

招生启事| “数字法学冬令营”（SAIL-2022）招生启事



浙江大學 光华法学院
GUANGHUA LAW SCHOOL
ZHEJIANG UNIVERSITY



冬令营简介

“数字法学冬令营”（The School on Artificial Intelligence and Law）是由荷兰格罗宁根大学人工智能系巴特·维赫雅（Bart Verheij）教授与浙江大学光华法学院熊明辉教授共同发起的公益性学术课程。数字法学涉及法律世界数字化和数字世界法律化。冬令营的前身是“法律人工智能春季工作坊”，先后于 2018 年、2019 年在中山大学（SAIL-2018）、中南大学（SAIL-2019）举办。本届数字法学冬令营（SAIL-2022）移师浙江大学光华法学院，将于 **2022 年 11 月 22 日-25 日** 在线上**进行**，邀请了八位国内外数字法学领域的知名学者前来讲授本领域的前沿动态，**修完课程者将获得结业证书**。报名链接请见文末二维码。

主办单位

中国人工智能学会
人民法院数字法治研究基地
浙江大学光华法学院

承办单位

中国人工智能学会人工智能逻辑专业委员会（筹）
浙江大学数字法治研究院
浙江大学数字法治实验室

冬令营日程

冬令营每日上午、下午授课两场，每场授课时长 3 小时。由于时差原因，下午的授课在 18:00-19:00 安排中场休息，供中方学生晚餐。具体日程安排如下。

11 月 22 日 星期二

08:45-09:00

开幕式 (Opening Ceremony)

09:00-12:00

主题：法律信息学大要 (An Outline of Legal Informatics)

授课人：熊明辉 (Minghui Xiong)

工作语言：中文 (Chinese)

16:30-20:30

主题：法律论证的形式模型 (Formal Models of Legal Argumentation)

授课人：亨利·帕肯 (Henry Prakken)

工作语言：英文 (English)

11 月 23 日 星期三

09:00-12:00

主题：新一代人工智能：赋能多学科交叉融合 (New Generation of AI: Empowering Multidisciplinary Collaboration)

授课人：吴飞 (Fei Wu)

工作语言：中文 (Chinese)

16:30-20:30

主题：实践中的法律人工智能 (AI & Law in Practice)

授课人：弗洛里斯·贝克斯 (Floris Bex)

工作语言：英文 (English)

11 月 24 日 星期四

09:00-12:00

主题：数字法学：定位、范畴与方法 (Digital Law: Orientation, Categories and Methods)

授课人：胡铭 (Ming Hu)

工作语言：中文 (Chinese)

16:30-20:30

主题：法律可扩展标记语言与混合人工智能 (LegalXML and Hybrid AI)

授课人：莫妮卡·帕尔米拉尼 (Monica Palmirani)

工作语言：英文 (English)

11月25日 星期五

09:00-12:00

主题：数字法治的觉醒年代 (Digital Rule of Law at the Age of Awakening)

授课人：孙军工 (Jungong Sun)

工作语言：中文 (Chinese)

16:30-20:30

主题：面向法律的混合智能 (Hybrid Intelligence for Law)

授课人：巴特·维赫雅 (Bart Verheij)

工作语言：英文 (English)

20:30-20:45

闭幕式 (Closing Ceremony)

参与方式

本次冬令营的所有课程与活动均在线上进行，听课链接将在后续发布，并通过报名时预留的联系方式告知学员。

授课人简介

(以授课时间为序)



熊明辉，浙江大学光华法学院求是特聘学者（文科领军人才）数字法学岗教授，法学理论专业博士研究生导师，国家社科基金重大项目首席专家，中国逻辑学会副会长，中国人工智能学会人工智能逻辑专业委员会（筹）副主任委员，中国计算机学会计算法学分会常务委员，英文杂志 *Argumentation* (SSCI 和 AHCI 收录)编委，“西方法律逻辑经典译丛”和“推理、论证与传播文库”主编，主要研究领域：法律逻辑与法律信息学、非形式逻辑与论证学等。代表作：《诉讼论证：诉讼博弈的逻辑分析》（专著）和《建模法律论证的逻辑工具》（译著）。



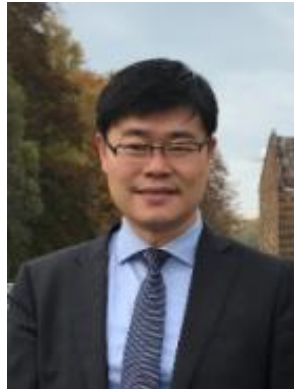
亨利·帕肯 (Henry Prakken)，格罗宁根大学法律系法律信息学和法律论证教授，乌得勒支大学计算机系智能系统组资深讲师，国际期刊 *Artificial Intelligence* 副主编，*Artificial Intelligence and Law* 等著名期刊编委，国际法律人工智能协会前任主席 (2008-2009)，曾在国际重要会议 *JURIX* (2011-2015) 与 *COMMA* 会议指导委员会 (2013-2016) 担任主席。主要研究领域为法律人工智能以及论证的计算模型，在该领域的重要贡献包括 *ASPIC+* 框架、对话博弈形式系统、证据推理的形式论证图式以及基于案例和目的论的法律推理模型等。



吴飞，浙江大学求是特聘教授、浙江大学上海高等研究院常务副院长、浙江大学人工智能研究所所长，国家杰青获得者。教育部人工智能科技创新专家组工作组组长 (2018.8-2020.12)、科技部科技创新 2030“新一代人工智能”重大科技项目指南编制专家、中国工程院院刊《Engineering》信息与电子工程学科执行主编，国家一流本科课程负责人。入选“高校计算机专业优秀教师奖励计划”，曾获中国电子学会科技进步一等奖、世界人工智能大会最高奖“卓越人工智能引领者奖”。著有《人工智能导论：模型与算法》、《人工智能初步》、《走进人工智能》等著作。主要研究领域为人工智能、多媒体分析与检索。



弗洛里斯·贝克斯 (Floris Bex)，荷兰乌德勒支大学信息和计算科学系与蒂尔堡大学法律、技术和社会研究所教授，国际法律人工智能协会现任主席，荷兰国家警察实验室人工智能计划科学主任，主要研究论证的计算、哲学和语言学维度，侧重以数学模型实现论证与会话的自然表示。其贡献集中于人工智能与法律人工智能的论证领域，为证据推理和法律证明提出了基于故事的论证模型，同时也为传播和分析涉及大量数据的复杂推理开发了软件工具，推动了法律推理、法庭科学推理以及网络意见交流等领域的论证实践。



胡铭，浙江大学求是特聘教授、博士生导师，浙江大学光华法学院常务副院长，兼任浙江大学数字法治研究院执行院长，浙江省法学会副会长，入选全国杰出青年法学家、国家万人计划哲学社会科学领军人才。曾获教育部哲学社会科学优秀成果奖二等奖、中国法学优秀成果奖一等奖、董必武青年法学成果奖一等奖等荣誉。在《中国社会科学》《法学研究》《中国法学》等刊物上发表论文一百余篇，出版专著十余部。主要研究方向为诉讼法学、司法制度、数字法学、智慧司法。



莫妮卡·帕尔米拉尼 (Monica Palmirani)，意大利博洛尼亚大学法学院法律计算机科学教授，国际法律人工智能协会现任副主席，国际期刊 *Artificial Intelligence and Law* 编委会成员，欧盟 *LAST-JD* 博士项目主任，法律可扩展标记语言领域前沿项目 LegalRuleML 和 LegalDocML OASIS TC 的联合主席，主要研究领域为立法信息学和法律信息学，特别是从结构面向与知识面向建模法律文档的可扩展标记语言技术，以及由信息和通信技术支持的法律起草技术等。曾管理或协调众多欧洲知名法律人工智能倡议，如 COMPULAW、INTERLEX、Estrella 和 SEAL 等。并凭借在推进开放标准方面的杰出成就，于 2015 年荣获结构化信息标准促进组织 (OASIS) 杰出贡献者称号。



孙军工，北京大学法律硕士，中国公共关系协会专家咨询委员会副主任委员，数字治理与司法实务领域资深专家，最高人民法院原新闻发言人、最高人民法院新闻局原副局长、阿里巴巴集团原副总裁，兼有法学、政治学、传播学、管理学的多元视角，对于数字时代背景下的政府治理、政府舆情应对、新时代中国特色社会主义建设背景下企业的战略选择与决策、企业公共品牌形象建设等重大命题有亲身实践与深入思考。多次应邀为中央党校司局级及以上培训班次、中国井冈山干部学院等多所干部院校授课，为国家法官学院以及浙江大学、华东政法大学等多所知名高校师生做主题报告。



巴特·维赫雅 (Bart Verheij), 荷兰格罗宁根大学人工智能与论证教授, 格罗宁根大学伯努利数学、计算机科学和人工智能研究所人工智能系主任, 国际法律人工智能协会前任主席 (2018-2019), 国际知名会议 *COMMA* 主席、*JURIX* 副主席, 国际期刊 *Argument and Computation* 联合主编, *Artificial Intelligence and Law* 栏目编辑。在法律领域的启发下, 采用论证视角研究知识、数据和推理之间的联系以推动负责任的人工智能, 并在论证逻辑领域有重大贡献, 提出了抽象论证的扩展语义、面向证据推理和伦理系统设计的案例模型, 以及法律中的论证、规则和案例的推理模型等。同时致力于研究论证软件的设计与逻辑基础, 开发过多个自动论证辅助系统。

培训费用

本届冬令营为公益性质, 不收取任何费用。

程序委员会

巴特·维赫雅 格罗宁根大学人工智能系
熊明辉 浙江大学光华法学院

组织委员会

魏斌 浙江大学光华法学院
许天问 浙江大学光华法学院
董湘灵 浙江大学光华法学院
余晨昕 浙江大学光华法学院
池骁 浙江大学光华法学院
卢俐利 甘肃政法大学法学院
郑珩 格罗宁根大学人工智能系

会务联系

有任何未尽事宜, 欢迎通过以下方式联系。

会务组邮箱: sailszfx@163.com

联系电话: 13752870395 (许天问); 13685935526 (余晨昕); 15168419091 (董湘灵)

报名方式

本届冬令营限额招收 100 人，以报名先后为序。有意报读者，可微信扫码或长按识别以下二维码，填写并提交个人基本信息，完成报名。报名截止日期为 2022 年 11 月 18 日。



往届回顾

第一届法律人工智能春季工作坊 (SAIL-2018)，中山大学，广州：

[活动回顾 | 中山大学法律人工智能 2018 正式启航](#)

第二届法律人工智能春季工作坊 (SAIL-2019)，中南大学，长沙：

[活动回顾 | 法律人工智能春季工作坊圆满落下帷幕](#)