傅俊圣

地点: 芬兰坦佩雷市GitHub主页电话: +358504805190专利主页邮箱: junsheng.fu@tut.fi个人主页



......

个人简介

计算机视觉博士,拥有8个欧美专利,5篇论文,8年海外经验,英文流利,4年IT跨国公司工作经验,开源软件爱好者,熟悉车载激光雷达、雷达、街景视图等数据的处理和应用。

技术技能

编程语言: Python, Matlab, C/C++

软件工具: OpenCV, TensorFlow, Keras, CUDA, Scikit-learn, Git

涉猎范畴:计算机视觉,相机姿态估计,机器学习,深度学习,追踪,即时定位与地图构建

操作系统: Linux, Windows, Mac

项目摘要

| (<u>项目主页</u>) |
|-----------------|
| (<u>项目主页</u>) |
| |

工作经验

芬兰诺基亚研究院 计算机视觉研究员

2012 - 2015

- 参与设计并开发了基于三维地图增强版的三维手机相册。
- 参与设计并开发了基于Kinect的室内智能感应装置。
- 参与设计并开发了基于Here地图的交互视频播放系统。

芬兰坦佩雷理工大学

助理研究员

2010 - 2011

● 设计并开发了一个实时视频去噪音滤波器,并将其嵌入H.264/AVC编解码器。

芬兰Demola公司 软件工程师

2010

● 在诺基亚研究院的一个增强现实项目中,实现了基于OpenCV的人脸追踪系统。

教育经历

| 芬兰坦佩雷理工大学 | 计算机视觉 | 博士 | GPA: 4.83/5 | 2014-2017 |
|--------------|-------------------|------|-------------|-----------|
| 芬兰坦佩雷理工大学 | 信 号 处理 | 硕士 | GPA: 4.45/5 | 2009-2012 |
| 杭州电子科技大学 | 通信工程 | 本科 | GPA: 85/100 | 2005-2009 |
| 优达学城 Udacity | 自动驾驶 | 网络课程 | | 2017 |

专利和论文

- US20170132843A1, A Method and Technical Equipment for Determining a Pose of a Device (一种用于确定设备姿态的方法和所用及的技术设备),发表于2017(链接)
- US 20160248985, Device with an adaptive camera array (自适应相机阵列),发表于2016 (链接)
- WO 2016102768 A1, Monitoring (一种基于三维信息的智能监测方法以及其应用), 发表 与2016 (链接)
- EP 3051410 A1, An apparatus and associated methods for provision of wireless power (一种 使用于无线充电的相关方法),发表于2016 (链接)
- US 20160191796, Methods And Apparatuses For Directional View In Panoramic Content (定 向试图在全景视图中的应用),发表于2016 (链接)
- US 20150155009, Method and apparatus for media capture device position estimate-assisted splicing of media (基于相机姿态的媒体文件剪辑方法),发表于2015 (<u>链接</u>)
- US 20140300775, Method and apparatus for determining camera location information and/or camera pose information according to a global coordinate system (一种确定相机全 球坐标的方法以及其应用),发表于2015 (链接)
- US 20150109508, Method and apparatus for generating a media capture request using camera pose information (基于相机姿态请求的远程自动拍摄),发表于2015 (链接)
- J. Fu, L. Fan, K. Roimela, Y. You, and V.-V. Mattila: "A 3d Map Augmented Photo Gallery Application on Mobile Device" (基于三维地图的手机相册应用), IEEE ICIP 2014, France (链接)
- J. Fu, J.-K. Kämäräinen, A. Buch, and N. Krüger: "Indoor Objects and Outdoor Urban Scenes Recognition by 3D Visual Primitives" (基于三维图元的室内物体和室外场景识别), ACCV workshop 2014, Singapore (链接)
- J. Fu, L. Fan, Y. You, and K. Roimela: "Augmented and Interactive Video Playback Based on Global Camera Pose" (基于相机全局姿态的增强现实版的可以交互式视频), the 21st ACM Multimedia, 2013, Spain (链接)
- L. Fan, J. Fu, Y. You, K. Roimela, P. Piippo and V.-V. Mattila, "Deja Vu: A 3D map augmented photo gallery application on mobile devices" (地图增强版手机相册), In IEEE ICCV 2013, Demo session, Australia
- J. Fu, E. Belyaev and K. Egiazarian: "Rate-distortion Oriented Joint Video Pre-filtering and Compression" (减少视频失真的视频去噪及压缩联合算法), the 10th conference of FRUCT, 2011, Finland (链接)
- J. Fu, Master's Thesis 2011: A Real-Time Rate-Distortion Oriented Join Video Denoising and Compression Algorithm (视频去噪及压缩的实时滤波器) (<u>链接</u>)

获奖经历 及 业余活动

| • | 坦佩雷理工大学博士奖学金 | 2016-2017 |
|---|----------------|-----------|
| • | 诺基亚奖学金 | 2014 |
| • | 诺基亚多媒体实验室突出个人奖 | 2013 |
| • | 芬兰IIDA创新大赛二等奖 | 2011 |
| • | 浙江省本科优秀毕业生奖 | 2009 |
| • | 芬兰坦佩雷学生学者联合会主席 | 2014-2015 |
| • | 坦佩雷华人羽毛球协会主席 | 2012 |
| • | 坦佩雷技术沙龙发起人 | 2012-2014 |