



# 李欣蔚

- 並 重庆邮电大学, 文峰教授, 博士生导师
- ▶ 医学影像处理、脑科学、人工智能、数字医疗装备

#### ★ 教育背景

2016.09-2017.08	伊利诺伊大学香槟分校	贝克曼研究所	联合培养
2011.09-2018.03	北京航空航天大学	生物与医学工程学院	博士
2007.09-2011.06	北京航空航天大学	生物与医学工程学院	学士
<b>口</b> 工作经历			
2024.06-	重庆邮电大学	生命健康信息科学与工程学院	文峰教授
2023.09-2024.05	重庆邮电大学	生物信息学院	文峰教授
2022.01-2023.08	重庆邮电大学	生物信息学院	副教授
2018.04-2021.12	重庆邮电大学	生物信息学院	讲师

### **〈/>** 代表性科研项目

- ▶ 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 62576066, 面向孤独症神经分型的脑网络信息解耦表征及深度聚类方法研究, 2026/01/01-2029/12/31, 50万元, 国家级, 负责人
- ▶ JKW, 173 联合基金, XXX 快速评估技术, 2024/10/31-2026/10/30, 120 万元, 国家级, 负责人
- ➤ 国家自然科学基金委员会, 青年科学基金项目, 62106032, 面向轻度认知障碍准确辅诊的个体形态学脑网络构建方法研究, 2026/01/01-2029/12/31, 30 万元, 国家级, 负责人
- ▶ 重庆市科学技术局, XX 重大项目课题, 网络智能 3.0 驱动的 XXX 智能健康 XXX, 2025/01/01-2029/12/31, 200 万元, 省部级, 负责人
- ▶ 重庆市科学技术局,技术创新与应用发展重大专项课题,CSTB2023TIAD-STX0008,骨髓细胞图像识别医疗器械研发,2024/01/01-2026/12/31,50万元,省部级,负责人

## ☎ 代表性科研成果

- > Xinwei Li\*, et al. MWFNet: A Multi-level Wavelet Fusion Network for Hippocampal Subfield Segmentation, Journal of King Saud University Computer and Information Sciences, 2025, 37: 98.
- ➤ **Xinwei Li**\*, et al. Syn\_SegNet: A joint deep neural network for ultrahigh-field 7T MRI synthesis and hippocampal subfield segmentation in routine 3T MRI, *IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics*, 2023, 27(10): 4866-4877.
- > Xinwei Li\*, et al. Aberrant intra- and inter-network functional connectivity patterns of the anterior and posterior hippocampal networks in Schizophrenia, *CNS Neuroscience & Therapeutics*, 2023, 29(8): 2223-2235.
- > Xinwei Li\*, et al. Anatomically Constrained Squeeze-and-Excitation Graph Attention Network for Cortical Surface Parcellation. *Computers in Biology and Medicine*, 2022, 140: 105113.
- > **Xinwei Li**\*, et al. Atypical Sulcal Pattern in Boys with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. *Human brain mapping*, 2021, 42(13): 4362-4371.
- > 李欣蔚, 等人. 一种脑沟异常的预测系统, 2025-08-05, 中国, ZL202210960818.2
- > 李欣蔚, 等人. 一种基于几何神经网络的大脑皮层表面自动分割方法, 2025-08-05, 中国, ZL202211092791.6

#### ➡ 学术服务

- 中国老年保健协会心脑血管疾病防治新技术应用分会常务委员
- 重庆市医药生物技术协会血液肿瘤智能诊疗专业委员会副主任委员
- 医学图像计算青年研讨会 (MICS) 委员会委员

- 重庆市生物医学工程学会理事
- 重庆市数字医学学会理事