

个人简历

📄 基本信息

姓 名	张海飞	性 别	男	民 族	汉
出生日期	1995年4月8日	籍 贯	浙江省淳安县	政治面貌	中共党员
联系电话	18768106947	电子邮箱	haifei_zhang@126.com	现所在地	法国，圣埃蒂安
学 历	博士研究生	毕业院校	贡比涅技术大学（法国）	专 业	计算机科学
开放学者身份标识 (ORCID)	https://orcid.org/0000-0003-4488-1631				

本人目前为法国圣埃蒂安大学副教授（法语称 Maître de Conférences），在该校的 Hubert Curien 实验室（UMR-CNRS 5516）机器学习团队从事科学研究工作。该实验室为圣埃蒂安大学与法国国家科学研究中心联合实验室。本人的研究主要聚焦于可信人工智能（Trustworthy AI）和图表示学习（Graph Representation Learning），尤其关注可解释的人工智能技术（XAI），审慎分类器，机器学习中的不确定性分析以及非精确概率在机器学习中的应用，致力于研究鲁棒且可解释的人工智能模型，以提升其在高风险场景下的决策能力。

🎓 教育经历

贡比涅技术大学	2020.11 – 2023.11
博士学位 - 计算机专业	法国，贡比涅
博士论文：Explainable Cautious Classifiers（可解释的审慎分类器）	[论文链接] [pdf]
指导老师：Benjamin Quost, Marie-Hélène Masson	
贡比涅技术大学	2019.09 – 2020.09
硕士学位 - 复杂系统优化专业	法国，贡比涅
贡比涅技术大学	2017.08 – 2020.09
工程师学位 - 机器学习专业	法国，贡比涅
上海大学	2014.08 – 2017.07
学士学位 - 信息工程专业	中国，上海

🔧 工作经历

圣埃蒂安大学	2024.09 – 至今
副教授	法国，圣埃蒂安
• 教学单位：电信工程学院 • 主授课程：机器学习，深度学习，高级算法，设计模式 • 科研单位：Hubert Curien Laboratory（法国国家科学研究中心联合实验室，UMR-CNRS 5516） • 科研方向：可解释的人工智能，图神经网络，机器学习的公平性，不确定性分析，非精确概率	
贡比涅技术大学	2023.11 – 2024.08
科研与教学助理	法国，贡比涅
• 教学单位：计算机学院 • 主授课程：机器学习，数理统计，线性代数 • 科研单位：Heudiasyc Laboratory（法国国家科学研究中心联合实验室，UMR-CNRS 7253） • 科研方向：可解释的人工智能，反事实解释，集成学习，非精确概率，信任函数理论，不确定性分析	

1. 具有不确定性意识的概念瓶颈模型 (Uncertainty-Aware Concept Bottleneck Models)

- 基金：圣埃蒂安大学青年教师科研启动基金 (G752UJMIS3)
- 期限：2025年1月 - 2025年11月
- 金额：5k€
- 成果：发表会议论文一篇，期刊论文一篇

论文发表

期刊论文

1. **Haifei Zhang**, and Jinfeng Zhong. “Efficient and Effective Counterfactual Explanations for Random Forests.” *Expert Systems with Applications* 293 (2025): 128661. [\[论文链接\]](#)
2. Vu-Linh Nguyen, **Haifei Zhang**, and Sébastien Destercke. “Credal ensembling in multi-class classification.” *Machine Learning* 114.1 (2025): 1-62. [\[论文链接\]](#)
3. **Haifei Zhang**, Benjamin Quost, and Marie-Hélène Masson. “Cautious classifier ensembles for set-valued decision-making.” *International Journal of Approximate Reasoning* 177 (2025): 109328. [\[论文链接\]](#)
4. **Haifei Zhang**, Benjamin Quost, and Marie-Hélène Masson. “Cautious weighted random forests.” *Expert Systems with Applications* 213 (2023): 118883. [\[论文链接\]](#)

会议论文

1. **Haifei Zhang**. “SHADED: Shapley Value-Based Deceptive Evidence Detection in Belief Functions.” *International Conference on Belief Functions*. Cham: Springer Nature Switzerland, 2024. [\[论文链接\]](#)
2. **Haifei Zhang**, Benjamin Quost, and Marie-Hélène Masson. “Cautious Decision-Making for Tree Ensembles.” *European Conference on Symbolic and Quantitative Approaches with Uncertainty*. Cham: Springer Nature Switzerland, 2023. [\[论文链接\]](#)
3. Vu-Linh Nguyen, **Haifei Zhang**, and Sébastien Destercke. “Learning Sets of Probabilities Through Ensemble Methods.” *European Conference on Symbolic and Quantitative Approaches with Uncertainty*. Cham: Springer Nature Switzerland, 2023. [\[论文链接\]](#)
4. **Haifei Zhang**, Benjamin Quost, and Marie-Hélène Masson. “Explaining cautious random forests via counterfactuals.” *International Conference on Soft Methods in Probability and Statistics*. Cham: Springer International Publishing, 2022. [\[论文链接\]](#)
5. **Haifei Zhang**, Benjamin Quost, and Marie-Hélène Masson. “Explications contrefactuelles pour les forêts aléatoires prudentes.” *31èmes Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications (LFA 2022)*. 2022. [\[论文链接\]](#)
6. **Haifei Zhang**, Benjamin Quost, and Marie-Hélène Masson. “Forêts aléatoires prudentes: une nouvelle stratégie de décision et quelques expériences.” *31èmes Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications (LFA 2022)*. 2022. [\[论文链接\]](#)
7. **Haifei Zhang**, Benjamin Quost, and Marie-Hélène Masson. “Cautious random forests: a new decision strategy and some experiments.” *International Symposium on Imprecise Probability: Theories and Applications*. PMLR, 2021. [\[论文链接\]](#)

获奖情况

- 国家励志奖学金 (2015)
- 国家奖学金 (2016)
- 上海市奖学金 (2017)
- 上海大学优秀学生 (2015)
- 上海大学学业特等奖学金 (2015, 2016, 2017)
- 上海大学优秀毕业生 (2018)

社会职务

- 中法人工智能协会 (AIFC), 理事, 2025年3月 - 至今
- 法国里昂计算机协会 (FIL), 会员, 2024年9月 - 至今

学术服务

论文审稿

- ECAI: 2024, 2025
- Knowledge-Based Systems: 2025
- Forum for Economic and Financial Studies: 2025