

李波

个人信息

- 性别: 男
- 手机: 19981468997
- 专业: 计算机科学与计算

年龄: 27
邮箱: morvanli@foxmail.com
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
 - 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
 - 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 nonsubsamped 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 nonsubsamped 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 (<https://github.com/MorvanLi>)

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