

胡继旋 (Jason Jixuan Hu)

EMAIL: JJH at WINTOPGROUP dot COM

企业与咨询工作经验

- 创始合伙人/执行董事，美国稳泰咨询公司/稳泰管理咨询（上海）有限公司，2002-至今。稳泰致力于在中国推广建导师领导方法和参与式管理实践，对企业和各类组织提供内训课程和咨询服务。详情见：www.wintopgroup.com
- 副总裁/中国地区首席营运总裁，美国阿波罗国际(Apollo International, Inc)，1999年11月至2002年5月。阿波罗国际为美国阿波罗集团（Nasdaq: APOL www.apollogrp.edu）麾下的一家年轻跨国公司。公司业务面向国际教育市场，目前在荷兰、德国、巴西、印度和中国等国设有办事处和营运机构。任职期间除日常事务外，还负责阿波罗国际集团在中国各大城市的业务筹备，包括启动中国项目、编制商务计划书、市场调查、甄选合作伙伴、人事雇用、开发商业模式等。在阿波罗内部接受了其成功商业模式[阿波罗经验]的特别培训，即有关如何用企业化机制兴办高质量教育系统的详细操作规程。
- 投资合伙人/执行总裁，美国华盛顿国际科技集团公司(2002年6月更名为稳泰管理咨询公司)，盖城，马里兰州(Gaithersburg, Maryland)，96-99年。在世界多个城市组织了商务代理网络，直接参与合作的项目有中国昆明 EXPO'99, ADSL OEM, DVD 生产线，高科技设备贸易，市场调查等。咨询服务的客户中包括乔治索罗斯，中国国务院发展中心，云南地方政府等。共策划和执行过19个中美合作项目。此期间完成了从学者到管理者的转换，并充分熟悉了中国的国情与商情。
- 商务咨询, Booz-Allen Hamilton Inc., Virginia, 95年。参与跨文化问题解决商务项目，帮助美国公司销售 C3I 高科技系统给中国军方。旅美社会科学教授协会，95-97年。设计、管理电子通讯系统，并为协会编辑特刊。中国九九公司，北京，中国，94-95年。对国际商务和海外分支机构进行可行性研究。为公司提供战略管理方面的指导。伊斯顿集团国际公司(Easton Group International, Inc.)，马里兰(Maryland)，93-94年。调研在上海设立彩色印刷合资企业的投资计划。

教学经验

- 客座教授，清华大学研究生院，中国北京，99年夏。暑期课程：事理学概论及其在管理中的应用。
- 助理教授，加州州立大学蒙特雷湾分校企业管理系，95-96年。参与建系并撰写企业管理课程的教学总纲。教授课程：企业管理中的系统思维。另备有课程：组织管理中的事理学（控制论）工具，应用达理学基础-促进组织沟通的方法论，科学知识的本质与新认识论。
- 讲师，乔治华盛顿大学企业及公共管理学院，美国华盛顿(Washington, DC.)，94年。教授自行设计的课程：事理学（控制论）和系统论概论。
- 客座教授，北京大学企业管理学院（光华），中国北京，94年夏。暑期课程：事理学（控制论）导论及其在管理中的应用。

- 研究生助教，乔治华盛顿大学管理科学系，美国华盛顿(Washington, DC.)，90-94年。协助教授工作研究，范围包括数据分析、组织的跨文化比较研究、数据库管理、专业论文评估报告、及行政工作。开发完成学校的 UNIX 计算机会议系统。其间与其他教授联合教授的研究生课程有：社会系统中的事理学（控制论）和系统论概论；跨文化沟通；系统动力学模拟；管理学导论。利用网络讲授事理学导论（1993），有21国160名国际计算机联网讨论班（CYBCOM）的学员参加。
- 助教，云南广播电视大学电子教研室，中国昆明，82-84年。辅导课程及讲座：计算机编程；自动控制原理；电路分析；系统动态原理及方法；控制论、信息论、系统论原理。

研究经验

- 副主任，乔治华盛顿大学组织与社会演化研究中心，美国华盛顿(Washington, DC.)，93-95年。从事新理论学科达理学的研究，即以认知和交流的方式解决矛盾，促进沟通的效率和有效性。建立了事理学（控制论）研究领域的网络交流团体（CYBCOM List Serve）。
- 研究生助教，乔治华盛顿大学企业及公共管理学院，美国华盛顿(Washington, DC.)，90-95年。参与进行了各类不同的研究项目，包括（1）事理学（控制论）系统论及其在各学科间的应用；（2）组织发展中的决策管理；（3）社会结构和演化对稳定经济的影响；（4）科学技术对社会组织结构和学习的影响；（5）影响东西方组织发展的因素。
- 研究咨询员，美国劳工部国际劳工事务局移民政策研究处，美国华盛顿(Washington, DC.)，91-92年。为美国移民政策研究项目提供统计分析。
- 负责人，昆明控制论与系统理论研究所（筹），中国昆明，88-89年。为该所的创始人，领导的研究项目有：（1）为云南省科学技术委员会开发 SCQ 中文数据库管理系统程序生成器（政府合同）；（2）和苏联系统研究院与美国乔治华盛顿大学合作进行研究项目，研究如何运用事理学（控制论）和系统论帮助社会主义国家中正在进行的经济和组织改革；（3）为国家级杂志编辑系列翻译文章，为中国读者介绍二阶事理学（二阶控制论）。
- 中国教育部派出管理科学访问学者，美国乔治华盛顿大学企业及公共管理学院，美国华盛顿(Washington, DC.)，86-88年。参加各类研究项目和讲座：（1）事理学（控制论）和系统论及其应用；（2）跨文化组织中的管理和沟通；（3）组织发展中的决策管理。
- 研究项目负责人（84-86），研究发展部助理主任（88-89），云南计算机技术研究所，中国昆明。主持项目有：（1）省进出口公司系统研究和业务计算机化；（2）合资开发医院计算机管理系统可行性研究；（3）建立政府投资规划的系统动力学和计量经济模型（省级重点课题）；（4）研究开发智囊服务系列软件并获奖；（5）办公室自动化项目。
- 教学管理师及项目组负责人，云南广播电视大学，中国昆明，82-84年。负责自动控制与电子工程课程的教学管理。发起组建中国远距离教育协会。设计开发了中国30家广播电视大学中第一套计算机化的考试处理系统。

学历

- 组织管理学博士，美国乔治华盛顿大学，企业及公共管理学院 (1995 年 5 月)，美国华盛顿(Washington, DC.)。GPA 4.0 博士论文：知行本征环及其建构域：一个基于近期系统论和控制论新成果建立的认知和沟通模型(达理学导论)
- 系统工程师证书，北京中日软件系统工程师培训中心，1984 年 5 月。 结业设计：大规模 COBOL 数据库的设计与维护
- 工学学士，中国哈尔滨黑龙江商学院电子工程系，1982 年 2 月。 毕业设计：中国商业批发系统的计算机化实施方案

目前可讲授课程

- 系统思维，事理学原理及管理运用（本科生、研究生、MBA）
- 沟通行为的深层认知结构：达理学原理与应用（研究生、MBA）
- 建导技术与建导型领导艺术（本科生、MBA）
- 跨文化管理（研究生、MBA）
- 批判性思维与科学决策原理（本科生、研究生、MBA）
- 科学哲学，科学方法论与科学精神（博士研究生）

学术论文与著作出版物

- 2008 年，“人类沟通、冲突解决、寻求合作中的必要认知能力定律”，复杂性与涌现，2008 年，第 10 卷第 4 期，pp.27-35
- 2007 年，英译中并著序言，《艾柯夫管理思想精华集》，上海三联书店，2007 年 8 月
- 2007 年，“在教学方法中普及应用建导技术是释放学生创造力与合作力的关键”，复旦教育论坛，2007 年第 2 期，pp.27-30
- 2006 年，“参与的成长与合治”，中国日报对胡继旋专访，2006 年 10 月 9 日 http://www.chinadaily.com.cn/china/2006-10/09/content_704010.htm
- 2006 年，“美国的远程教育：阿波罗经验模式”，开放教育杂志专访，2006 年十月，第 12 卷第 5 期，pp. 4-8
- 2005 年，主编翻译“建导管理丛书”并著序言，《成于众志》、《建导型方法》、《聚焦式会话艺术》、《共识建导法》，复旦大学出版社，2005 年 8 月
- 2004 年，“精英路径 vs. 普及再造路径：过去 60 年系统思维对企业的影响”，知识与系统科学国际杂志，2004 年底 1 卷第 1 期，pp.52-55
- 2004 年，“达理学模型及其在知识科学中的应用”，第一届技术战略创新中的知识管理国际会议论文集，日本高级科技研究院（JAIST），日本，p.50-85
- 2003 年，“系统思维在企业界的应用 - 回顾过去 60 年系统思想对企业产生影响的两种途径”，知识与系统科学：决策的广义综合，顾基发等编，Global-Link Publisher, p.149-154
- 2000 年，“风险资本操作”，网络创新与投资 - 来自华尔街和硅谷的报告，饶明编，纽约，旅美科学企业协会出版
- 1999 年，“本征机制：一个解释性原理及艺术性范例”，复杂性的演化，Heylighen F., Bollen J. & Riegler A. 编，pp. 141-156

- 1998 年, “从全新的达理学视角探讨海峡两岸的关系”, 21 世纪的台湾: 大陆学者展望, 第十一章, in Zhang, J. & Yu, Y. eds. 新泽西, 全球出版社
- 1996 年, 寻找中国的现代化道路—中国改革过程中的经济与教育, 与洪朝晖、Eleni Stavrou 合作, 纽约 Edwin Mellen 出版社
- 1995 年, 知行本征环及其建构域: 基于近年来系统理论与事理学进展的一个认知与沟通模型, 密执根(Michigan), UMI 出版公司
- 1994 年, “新旧秩序转型中的结构耦合过程: 关于中国发展问题的新视角”, 事理学(控制论) 94 年第二卷, pp.1319-1326, 新泽西, 世界科学出版公司
- 1994 年, “科学与艺术之间: 摄像机的自我凝视”, 二十一世纪第二十五期, pp.110-113, 香港中文大学出版社
- 1994 年, “活系统的不可设计性 — 反思社会主义国家的经验教训”(波兰文版), Wojciech Gassparski 译, Projektowanie I Systemy annual, 1994 年第 14 期
- 1994 年, “管理与组织中的沟通问题: 管理科学界的关怀域的增长趋势”, 与高若意合作, 第一届海内外管理科学青年学者研讨会论文集, . 177-182, 国际学术出版社
- 1991 年, “活系统的不可设计性—反思社会主义国家的经验教训”, CATO Journal, 1991 年第 11 卷第 1 期, pp. 27-46
- 1991 年, “论中国的经济改革—大规模社会变革的一个案例”, Cybernetics and System: An International Journal, 1991 年, 第 22 卷 第 4 期, pp.505-514
- 1991 年, “活系统的不可设计性—社会主义国家关于社会与人性设计实验的失败教训”, China Report, 1990 年第 1 卷第 3 期, pp. 1-17
- 1990 年, “中文文字的构造性特征”, 与 Paul Pangaro 合作, The Twenty-Six , 1990 年第 1 期, pp. 14-15
- 1990 年, “中国的经济改革以及障碍: 对大规模社会实验的挑战”, 与孙晓云合作, 事理学(控制论)与系统论 1990 年第十届欧洲年会论文集, pp. 1081-1088, 奥地利, 维也纳大学
- 1989 年. “结构籽与双相位机制: 自组织系统的产生和演化”, 与孙晓云合作, 国际系统科学学会第三十三届年会论文集, 1989 年 第 3 卷, pp. 76-85
- 1989 年, “猕猴资源的系统动力学模型”, 与李纯合作, 中国野生动物, 1989 年第 5 期, pp. 6-11
- 1989 年, “计算机联网会议在中国发展的前景”, 与 Stuart Umpleby 合作, Telecommu-nications Policy, 1989 年第 13 卷第 1 期
- 1988 年, “乌托邦的终结: 论社会系统的不可设计性”, Cybernetics and System: An International Journal, 1988 年第 6 期, pp. 491-500
- 1988 年, “价值集的双相位现象”, Cybernetics & System: An International Journal, 1988 年第 6 期, pp. 482-490
- 1987 年, “计算机联网会议在中国发展的有关问题”, 与 Stuart Umpleby 合作, 美国联网杂志 NetWeaver, NewsNet and Unison System, 第 3 卷第 2 期, pp.14-15

应邀学术报告

- 2008 年, “解密认知过程中的动态结构维度: 作为人类认知能力发展杰出里程碑的事理学”, 思考与建立联系: 在社会与人文科学及其他领域中的事理学遗产, Södertörn 大学与诺贝尔博物馆, 斯德哥尔摩, 11 月 10-11 日

- 2008年，“理解的的认知工具与改善组织的行动策略——组织发展中的社会事理学途径”，第8届社会事理学国际会议——复杂社会系统、交叉学科性质与世界未来。国际社会学会第51研究委员会，墨西哥，6月23-27日
- 2008年，“人类沟通、冲突解决、寻求合作中的必要认知能力定律”，复杂性、混乱与冲突国际会议，克雷顿大学，Werner学院，奥马哈，6月5-7日
- 2007年，“揭示当代中国文化下的自组织动态过程”，组织发展协会（OND）年会，巴尔第摩，10月19-23日
- 2006年，“圆桌领导力遭遇桌底领导力：用建导方式跨越东西方组织间的鸿沟”，组织发展协会（OND）年会，旧金山，10月23-25日
- 2006年，“超越彼得圣吉：学习型组织推广运动新阶段的新方案，”在上海明德学习型组织研究所的专题报告，上海，6月6日
- 2005年，“稳泰共识建导会”，国际变革会议，维也纳，12月12-14日
- 2005年，“四维系统思考与企业文化变革：三管齐下变革方式的优点”，美国事理学年会，华盛顿，10月28-30日
- 2005年，“一言堂文化下对参与技术的运用”，美国事理学年会，华盛顿，10月28-30日
- 2005年，“对理解的理解：介绍海因茨冯弗尔斯特及二阶事理学学派”，大连理工大学管理学院专题报告，由王众托院士邀请并主持，大连，5月18日
- 2004年，主题发言“达理学与知识管理”，第一届国际战略创新知识管理会议，日本高级科技学院，日本北陆，3月8-10日
- 2003年，主题发言“在企业界应用系统思想的两种路径”，第3届广义综合复杂系统国际研讨会，第4届知识和系统科学国际会议，广州，11月29日-12月1日
- 2003年，“文化中心主义、共通主义及共识形成机制”，第3届国际系统科学年会，希腊克里特，7月6日-11日
- 2001年，“经济全球化与基础教育专题对话”，与朱永新等，21世纪教育论坛，苏州，11月10日
- 2001年，主题发言“东西方文化中的自我组织演化比较——两种组织萌芽产生两种类型的系统”，第一届系统管理国际会议，维也纳，5月1-6日
- 1995年，“达理学与达理主义：可持续性文明的一种知识工具”，可持续性文明知识工具国际会议，加拿大多伦多
- 1995年，“本征机制：一个解释性原理及艺术性范例”，爱因斯坦会见马格雷茨：关于科学、自然、人类行为与社会的交叉学科国际会议，比利时布鲁塞尔
- 1995年，“金观涛与司徒立关于哲学与艺术的一次重要对话”，与孙晓云合作，爱因斯坦会见马格雷茨：关于科学、自然、人类行为与社会的交叉学科国际会议，比利时布鲁塞尔
- 1995年，“怒火之钟，还是希望之钟？——从达理主义立场对钟型曲线一书的批判”，第七届社会经济学国际会议，美国华盛顿
- 1994年，“达理主义的兴起：冷战后世界传播学研究的一个新方向”（克罗地亚语版），克罗地亚记者协会译，第五届新闻与沟通的新世界国际会议，克罗地亚，比泽维克
- 1993年，“本征机制：一个组织原理”，美国事理学（控制论）学会1993年年会，美国费城
- 1993年，“达理主义的兴起：冷战后世界传播学研究的一个新方向”，国际传播学会第43次年会，美国华盛顿

- 1993年，“对个人主义与集体主义的超越：达理主义的新价值系统”，国际社会经济学会第5次年会，美国纽约
- 1990年，“阻碍和策略：从控制论观点讨论中国的改革”，美国乔治华盛顿大学社会主义国家改革理论讨论会，美国华盛顿
- 1990年，“事理学（控制论）原理对社会系统改革的影响”，美国乔治华盛顿大学社会主义国家改革理论讨论会，美国华盛顿
- 1989年，“对大规模社会实验的严峻挑战—中国改革出现的问题”，美国事理学（控制论）学会年会，美国弗吉尼亚海滨市
- 1989年，“社会科学中的测量问题”，第二届社会科学与计算机应用问题讨论会，中国昆明
- 1987年，“信息技术是社会改革的因素：关于构造型技术的观点”，国际信息学1987年大会，美国达拉斯
- 1984年，“科学技术对社会的一个新的作用机制：关于远距离教学技术的讨论”，科技进步与社会发展讨论会，中国科学院主办，杭州
- 1983年，“微型机在科学史研究领域中的初步应用”，全国第三次Z-80型计算机应用学术会议，中国计算机协会主办，昆明
- 1982年，“中国与西方历史上科技成就的比较统计”及“中国科学技术长期落后原因初探”，中国科学技术长期落后原因讨论会，中国科学院主办，成都

奖励与奖学金

- 美国，洛克菲勒基金会及华盛顿中国研究中心短期讲学研究基金 (1994)
- 奥地利，第十二届欧洲事理学（控制论）与系统大会最佳论文奖 (1994)
- 美国，乔治华盛顿大学事理学（控制论）委员会奖学金 (1987-1988, 1989-1991, 1992-1993)
- 美国，开放社会基金会奖学金 (1991-1992)
- 中国，教育部访问学者奖学金 (1986-1987)
- 中国，云南省电子计算技术研究所先进工作者 (1985)，云南广播电视大学先进工作者 (1983)

其他兼职学术社团活动

- 旅美社会科学教授协会（ACPSS）发起理事 1995-96
- 华盛顿中国旅美专家协会（WCPF）理事长 1993-94
- 云南省科技委员会系统工程中心副主任 1988-89
- 上海科学、经济、社会研究中心通讯员 1982-86

参加过专业团体

- 国际系统科学协会
- 国际传播学学会
- 国际系统动力学学会

- 美国事理学（控制论）学会
- 旅美社会科学教授学会
- 华盛顿中国旅美专家协会
- 华盛顿演化系统学会

其他资料

- 美籍华裔
- 中英文流利