



2025 科睿唯安学科发展论坛

AI+学科生态：数智时代的 学科重构与创新突围

参会指南



Inspire & Connect

目录

01	会议简介	2
02	大会议程	3
03	嘉宾介绍	4
	1. 演讲嘉宾（按议程顺序）	5
	2. 大会主持人	9
04	酒店信息	10
	1. 基本信息	10
	2. 酒店交通	10
	3. 酒店入住及退房	10
05	会议安排	11
	1. 报到安排	11
	2. 餐饮安排	11
	3. 送机 / 站安排	11
06	温馨提醒	12
	1. 大会胸卡	12
	2. 会场须知	12
	3. 会务联系人	12

01 会议简介

当前，以人工智能（AI）为代表的颠覆性技术正深刻重塑全球高等教育与科研创新生态。2025年，随着国家《新一代人工智能发展规划》进入收官阶段，AI已从单一技术工具升级为驱动学科交叉融合、生态重构的核心引擎，对传统学科体系提出了“智能化升级、跨学科协同、原创性突破”的新要求。

作为全球领先的信息服务机构，科睿唯安积极联手全球学术社群，以AI技术为引擎，结合我们数十年累积的高质量数据资产，不断研发创新产品、升级既有功能，致力于为中国及全球科研和教育界持续提供一流的数据和专业服务，助力高质量的科研创新、教育和人才建设。

为了分享和交流近来中国高校和科研院所的学科发展规划，利用科睿唯安AI驱动下的多元数据推进高水平、有组织的学科布局、科研攻关以及人才建设等方面为高质量发展增势赋能的成功经验，科睿唯安将于2025年10月15日-17日在杭州举办“2025科睿唯安学科发展论坛——AI+学科生态：数智时代的学科重构与创新突围”。

本届论坛面向全国高校及科研院所的科研管理、发展规划、图书馆等部门的负责人，旨在提供一个学习和交流的平台，开阔思路，互学互鉴，汇聚力量，促进发展。我们将邀请中国高校及科研院所的科研管理部门、图书馆、相关研究领域以及科睿唯安的资深专家做专题报告，并与来宾进行深入交流。

会议整体日程

10月15日 星期三		
时间	事项	地点
12:00 - 22:00	来宾报到与酒店入住	酒店一楼大堂
18:00 - 20:00	自助晚餐	酒店一楼夏威夷西餐厅
10月16日 星期四		
06:30 - 09:00	自助早餐	酒店一楼夏威夷西餐厅
09:00 - 12:15	会议	酒店二楼三立厅
12:15 - 14:00	自助午餐	酒店一楼夏威夷西餐厅
14:00 - 17:50	会议	酒店二楼三立厅
18:30 - 20:00	答谢晚宴	酒店二楼三立厅
10月17日 星期五		
06:30 - 09:00	自助早餐	酒店一楼夏威夷西餐厅
09:00 - 12:00	会议	酒店二楼三立厅
12:00 - 13:30	自助午餐	酒店一楼夏威夷西餐厅
13:30 - 14:00	来宾退房	酒店一楼大堂
14:00 - 14:30	送机、送站	酒店一楼门口
14:00 - 17:00	自由参访	



02 大会议程

10月16日 星期四

时间	议题	报告嘉宾
主持人：王伟，科睿唯安中国区大客户业务合作部总监		
09:00 - 09:05	致欢迎辞	王 利，科睿唯安 全球副总裁
09:05 - 09:45	Web of Science Research Intelligence： 引领科研 驭变前行	Pieter-Jan Ghesquiere ，科睿唯安产品管理 总监
09:45 - 10:25	大学战略规划中目标设置的技术与艺术	程 莹，上海软科教育信息咨询有限公司创始人、 总经理
10:25 - 10:50	合影 & 茶歇	
10:50 - 11:25	一流学科建设分析与思考	朱 斌，浙江大学学科建设处 处长
11:25 - 12:00	聚焦学科建设打造特色鲜明的高水平大学	丛海林，枣庄学院 校长
12:00 - 12:15	问答和交流	
12:15 - 14:00	自助午餐	
主持人：杨志强，科睿唯安学术研究事业部业务总监		
14:00 - 14:35	拥抱数智时代 推动学科焕新发展	王志鹏，山东大学发展规划与深化改革部 部长
14:35 - 15:10	电子科技大学超常规推进人工智能高质量 发展的探索和实践	杜 丽，电子科技大学发展规划与学科建设处 处长
15:10 - 15:45	人工智能赋能世界顶尖学科的探索与实践	刘海波，中国海洋大学发展规划处 处长
15:45 - 16:00	茶歇	
16:00 - 16:35	数智时代图书馆支撑学科重构与创新发展的 实践与思考	张盛兵，西北工业大学图书馆 馆长
16:35 - 17:10	融入生态，拓展应用 ——数智驱动的学科情报服务探索	王 乐，复旦大学图书馆 副馆长
17:10 - 17:45	从数据支撑到学术共研： 高校图书馆的价值重构与创新实践	樊亚芳，中国科学技术大学图书馆 副馆长
17:45 - 17:50	问答和交流	
18:30 - 20:00	答谢晚宴	

10月17日 星期五

时间	议题	报告嘉宾
主持人：王昊，科睿唯安大学与政府事业部，大中华区产品销售总监		
09:00 - 09:35	从数据到决策：AI 赋能高校战略规划与影响力提升	王 振，科睿唯安高级解决方案专家
09:35 - 10:10	数智化背景下青年学者开展前沿交叉研究的 潜力评价——基于 InCites 的实证分析	张硕辰，中山大学科学研究院基础处 副处长
10:10 - 10:30	茶歇	
10:30 - 11:05	大数据支撑“双一流”建设的实践与思考	杨 振，天津大学发展规划处 副处长
11:05 - 11:40	AI 赋能学科专业建设的昆工实践	徐宝强，昆明理工大学发展规划处 处长
11:40 - 12:00	问答和交流	
12:00 - 14:00	自助午餐 & 来宾退房	
14:00 - 17:00	自由参访	

03 嘉宾介绍 演讲嘉宾（按议程顺序）



王利

科睿唯安全球副总裁

现任科睿唯安大中华区大学与政府业务副总裁，负责大中华区学术研究业务。于 2007 年加入汤森路透集团，先后负责大学及企业市场，于 2018 年升任汤森路透全球副总裁及大中华区总经理，负责汤森路透在大中华区的运营管理。2020 年初，出任科睿唯安知识产权事业部大中华区总经理。



Pieter-Jan Ghesquiere

科睿唯安产品管理总监

Pieter-Jan Ghesquiere 在人工智能和产品管理领域拥有逾 20 年经验，始终致力于运用数据科学与产品战略，为全球研究机构及组织提供满足其发展需求的数据驱动型解决方案。他成功领导跨职能团队开发并推出一系列创新分析与智能产品，业务版图涵盖知识产权、电子商务和数据分析等多个领域。在科睿唯安公司，Pieter-Jan 担任产品管理总监，领导 InCites 团队并驱动领先的研究与分析平台的业务及产品战略。同时，作为 Web of Science Research Intelligence (WoSRI) 领导团队成员，他参与构建科睿唯安新一代人工智能原生平台，助力研究机构加速创新进程并彰显社会影响力。



程莹

上海软科教育信息咨询有限公司创始人、总经理

程莹博士曾任上海交通大学世界一流大学研究中心执行主任、高等教育研究院博士生导师。1996-2000 年在上海交通大学本科阶段学习，获学士学位。2002-2007 年在上海交通大学研究生阶段学习，获博士学位。2007-2008 年在法国 EHESS 从事博士后研究，2009 年回国后受到上海市“浦江人才计划”支持。2005 年以来负责“软科世界大学学术排名”（即上海交大排名）；先后主持开发了“软科世界一流学科排名”、“软科中国大学排名”、“软科中国最好学科排名”、“软科中国大学专业排名”、“软科中国高职院校排名”等；受马其顿共和国教育与科技部委托，主持开发了该国历史上第一个大学排名和学科排名；受聘担任 World Bank 多个非洲高校评价项目的国际顾问；受邀担任 Universitas 21 开发的全球首个“国家高等教育竞争力排名”指导委员会委员；现兼任 IREG- 学术排名与卓越国际协会执行委员会委员。



朱斌

浙江大学学科建设处处长

1977 年生，湖南岳阳人，入选 2019 年度“长江学者奖励计划”特聘教授。现任浙江大学学科建设处处长、学位评定委员会办公室主任、超重力科学与技术研究院副院长，兼任浙江省研究生教育学会秘书长等社会职务。主要从事海洋岩土工程及超重力物理模拟等方面的研究，发表学术论文 200 余篇，获国家科技进步二等奖 2 项、省部级科技进步一等奖 3 项。



丛海林

枣庄学院校长

北京大学博士，加州大学博士后，教授，博士研究生导师，现任枣庄学院党委副书记、校长。主持和承担国家 973 计划、国家自然科学基金、山东省自然科学基金杰出青年基金、教育部霍英东基金、山东省重大科技创新工程、山东省重点研发计划等各级科研项目 20 余项。先后荣获教育部自然科学奖二等奖，中国分析测试协会科学技术奖一等奖，山东省教学成果奖一等奖等奖励。在《Chem. Soc. Rev.》、《Nat. Commun.》、《Nat. Biomed. Eng.》等高水平学术期刊上发表论文 200 余篇，授权国家发明专利 50 余项。担任《纳米科技》编委，《分析仪器》编委，《Integr. Ferroelectr.》编委，山东省本科教指委材料类副主任委员，山东省侨联材料与工程专业特聘专家委员会秘书长，山东省学科评议组成员，中国化学会高级会员，入选全球前 0.05% 的顶尖学者名单 - 近 5 年榜单。



王志鹏

山东大学发展规划与深化改革部部长

长期从事学校发展规划、综合改革和学科建设管理工作，主持了山东大学“十四五”规划、龙山创新港规划、“双一流”建设方案等系列重大规划，推动了山东大学融合发展改革、强院兴校改革、一体发展改革等重点领域关键环节改革，组织实施了山东大学学科高峰计划、学科交叉计划等系列学科建设工程，具有丰富的高等教育实践经验，对大学改革发展有深刻把握和独到见解。



杜丽

电子科技大学发展规划与学科建设处处长

现任电子科技大学发展规划与学科建设处处长，校学术委员会委员兼秘书长，机械与电气工程学院教授。

长期从事智能制造装备技术领域教学科研工作，主持或参与多项国家级项目科研项目，发表学术论文 30 余篇，授权发明专利十余项，获国家科技进步奖二等奖 1 项、中国机械工业科学技术奖一等奖 1 项。承担机械学科专业人才培养工作，获省级教学成果奖励二等奖 1 项，获学校优秀主讲教师称号和多项校级教学奖励。

长期从事高等教育管理工作，曾任研究生管理处处长、学院党委书记、图书馆馆长等，在高校战略发展规划、学科建设与评估、图书馆管理与服务等方面具有较丰富的工作经验。



刘海波

中国海洋大学发展规划处处长

工学博士、副教授。长期从事学科建设和研究生教育工作，牵头制定《中国海洋大学学科专业设置管理办法》《中国海洋大学卓越研究生教育行动计划》《中国海洋大学研究生教育质量提升计划》等 30 余项文件，提升了学科建设水平，保障了以“3+1+1+4”本硕博贯通培养为核心的研究生教育综合改革的实施。主持省部级教育改革与研究项目 4 项，获国家级教育教学成果奖(研究生)2 项、山东省教育教学成果奖特等奖 2 项，指导学生获“互联网+”大赛国家金奖。



张盛兵

西北工业大学图书馆馆长

博士，教授，入选教育部新世纪优秀人才，西北工业大学图书馆馆长。担任中国图书馆学会高校分会委员，陕西省高校图工委副理事长，陕西省社会科学信息学会副理事长。张盛兵是中国计算机学会高级会员。现任空地海一体化大数据应用技术国家工程实验室常务副主任、嵌入式系统集成教育部工程研究中心主任。主要研究方向为计算机技术、网络安全等，发表学术论文 100 余篇，获得省部级科技奖 8 项。



王乐

复旦大学图书馆副馆长

研究馆员，复旦大学图书馆副馆长，复旦大学国家智能评价与治理实验基地副主任，图书情报专业硕士导师。DRAA 理事，全国图书馆标准化技术委员会委员、上海市科学技术情报学会常务理事，中国图书馆学会学术委员会用户研究与服务专业组副主任，《图书情报工作》编委。



樊亚芳

中国科学技术大学图书馆副馆长

理学博士，副研究馆员，中国科学技术大学图书馆副馆长。美国伊利诺伊大学香槟分校信息学院访问学者（2018 年 1 月至 2019 年 1 月）。主要从事信息素养教育、信息咨询、图书馆空间建设等工作。2016 年入选全国首批专利信息实务人才，2020 年取得专利代理师资格。主持或参与十余项国家级、省部级科研项目，并为学校科研和管理部门、安徽省政府机构和企事业单位完成百余项咨询报告。



王振

科睿唯安高级解决方案专家

山东大学图书情报硕士，长期专注于科研产出绩效分析，在文献计量、社会网络、信息资源建设等方面有所研究。近年来，围绕前沿热点识别、高影响力人才分析、学科交叉测度等主题面向国内知名高校、科研院所及科技领军企业开展专题讲座数百场。



张硕辰

中山大学科学研究院基础处副处长

曾协助负责学校“双一流”建设、学科交叉建设等工作，现协助负责学校重点研发计划、科技重大专项的相关组织工作。近年来重点关注人工智能背景下的高等教育学科优化布局、学者潜力分析等有关内容。



杨振

天津大学发展规划处（学科建设办公室）副处长

工作主要涉及发展规划、政策研究、校学术委员会秘书处、教育评价改革等方面。深入参与了学校“十二五”“十三五”“十四五”三个五年规划的编制，2023年至2024年挂职天津市发展和改革委员会发展规划处副处长，参与天津市“十四五”规划中期评估等，担任天津市南开区“十五五”规划咨询专家。根据学校事业发展需要，撰写各类专题研究报告200余篇，参与起草《天津大学章程》《天津大学综合改革方案》撰写等。教育部相关司约稿多篇专题报告，其中一篇报告得到教育部怀进鹏部长批示。主持中共天津市委调研课题等十余项课题。一篇论文获得全国首届教育统计学术论文评比一等奖，并作为获奖代表发言；多项成果入选全国优秀案例。



徐宝强

昆明理工大学发展规划处处长

工学博士，教授，博士生导师。国家“高层次人才支持计划”入选者，百千万人才工程国家级人选，国家有突出贡献的中青年专家，享受国务院特殊津贴专家。现任昆明理工大学发展规划与学科处处长，长期从事学科建设管理、发展规划和有色金属冶金领域的教学科研等工作。主持和参与20余项国家级、省部级科研项目；作为主要完成人先后获国家科技奖励3项，省部级科技一等奖8项，发表SCI/EI收录论文100余篇，获得授权专利60余项，出版专著和教材4部。

03 大会主持人



王炜

科睿唯安中国区大客户业务合作部总监

本科毕业于上海财经大学，于英国爱丁堡大学取得硕士学位。曾就职于上海人民出版社，现任科睿唯安大学与政府事业部中国区大客户业务合作部总监。王炜积累多年的信息检索和数据分析经验，在内地和港澳台的多所高校做过利用客观数据进行科研发现和学科评价的相关讲座。



杨志强

科睿唯安学术研究事业部业务总监

毕业于清华大学经管学院，于 2011 年加入科睿唯安，一直致力于为大学和科研机构提供全面的信息服务解决方案，曾在百余所大学，做过多场学术报告与讲座，涉及学科建设与发展，信息检索与分析，科研评估与评价，国际学术出版等领域。



王昊

科睿唯安大学与政府事业部，大中华区产品销售总监

负责科睿唯安学术与研究业务在大中华区的业务拓展，包括该地区的市场策略、产品解决方案及数据和分析服务的销售等。2011 年加入科睿唯安（原汤森路透知识产权与科技集团），曾任科睿唯安亚太区知识产权和生命科学产品业务总监。在信息服务行业有丰富的的工作经验，对学术研究、企业知识产权、法律、合规及税务等方面信息服务业务生态有着深刻的理解，并参与多所大学、科研机构的科研平台、数据服务项目以及企业的研发创新项目。

04 酒店信息

1. 基本信息

- 名称：浙江三立开元名都大酒店
- 地址：杭州市下城区绍兴路 538 号
- 电话：0571-85099999

2. 酒店交通

- 距杭州萧山国际机场 36 公里（车程约 50 分钟）
- 距杭州东站 8.6 公里（车程约 28 分钟）
- 距杭州站 8.8 公里（车程约 25 分钟）



3. 酒店入住及退房

✦ 入住流程

- 入住前，请您先至一楼大堂【会议签到处】办理报到手续，然后至酒店柜台凭有效证件办理入住手续
- 会议酒店费用：
¥420 元 / 间 / 晚（大床房含单早 / 双床房含双早），可拼房，住宿费用自理
注：大床房数量有限，按照现场报到的先后顺序，先到先得。部分老师需要单住双床房。

✦ 退房流程

- 请于**退房当天下午 14 点**之前，自行将房卡交至酒店前台，办理退房手续
- **住宿发票**：可于**17 日上午任一时间**去酒店前台开具，避免集体退房时才开具耗时
- 如需延住，请在入住会议酒店时即办理延住手续，则可继续享受以上会议价格

05 会议安排

1. 报到安排

- **报到时间：**10月15日（周三）12:00-22:00
- **报到地点：**酒店一楼大堂
- **报到流程：**在签到处签到 → 领取胸卡（含餐券）& 会议资料 → 再至酒店柜台，凭有效证件缴纳押金&办理入住

✦ 如无法在以上时间报到：

- 如您在10月15日22:00之前无法抵达会议酒店，请提前与会务组取得联系；待到达酒店后，直接至酒店前台办理入住，并于**10月16日（周四）上午08:30以前在会场（二楼三立厅）**门口签到处签到及领取会议资料
- 无需住宿的参会代表，请您于**10月16日（周四）上午08:30以前在会场（二楼三立厅）**门口签到处签到及领取会议资料

2. 餐饮安排

日期	餐点	形式	时间	地点	用餐凭证
10月16-17日	早餐	自助餐	06:30 - 09:00	酒店一楼夏威夷西餐厅	房卡
10月15日	晚餐	自助餐	18:00 - 20:00	酒店一楼夏威夷西餐厅	餐券
10月16日	午餐	自助餐	12:15 - 14:00	酒店一楼夏威夷西餐厅	餐券
10月16日	晚餐	圆桌	18:30 - 20:00	酒店二楼三立厅	胸卡
10月17日	午餐	自助餐	12:00 - 14:00	酒店一楼夏威夷西餐厅	餐券
10月16日	上午	茶歇	10:25 - 10:50	酒店二楼三立厅外廊	/
10月16日	下午	茶歇	15:45 - 16:00	酒店二楼三立厅外廊	/
10月17日	上午	茶歇	10:10 - 10:30	酒店二楼三立厅外廊	/

3. 送机/站安排

送机送站大巴将于10月17日下午，统一由酒店门口出发，共设以下3条路线，请注意车头牌的文字提示和现场工作人员引导。

出发点	出发时间	到达站点	预计到达时间
酒店门口	14:00	杭州萧山国际机场	15:00
		杭州东站	14:30
		杭州站	14:30

06 温馨提醒

1. 大会胸卡

- 请您全程佩戴胸卡，以便于工作人员识别，并为您提供服务
- 10月15日自助晚餐、10月16日和10月17日自助午餐的餐券在您的胸卡后，请凭餐券用餐；如您遗失餐券，请向会务组工作人员领取

2. 会场须知

- 抵达本次会议会场后请有序就坐，会议中请将手机设置为静音或震动模式
- 请妥善保管您的会议资料，不要遗留在会场、餐厅及房间内
- 由于参会嘉宾人数较多，请配合工作人员的安排有序进场和撤场

3. 会务联系人

单位	负责人	联络方式
科睿唯安中国市场部	陈妍青 (Cassie Chen)	180 1047 1433
会务公司	朱斌隆	136 0171 5105
三立开元名都大酒店	张丽	139 8980 8831

公司概况

我们的承诺

思行致远——为您提供可信赖的智力支持，助您转变观念、完善工作、让我们的世界变得更美好。

45K

客户遍布全球约 180 个国家和地区

99%

全球最顶尖的 400 家大学中有 99% 都使用了我们的解决方案，加速学术研究，优化教育教学

95%+

全球研发 50 强企业中超过 95% 与我们展开合作，加速研究进程

100%

全球领先的制药、生物技术、医疗科技企业 100% 与我们合作，提高患者的治疗效果

我们的数据



600+
年数据历史



9K+
内容提供方



172M+
商标数据



600K+
临床试验数据



25 亿+
引文

我们的员工

12K+

遍布全球的专家

40+

国家和地区运营

150+

年历史传承

科睿唯安是全球领先的变革性资讯提供商。我们提供丰富的数据、洞见、工作流解决方案和专业服务，涵盖学术研究和政府机构、知识产权、生命科学与健康各个领域。

如需了解更多信息，请访问 www.clarivate.com

可持续发展



科睿唯安致力于通过我们的解决方案，帮助客户和推动自身在全球范围内推进可持续发展。我们的产品和服务与联合国可持续发展目标相一致，直接影响所有 17 个目标。我们在运营过程中，与价值链合作伙伴共同努力，实施可持续的商业实践。我们对可持

发展的承诺不仅是企业责任，更是我们业务的核心组成部分。

我们的年度可持续发展报告遵循以下报告原则：联合国可持续发展目标、全球报告倡议组织 (GRI) 和可持续发展会计准则委员会 (SASB)。

我们的标准

科睿唯安已获得国际质量和信息安全公认标准的认证

- **质量标准：**ISO 9001:2015 认证
- **翻译质量：**ISO 17001:2015 认证
- **信息安全标准：**ISO/IEC 27001:2013

我们的业绩

25.6 亿美元

2024 年收入

科睿唯安中国办公室

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼610单元
邮编：100190
电话：+86-10 57601200
传真：+86-10 82862088

上海市浦东新区陆家嘴环路1233号
汇亚大厦30层3002-3003室
邮编：200120
电话：021-20268088

邮箱：info.china@clarivate.com
网站：clarivate.com.cn



扫描上方二维码
关注科睿唯安官方微信