在学校的安排、老师的带领下，我参观了中国科学院过程工程研究所、中国科学院计算技术研究所、中关村智造大街PNP总部、泰豪集团总部等，聆听了很多老师和知名企业家的讲座分享。在这其中，已经不仅仅是知识的传授，还有能力、眼界、胸怀等综合素质的培养，我们不仅要会学习，还要会做，做人、做事，要有作为当代青年所必需的人生观、价值观。

中国风险投资之父——成思危先生，也是中国科学院大学经济与管理学院第一任院长，每当致敬在这座塑像前，都会感慨万千，似乎能看到老一代学者对待科学研究认真的态度、忙碌的背影。

‘博学笃志、格物明德’，万卷园丁书满腹，千盘桃李志夺魁。科研春色难关住，一地芳菲汗水栽。在这个竞争激烈、日新月异的今天，作为国科大的学子，我将更加努力、更加自信！”

——957班（2017级金融2班）



# 遇见不可思议的自己 ↔ 果壳心语

“条条大路通罗马”，但是方向是一致的，路可能不是一条。在沙漠中，别人踩过的“沙窝”是会节省你的力气，但是有的时候别人没走过的地方会更节省体力和时间。你可以不知道终点具体在哪里，但你必须知道终点的方向在哪里。认准方向，如何选择到达的路径，需要在行走中，不断地调整。

沙漠挑战赛如此，人生亦如此。如果你迷茫不知所措的时候，去海边看看海，去沙漠看看日出与日落，也许在去的路上，你就会清楚自己要的是什么，不要的是什么。

也许，很多道理你都知道，可当你身临其境的时候，你会迷茫，没关系，去读书，去旅行，去奔跑，你会在自己的世界里找到属于自己的太阳，照亮黑暗。再出发，一切会不一样。

——953班（2017级脱产班）



# 遇见不可思议的自己 ↔ 果壳心语

“条条大路通罗马”，但是方向是一致的，路可能不是一条。在沙漠中，别人踩过的“沙窝”是会节省你的力气，但是有的时候别人没走过的地方会更节省体力和时间。你可以不知道终点具体在哪里，但你必须知道终点的方向在哪里。认准方向，如何选择到达的路径，需要在行走中，不断地调整。

沙漠挑战赛如此，人生亦如此。如果你迷茫不知所措的时候，去海边看看海，去沙漠看看日出与日落，也许在去的路上，你就会清楚自己要的是什么，不要的是什么。

也许，很多道理你都知道，可当你身临其境的时候，你会迷茫，没关系，去读书，去旅行，去奔跑，你会在自己的世界里找到属于自己的太阳，照亮黑暗。再出发，一切会不一样。

——953班（2017级脱产班）



# 遇见不可思议的自己 ↔ 2019

培养形式	全日制			非全日制	
项目类别	脱产班	集中班	创业班	金融班	综合班
招生计划 (以后期教育主管部门下发的正式招生指标为准)	40	50	30	110	50
学习方式	脱产学习 (周一至周五为主)	每个月集中2次授课, 每次4天为主		在职学习 (周六、日为主)	
专业方向	综合方向		创新创业方向	金融方向	综合方向
住宿	提供住宿	不提供住宿			
学费	9.8万			13.6万	
学费缴纳	可分两次缴清, 每学年报到注册时各缴50%。也可一次性缴清。				
学制	2年				
证书	研究生学历证书与硕士学位证书				
户口与档案	在中国研究生招生信息网报名时, 选择非定向就业的考生可将户口与档案调转到学校, 也可不调转; 选择定向就业的考生不调转户口与档案。				
教学校区	中国科学院大学中关村校区				



# 遇见不可思议的自己 ↔ 非你莫属

中国科学院大学2019年入学MBA考生提前面试时间安排

(注：提前面试时间以各批次具体安排为准；若有变动，MBA中心将另行通知)

提前面试批次	提前面试时间	提前面试报名&查询
第一批次	2018年7月7日	国科大经管学院 ↓ MBA ↓ 招生在线 ↓ 考生报名系统
第二批次	2018年7月21日	
第三批次	2018年9月15日	
第四批次	2018年10月13日	





中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

地址：北京市海淀区中关村东路80号

中国科学院大学7号楼经济与管理学院108室

电话：010—82680833/62641255

E-mail：[mba@ucas.ac.cn](mailto:mba@ucas.ac.cn)

国科大