

2024 年理算岗位职责(14篇)

目录

- 第 1 篇视频处理算法工程师岗位职责
- 第 2 篇车险理算岗岗位职责
- 第 3 篇图像处理算法岗位职责
- 第 4 篇理算岗岗位职责
- 第 5 篇视频处理算法岗位职责
- 第 6 篇视频图像处理算法岗位职责
- 第 7 篇音频处理算法岗位职责
- 第 8 篇视频图像处理算法工程师岗位职责
- 第 9 篇音频处理算法工程师岗位职责
- 第 10 篇通信信号处理算法岗位职责
- 第 11 篇信号处理算法岗位职责
- 第 12 篇数字信号处理算法工程师岗位职责
- 第 13 篇信号处理算法工程师岗位职责
- 第 14 篇数字信号处理算法岗位职责

视频处理算法工程师岗位职责

- 图像视频处理算法工程师
1. 熟练掌握 c、c++、matlab 等开发语言,精通数字图像处理的相关知识和编程技术;
 2. 动手能力强,具有图像处理算法研发经验者优先;
 3. 在图像处理领域发表高水平论文者优先;
 4. 熟练掌握模式识别和机器学习相关理论知识;
 5. 对深度学习有深入研究并有实际应用经验者优先;
 6. 熟悉 svm、cnn、ssd、yolov2 等机器学习模型者优先,
 7. 有深度学习算法移植到嵌入式平台者优先;
 8. 有参与 fpga、soc 实现者优先。
1. 熟练掌握 c、c++、matlab 等开发语言,精通数字图像处理的相关知识和编程技术;
2. 动手能力强,具有图像处理算法研发经验者优先;
 3. 在图像处理领域发表高水平论文者优先;
 4. 熟练掌握模式识别和机器学习相关理论知识;
 5. 对深度学习有深入研究并有实际应用经验者优先;
 6. 熟悉 svm、cnn、ssd、yolov2 等机器学习模型者优先,
 7. 有深度学习算法移植到嵌入式平台者优先;
 8. 有参与 fpga、soc 实现者优先。

车险理算岗岗位职责

车险理赔理算岗 黄河财险 黄河财产保险股份有限公司 岗位职责

负责完成车险日常理算符合等工作。

任职要求

- (1) 专业基础扎实, 2 年以上相关工作经验;
- (2) 熟悉保险条款、理赔流程、具备极强的成本控制意识。

薪资面议

图像处理算法岗位职责

图像处理算法工程师 岗位职责:

进行图像算法研究以及机器人领域的应用。

对人工智能科技的研究, 包括机器学习、智能控制、知识应用、智能决策、人机交互等技术的研究和应用;

结合图像、语音、模式识别等智能算法业务特点, 探索将前沿的算法技术应用于实际机器人领域应用。

任职资格:

计算机、图像处理、模式识别与智能系统、信号和信息处理、数学等相关专业硕士研究生及以上学历;

有 3 年以上图像处理项目和开发经验;

熟悉 c/c++ 或者 python 语言, 对数据结构和算法设计有较为深刻的理解;

熟悉掌握机器学习、模式识别、自然语言处理、语音识别等常用算法及实际工程应用经验者优先；

具有较强的逻辑思维能力；热爱算法，能够独立完成制定模块的开发设计；掌握和精通国内外主流深度学习框架者优先；

有语言识别，人脸检测与识别、特征提取、运动跟踪，算法优化，gpu 优化等经验者优先；

具有行为分析与视频摘要检索算法开发经验者优先；具有车牌识别与人脸识别算法开发经验者优先；有 cnn、rnn、lstm 等相关方面经验者优先；

熟悉 matlab, opencv、caffe、tensorflow 等，有相关项目工作经验者优先考虑；

正直和诚信、具有团队合作精神、团队协作责任心、积极上进、头脑灵活、勇于创新；

能积极主动的完成职责内的工作。有强烈的团队参与感和责任感，能积极主动参与新方向探讨与建设，能与团队公司一起成长 岗位职责：

进行图像算法研究以及机器人领域的应用。

对人工智能科技的研究，包括机器学习、智能控制、知识应用、智能决策、人机交互等技术的研究和应用；

结合图像、语音、模式识别等智能算法业务特点，探索将前沿的算法技术应用于实际机器人领域应用。

任职资格:

计算机、图像处理、模式识别与智能系统、信号和信息处理、数学等相关专业硕士研究生及以上学历;

有3年以上图像处理项目和开发经验;

熟悉 c/c++ 或者 python 语言,对数据结构和算法设计有较为深刻的理解;

熟悉掌握机器学习、模式识别、自然语言处理、语音识别等常用算法及实际工程应用经验者优先;

具有较强的逻辑思维能力;热爱算法,能够独立完成制定模块的开发设计;掌握和精通国内外主流深度学习框架者优先;

有语言识别,人脸检测与识别、特征提取、运动跟踪,算法优化, gpu 优化等经验者优先;

具有行为分析与视频摘要检索算法开发经验者优先;具有车牌识别与人脸识别算法开发经验者优先;有 cnn、rnn、lstm 等相关方面经验者优先;

熟悉 matlab, opencv、caffe、tensorflow 等,有相关项目工作经验者优先考虑;

正直和诚信、具有团队合作精神、团队协作责任心、积极上进、头脑灵活、勇于创新;

能积极主动的完成职责内的工作。有强烈的团队参与感和责任感,能积极主动参与新方向探讨与建设,能与团队公

司一起成长

理算岗岗位职责

财险天津-车意理赔部-理算岗 太平财产保险有限公司
天津分公司 太平财产保险有限公司天津分公司, 太平 工作
职责:

- 1、负责索赔资料收集与理算处理;
- 2、负责已决赔案案卷整理及移交归档;
- 3、负责部门分配的未决跟踪及清理工作;
- 4、领导交办的其他工作。

任职资格:

1. 学历:全日制本科学历及以上, 保险、金融、市场营销、数学、统计等专业;
2. 年龄:25-35 岁, 特别优秀者可适当放宽;
3. 经验:从业经验不限, 有同业背景者优先考虑。

视频处理算法岗位职责

图像视频处理算法工程师 1. 熟练掌握 c、c++、matlab
等开发语言, 精通数字图像处理的相关知识和编程技术;

2. 动手能力强, 具有图像处理算法研发经验者优先;
3. 在图像处理领域发表高水平论文者优先;
4. 熟练掌握模式识别和机器学习相关理论知识;

5. 对深度学习有深入研究并有实际应用经验者优先;
6. 熟悉 svm、cnn、ssd、yolov2 等机器学习模型者优先,
7. 有深度学习算法移植到嵌入式平台者优先;
8. 有参与 fpga、soc 实现者优先。1. 熟练掌握 c、c++、matlab 等开发语言,精通数字图像处理的相关知识和编程技术;
2. 动手能力强,具有图像处理算法研发经验者优先;
3. 在图像处理领域发表高水平论文者优先;
4. 熟练掌握模式识别和机器学习相关理论知识;
5. 对深度学习有深入研究并有实际应用经验者优先;
6. 熟悉 svm、cnn、ssd、yolov2 等机器学习模型者优先,
7. 有深度学习算法移植到嵌入式平台者优先;
8. 有参与 fpga、soc 实现者优先。

视频图像处理算法岗位职责

视频图像处理算法工程师 职责描述:

1. 针对移动端短视频的特点,研究设计在拍摄,云端,播放环节的视频图像处理算法;
2. 在不同平台实现视频图像处理算法并对算法进行优化;

任职要求:

1. 图像/视频处理, 计算机视觉, 机器学习等相关专业硕士及以上学历;

2. 两年以上图像/视频处理算法产品开发经验;

3. 四年以上 c/c++, python, 或者 matlab 编程经验;

4. 有 tensorflow 等机器学习框架, cnn 等深度学习模型经验优先。 职责描述:

1. 针对移动端短视频的特点, 研究设计在拍摄, 云端, 播放环节的视频图像处理算法;

2. 在不同平台实现视频图像处理算法并对算法进行优化;

任职要求:

1. 图像/视频处理, 计算机视觉, 机器学习等相关专业硕士及以上学历;

2. 两年以上图像/视频处理算法产品开发经验;

3. 四年以上 c/c++, python, 或者 matlab 编程经验;

4. 有 tensorflow 等机器学习框架, cnn 等深度学习模型经验优先。

音频处理算法岗位职责

音频及语音处理算法工程师 音频及语音处理算法工程师

工作职责:

1. 研究和实现面向移动嵌入式应用的音频/语音处理算法整体方案。

2. 建立音频/语音算法的算法模型, 优化算法性能, 实现特定平台集成和支持量产等工作。

任职资格:

1. 声学、信号处理、电子工程、计算机科学以及相关领域的硕士(博士)。

2. 有较强的数学功底, 熟练掌握信号处理的基本理论, 有音频/语音处理的研究背景。

3. 具有三年以上音频/语音算法领域的相关工作经验。

4. 具有至少一种音频/语音算法的工程量产经验, 包括语音增强、回声消除、噪声抑制、麦克风阵列、波束形成、反馈抑制、有源噪声控制、自动增益控制等。

5. 熟练使用 matlab 和 c, 有定点 c 语言和汇编语言开发经验者优先;

6. 熟悉 dsp/arm 处理器的系统架构, 熟悉嵌入式软件设计思路、开发方法和调试测试方法;

7. 熟悉音频/语音算法的测试方法、测试标准和测试仪器。

8. 积极主动并具有团队合作精神, 自我激励的能力。

音频及语音处理算法工程师

工作职责：

1. 研究和实现面向移动嵌入式应用的音频/语音处理算法整体方案。

2. 建立音频/语音算法的算法模型, 优化算法性能, 实现特定平台集成和支持量产等工作。

任职资格：

1. 声学、信号处理、电子工程、计算机科学以及相关领域的硕士(博士)。

2. 有较强的数学功底, 熟练掌握信号处理的基本理论, 有音频/语音处理的研究背景。

3. 具有三年以上音频/语音算法领域的相关工作经验。

4. 具有至少一种音频/语音算法的工程量产经验, 包括语音增强、回声消除、噪声抑制、麦克风阵列、波束形成、反馈抑制、有源噪声控制、自动增益控制等。

5. 熟练使用 matlab 和 c, 有定点 c 语言和汇编语言开发经验者优先;

6. 熟悉 dsp/arm 处理器的系统架构, 熟悉嵌入式软件设计思路、开发方法和调试测试方法;

7. 熟悉音频/语音算法的测试方法、测试标准和测试仪器。

8. 积极主动并具有团队合作精神, 自我激励的能力。

视频图像处理算法工程师岗位职责

视频图像处理算法工程师 职责描述:

1. 针对移动端短视频的特点, 研究设计在拍摄, 云端, 播放环节的视频图像处理算法;
2. 在不同平台实现视频图像处理算法并对算法进行优化;

任职要求:

1. 图像/视频处理, 计算机视觉, 机器学习等相关专业硕士及以上学历;
 2. 两年以上图像/视频处理算法产品开发经验;
 3. 四年以上 c/c++, python, 或者 matlab 编程经验;
 4. 有 tensorflow 等机器学习框架, cnn 等深度学习模型经验优先。
- ### 职责描述:

1. 针对移动端短视频的特点, 研究设计在拍摄, 云端, 播放环节的视频图像处理算法;
2. 在不同平台实现视频图像处理算法并对算法进行优化;

任职要求:

1. 图像/视频处理, 计算机视觉, 机器学习等相关专业硕士及以上学历;
2. 两年以上图像/视频处理算法产品开发经验;
3. 四年以上 c/c++, python, 或者 matlab 编程经验;

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/006033140034011010>