



Siyuan Mei

计算机科学博士生 | 医学人工智能与计算机视觉

FAU Erlangen-Nürnberg, Pattern Recognition Lab (LME)

Martensstr. 3, 91058 Erlangen, Germany

siyuan.mei@fau.de siyuan-mei.github.io

github.com/siyuan-mei [Google Scholar](#)

个人优势

自驱力与目标感强，重视结果质量与执行效率。长期、系统的科研训练形成了快速学习、拆解复杂问题和持续交付的能力；以第一作者在 MICCAI、Pattern Recognition、Journal of Medical Imaging 等发表多项工作。具备清晰表达、课程教学、任务协调和跨机构协作经验，能够在研究推进与技术沟通之间高效衔接。具有创新与合作意识，曾作为主要执行者参与国际挑战并取得优异成绩。

求职沟通：欢迎围绕医学影像、计算机视觉、LLM 辅助软件工程及合适岗位展开交流，也感谢任何 job conversation。

研究方向

医学人工智能：医学图像重建、合成、分割与配准。

计算机视觉：扩散模型、流匹配、生成建模、表征学习与稠密预测。

LLM 与智能体：LLM 辅助软件工程、可复现实验工具与 agentic systems；持续系统学习 Stanford CS336、CS224N、CS234 等课程。

教育经历

FAU Erlangen-Nürnberg 计算机科学博士；导师：Andreas Maier 教授。	2023–2027（预计）
北京大学医学部·AIMI Lab 访问学者；导师：Yixing Huang 教授。	2026.05–2026.10
FAU Erlangen-Nürnberg 医学工程硕士；毕业论文成绩 1.0；硕士阶段获两项 merit-based scholarship。	2020–2023
浙江科技大学 自动化专业工学学士；中德 2+3 项目（本科阶段在中德两地完成衔接培养）；优秀毕业生奖学金。	2016–2020

专业经历

FAU Erlangen-Nürnberg, Pattern Recognition Lab 计算机科学博士生；导师：Andreas Maier 教授	2023–2027
• 获 ERC 4D Nanoscope 项目全额资助，围绕骨微结构与重塑开展研究；开发 BigReg，用于高分辨率 X-ray 显微成像与光片荧光显微成像的高效多模态配准。 • 研究医学人工智能与计算机视觉，关注基础模型适配，以及 GAN、扩散模型和 flow matching 在医学图像生成中的应用。 • 讲授 Flat-panel CT Reconstruction；参与编写 Vibe Coding: Software Engineering with LLMs lecture slides，作为 Springer 图书配套教学资源。 • 代表成果包括 Pattern Recognition 第一作者论文、Journal of Medical Imaging Featured Paper，以及 MICCAI 2026 Oral Presentation。	

北京大学医学部, AIMI Lab2026.05–2026.10

访问学者; 导师: Yixing Huang 教授

医学技术研究院 Artificial Intelligence for Medical Imaging Lab, 240 Pathology Building, No. 38 Xueyuan Road, Haidian District, Beijing, China.

- 参加 MICCAI BIC-MAC Challenge, 训练多模态到 CT 的生成模型, 用于 PET 衰减校正; 验证集 CT 指标取得第一名。
- 系统了解 CT 临床端应用技术与成像流程; 访问重庆 ICT Center, 并参加清华大学 MISC 2026 会议。

精选论文

1. **Time Matters: Rethinking Diffusion and Flow Models in One-Step Medical Image Translation.** MICCAI 2026; 第一作者; **Early Accept; Oral Presentation.** [Paper](#); [Code](#).
2. **Detail Consistent Stage-Wise Distillation for Efficient 3D MRI Segmentation.** MICCAI 2026; 合作作者; **Early Accept; Spotlight.** [Paper](#); [Code](#).
3. **Speech-Guided Multimodal Learning for Vocal Tract Segmentation in Real-Time MRI.** MICCAI 2026; 合作作者; **Oral Presentation.** [Paper](#).
4. **WING: A Window-Prior-Based Generative Network with Gated Inception for Cross-Modality CT Synthesis.** MICCAI MIART Workshop 2026; 第一作者. [Paper](#); [Code](#).
5. **Vision Transformer Hook for Dense Predictions.** Pattern Recognition 179 (2026), 113818; 第一作者. [Paper](#); [Code](#).
6. **BigReg: An Efficient Registration Pipeline for High-Resolution X-Ray and Light-Sheet Fluorescence Microscopy.** Journal of Medical Imaging 12(5), 054004 (2025); 第一作者; **Featured Paper.** [Paper](#).
7. **Metal Inpainting in CBCT Projections Using Score-based Generative Model.** IEEE ISBI 2023; 第一作者. [Paper](#).
8. **TCCT: Trajectory-Conditioned CBCT Reconstruction for Sinusoidal Non-Circular Orbits with a Fourier Neural Operator.** MICCAI 2026; 合作作者. [Poster](#).
9. **A Gradient-Based Approach to Fast and Accurate Head Motion Compensation in Cone-Beam CT.** IEEE Transactions on Medical Imaging (2024); 合作作者. [Paper](#).

荣誉、服务与资源

- MICCAI SynthRAD2025 Challenge: Task 2 第一名, Task 1 第四名。
- FAU 医学工程硕士阶段获两项 merit-based scholarship; 获 ERC 4D Nanoscope 项目全额资助博士职位。
- 浙江科技大学优秀毕业生奖学金 (2020)。
- 学术服务: Pattern Recognition 审稿人; MICCAI 审稿人; Journal of Medical Imaging Technical Editor。
- 开源与教学资源: [WING](#)、[JiR](#)、[ViT-Hook](#); [Vibe Coding lecture slides](#) (Springer 图书配套资源)。

语言与个人信息

语言能力: 中文 (母语) | 英语 (专业级) | 德语 (C1 证书)。

兴趣爱好: 健身、网球 (Level 2.5)。 **MBTI (自评):** ENTJ-A。