

李承锦 / Chengjin Li

个人信息

电话号码: 17732025285
电子邮箱: chengjinli@std.uestc.edu.cn
通信地址: 四川省成都市高新区(西区)电子科技大学清水河校区
成果网址: <https://study-hub.cn>

电子科技大学信息与通信工程专业本硕, 主要方向为深度学习、医学图像算法、Agent 系统开发与全栈工程, 具备科研论文、系统实现与开源项目经验。

教育背景

电子科技大学 2025-2028
信息与通信工程, 硕士
电子科技大学 2021-2025
信息与通信工程, 本科

项目经历

StudyHub | 校园知识共享平台

开源仓库: <https://github.com/ChengjinLii/studyhub>

独立设计、开发并运营校园知识共享与互助平台, 覆盖资料共享、经验分享、求购协作与校园集市; 搭建智能搜索/推荐/审核、只读安全 MCP 与学习 Agent 底座, 支持资料检索、推荐、题解辅助和学习事件持久化; 累计用户 345 人、下载 1,628 次; 技术栈包括 FastAPI、Next.js、MySQL、Redis 与 OSS。

DDSurfer | dMRI 皮层重建项目

开源仓库: <https://github.com/ChengjinLii/DDSurfer>

实现基于 DTI 标量图的白质表面与软脑膜表面重建流程, 覆盖预处理、双流网络推理、模板空间预测与 native-space 回传, 可用于 diffusion MRI 场景下的皮层表面重建; 相关工作已被 Advanced Science (中科院一区 Top 期刊, 影响因子 14.1) 录用。

dMRI-Agent | 协议驱动 dMRI 智能体系统

开源仓库: https://github.com/ChengjinLii/MRI_Agent

设计并实现面向扩散 MRI 工作流的协议驱动型智能体系统, 采用 planner / executor 协作与协议化流程控制, 支持任务规划、QC 追踪和结构化日志审计; 相关论文正在投 Nature Communications。

SlicerDDSurfer | 3D Slicer 扩展

开源仓库: <https://github.com/ChengjinLii/SlicerDDSurfer>

开发 3D Slicer 扩展模块, 统一封装 DDSurfer、DDParcel、DDSeg 与 Microstructure 等 diffusion MRI 流程, 提供输入校验、任务编排与界面入口, 并为纤维追踪、连接组分析扩展预留结构; 相关 protocol 论文正在投 Nature Protocols。

科研与论文

- 研究工作被 Advanced Science (中科院一区 Top 期刊, 影响因子 14.1) 录用。
- 研究工作被 ISMRM 2025 接收为 Oral Presentation, 被 OHBM 2025 接收为 Poster Presentation。
- ISICDM 2025 海报展示获得三等奖 (第三名)。
- MICCAI 2025 PDCADxFoundation Challenge 分类赛道、分割赛道均获得三等奖 (第五名)。

奖项与荣誉

- 中国国际大学生创新大赛 (2024) 校赛金奖, 四川省省赛银奖。
- 电子科技大学第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛 (2024) 校赛金奖, 省赛铜奖。
- 中国研究生电子设计竞赛 (研电赛) 人工智能赛道西南赛区一等奖。
- 华为杯全国大学生数学建模竞赛 (2025) 国家三等奖, 担任队长。
- 连续四学年获得电子科技大学校级优秀学生奖学金。
- 获电子科技大学本科毕业创新奖。

技术能力

编程语言: Python / TypeScript / C / MATLAB
深度学习与医学影像: PyTorch / 3D Slicer / SimpleITK / nibabel
全栈与后端: FastAPI / Next.js / MySQL / Redis / OSS
工程工具: Docker / Git