# 李波

### 个人信息

• 性别: 男 年龄: 27

• 手机: 19981468997 邮箱: <u>morvanli@foxmail.com</u>

• 专业: 计算机科学与计算 岗位: 图像算法工程师

### 工作及教育经历

时识科技 2021.8~至今 算法应用工程师-部门名字西华大学 2018.9~2021.7 计算机科学与技术专业-研究生

• 西华大学 2014.9~2018.7 软件工程专业-本科

#### 专业技能

• 掌握Python, 了解 C++、C等编程语言

- 掌握基础数据结构和算法的基本原理
- 熟悉Linux常用命令
- 熟练掌握深度学习框架 (Pytorch)

#### 项目经历

- 1. 公司/学校 XXweb服务器 独立开发 201508- 201512
  - 。 具体功能
  - 。 运用了那些技术, 技术难点是
  - 。 效果如何
  - o demo演示地址, github地址
- 2. 公司/学校 XX游戏 负责后端开发 201309- 201401
  - 。 具体功能
  - 。 运用了那些技术, 技术难点是
  - 。 效果如何
  - o demo演示地址, github地址

#### 获奖经历

- 四川省省级优秀毕业生
- 研究生国家奖学金
- 西华大学年度人物

#### 论文

- 1. **Li B**, Peng H, Luo X, et al. Medical image fusion method based on coupled neural P systems in nonsubsampled shearlet transform domain[J]. International Journal of Neural Systems, 2021, 31(01): 2050050.
- 2. **Li B**, Peng H, Wang J. A novel fusion method based on dynamic threshold neural P systems and nonsubsampled contourlet transform for multi-modality medical images[J]. Signal Processing, 2021, 178: 107793.
- 3. **Li B**, Peng H, Wang J, et al. Multi-focus image fusion based on dynamic threshold neural P systems and surfacelet transform[J]. Knowledge-Based Systems, 2020, 196: 105794.



4. Peng H, **Li B**, Yang Q, et al. Multi-focus image fusion approach based on CNP systems in NSCT domain[J]. Computer Vision and Image Understanding, 2021, 210: 103228.

## 个人账号

- blog 地址 (附加自己博客特色,写了哪些技术文章)
- github (<a href="https://github.com/MorvanLi">https://github.com/MorvanLi</a>)

## 其他信息

- 喜欢钻研技术等等
- 性格开朗,喜欢跳舞,做个主持人等等