张言

男,生于1987年12月5日

德国 乌尔姆 ℘ yz-cnsdqz.github.io ⋈ yan.zhang@uni-ulm.de

用人工智能和计算机视觉技术,为医疗和健康护理提供更好的 解决方案

学历

2005-2009 工程学士,机械工程学院,西南交通大学,中国成都.

○ 分数:85/100

○ 专业:机械设计制造及其自动化

2009-2010 科学硕士, 曼彻斯特大学, 英国曼彻斯特.

o 分数: distinction

○ 专业:先进控制理论和工程

2011-2015 博士研究生, 萨尔大学, 德国萨尔布吕肯.

○ 分数:1.6

○ 专业: 计算机科学, 人工智能, 图像处理和计算机视觉

○ 课题:高阶耦合变分模型:连续函数理论,离散数值算法和图像分析上的应用

2015-现在 博士研究生, 乌尔姆大学, 德国乌尔姆.

○ 专业:计算机科学,人工智能,图像处理和计算机视觉

○ 课题:用于老年人监护的人体行为分析

━━━ 工作经验

2011年11 实习研究助理, 马克斯普朗克信息学研究所, 人机交互实验室, 德国萨尔布吕肯.

月 - 2012 年

5月

2012年11研究助理,数学图像分析组,萨尔大学计算机学院,德国萨尔布吕肯.

月 - 2015 年

2月

2015 年 3 月 实习研究助理, 影像部计算机辅助医疗干预组, 德国癌症研究中心, 德国海德堡.

- 2015 年 12

月

2015 年 12 研究助理, 神经信息处理中心, 乌尔姆大学, 德国乌尔姆,

月 – 现在

项目经历 (从 2011 年)

图像分析

- 采用各向异性扩散方程对三维 CT 图像去噪声(2012 年 5 月): 非线性偏微分方程·工业 CT 图像·C 语言
- 高阶耦合变分模型 (2012 年 11 月-2015 年 2 月): Sobolev 空间连续性理论·新型有限差分模型 和数值唯一解理论·图像分析上的应用
- 图像分割:一种基于 level-set 的新型边缘检测器 (2015 年 1 月):耦合项 · Geodesic Active Contour · 优化 · C 语言

计算机视觉

- 基于最近点迭代算法和 RGBD 摄像机 (2011 年 10 月): iterative closest point 算法 · Kinect · Visual C++
- 基于核方法的路标牌探测和识别 (2011 年 12 月): Matlab · 支持向量机

人机交互

○ 基于全局优化的方法提升平板电脑文字输入(2011 年 11 月-2012 年 5 月): Android 开发·模拟 退火算法

生物医学工

○ 用于内窥镜图像理解的多频谱材质特征组织分类(2015 年 2 月-2015 年 12 月): local binary pattern · 多频谱成像 · 支持向量机 · Python

人体行为分

- 析 认知损伤仿真和老年人运动机能仿真实验(2015年12月-2016年8月): 寻找实验·多模态数据 库(视频,音频,动作捕捉等)
 - 基于运动的方向感丧失识别(2016年6月-2017年5月): 多尺度分析·3D 人体追踪·行走路径 和运动能量分析·基于 Fisher 向量的动作一致性表示·较目前最先进的方法(包括深度学习的方 法)表现更好
 - 连续活动分析和行为早期检测(2017年5月):新型的动作-情景特征·积累型学习方法·早期检
 - 基于动态聚类的时序动作分割(2017年7月-2018年2月): 新型的在线聚类算法 · 快速,通用, 非监督且不需要额外训练数据·较目前最先进的算法表现更好
 - 基于层次动态聚类的人体动作解析(2018年2月-现在): 继承了动态聚类的优点 · 晕倒/摔倒非 监督检测·较目前最先进的算法表现更好
 - 自适应震荡网络和在行人追踪上的应用(2018 年 3 月-现在): 新型深度学习模型·在线学习· tensorflow

软件工程

- o MITK 模块开发 (2015 年 2 月-2015 年 12 月): git · C++ · QT
- SSI 开发,设计和开发数据采集实验系统 (2015 年 12 月-2016 年 3 月): git · C++ · OpenCV

发表文献和报告

- o A. Oulasvirta, A. Reichel, W. Li, Y. Zhang, M. Bachynskyi et al. Two-thumb text entry on touchscreen devices. (CHI'13), April 2013.
- o M. Bildhauer, M. Fuchs, J. Weickert, Y. Zhang. An Alternative Approach Towards The Higher-Order Denoising of Images. (manuscript of 60 pages for a mathematical journal), 2013-2014
- Yan Zhang, et al. "Tissue classification for laparoscopic image understanding based on multispectral texture analysis." Medical Imaging 2016: Image-Guided Procedures, Robotic Interventions, and Modeling. Vol. 9786. International Society for Optics and Photonics, 2016.
- o Yan Zhang et al. "Tissue classification for laparoscopic image understanding based on multispectral texture analysis." Journal of Medical Imaging 4.1 (2017): 015001.
- o Velana, Maria, et al. "The SenseEmotion Database: A Multimodal Database for the Development and Systematic Validation of an Automatic Pain-and Emotion-Recognition System." IAPR Workshop on Multimodal Pattern Recognition of Social Signals in Human-Computer Interaction. Springer, Cham, 2016.
- Yan Zhang, et al. "Visual Confusion Recognition in Movement Patterns from Walking Path and Motion Energy." International Conference on Smart Homes and Health Telematics. Springer, Cham, 2017.
- o Yan Zhang, Georg Layher, and Heiko Neumann. "Continuous activity understanding based on accumulative pose-context visual patterns." 2017 Seventh International Conference on Image Processing Theory, Tools and Applications (IPTA). IEEE, 2017.
- o Yan Zhang, He Sun, Siyu Tang, Heiko Neumann. "Temporal Human Action Segmentation via Dynamic Clustering." arXiv preprint arXiv:1803.05790 (2018).

中文 母语

英文 熟练

基本 德文

听说读写,能与外国人流畅沟通 基本应用 Telc B1

专业能力

编程 C/C++, CUDA, OpenCV, Matlab, Python, Cython, Tensorflow, Caffe

系统 Unix/Linux, Android, IOS

软件 Latex, Git, Eclipse, Cmake, CAD, Pro/E

其他 Charted Financial Analyst Level-1