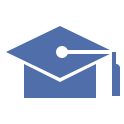
林 捷



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 性别：男 | 出生日期：1985.11.24 | 电话：15880774527 |
| 邮箱：lj062003@163.com | 政治面貌：中共党员 |  |

**教育经历**module_title_split_icon.png

**2016.9-2025.7 台湾科技大学（NTUST）**

资讯管理系 | 博士

* 导师：Chuan-Kai Yang 教授
* 所属实验室：计算机图形与多媒体实验室（Computer Graphics and Multimedia Lab）

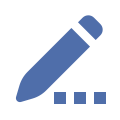
**2007.9-2011.7 武汉理工大学**

计算机科学与技术 | 硕士

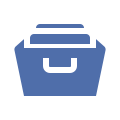
* 导师：胡燕 教授

**2003.9-2007.7 武汉理工大学**

计算机科学与技术 | 本科

**论文发表**module_title_split_icon.png

1. Visualizing NBA information via storylines
   * 作者：**Jie Lin**, Chuan-Kai Yang
   * 期刊：Computers & Graphics, 2025: 104169
   * 分区：SCI Q2
2. Three-dimensional positioning on image point of interest via Google geographic information
   * 作者：**Jie Lin**, Chuan-Kai Yang, Yi-Fang Kao
   * 期刊：Signal, Image and Video Processing, 2024, 18 (3): 2763-2771
   * 分区：SCI Q3
3. Feature recognition in multiple CNNs using sEMG images from a prototype comfort test
   * 作者：You-Lei Fu, Wu Song, Wanni Xu, **Jie Lin**, Xuchao Nian
   * 期刊：Computer Methods and Programs in Biomedicine, 243, 107897
   * 分区：SCI Q3
4. Locally informed gravitational search algorithm with hierarchical topological structure
   * 作者：Leyi Xiao, Chaodong Fan, Zhaoyang Ai, **Jie Lin**
   * 期刊：Engineering Applications of Artificial Intelligence, Volume 123, Part A, 2023, 106236
   * 分区：SCI Q1
5. A Multi-Person Selfie System via Augmented Reality
   * 作者：**Jie Lin**, Chuan-Kai Yang
   * 会议：Pacific Conference on Computer Graphics and Applications（Pacific Graphics）, 2020
   * 级别：计算机图形三大顶级国际研讨会之一，COMPUTER GRAPHICS FORUM收录，分区：SCI Q2
6. Collaborative panoramic image generation from multiple mobile phones
   * 作者：**Jie Lin**, Chuan-Kai Yang
   * 会议：IEEE International Conference on Multimedia and Expo Workshops（ICMEW）, 2017
   * 国际知名研讨会

**工作经历**module_title_split_icon.png

**2011.8-至今 泉州师范学院**

讲师 | 数学与计算机科学学院 软件工程

* 授课课程：数据可视化、机器视觉、设计模式

**2013.8-2016.7 福建省大数据管理新技术与知识工程重点实验室**

研究员兼秘书

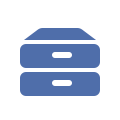
* 研究领域：人机交互、机器视觉、数据可视化

**2008.10-2011.5 NEC（武汉）有限公司**

软件工程师 | Java开发

工作职责

* 定义数据字典，建立业务层接口规范
* 设计用户操作图形界面
* 实现数据传输、存储及模块连接操作

**项目经历**module_title_split_icon.png

**武汉中山大道隧道监控系统**

Java 开发工程师

* 项目描述：搭建地下通道隧道监控系统平台，包括必要设备安装及相关控制软件开发
* 职责：负责隧道风机控制软件和火灾报警软件开发，现场设备调试，后期软件维护与技术支持，为项目现场用户提供培训指导

**通信信息管理支持系统（CIMS）**

Java开发工程师

* 项目描述：专注于相关通信部门内 SDH 设备的管理与监控
* 职责：参与需求分析、系统设计、编码、测试及后期文档编写整理，负责传输网络系统内部信息的收集、分析、组织与可视化