

简历

王艳丹，温州大学，物电学院计算机系，讲师

教育经历：

1. 2010/10 - 2014/4， 澳大利亚蒙纳什大学马来西亚分校，信息技术，博士，
导师：Chris Messom and Guojun Lu
2. 2006/7 - 2009/2， 澳大利亚蒙纳什大学马来西亚分校，计算机科学，学士

科研与学术工作经历：

1. 2015/1-至今，温州大学，物电学院，讲师
2. 2013/9-2014/12， 马来西亚多媒体大学，研究员，合作导师：Raphael Phan
教授
3. 2009/2-2010/10, 澳大利亚蒙纳什大学马来西亚分校，研究助理

主持或参加科研项目

1. 浙江省自然科学基金青年基金，LQ16C090002，真伪笑容表达的动态特征及其识别研究，2016/01-2018/12, 5万元，在研，参加

代表性研究成果和学术奖励情况

一、期刊论文（仅不列此项时可删除该标题）

请按如下顺序列出：

1. 第一作者论文（仅不列此项时可删除该标题）

- (1) **Wang, Y.**, See, J., Phan, R. C. W., & Oh, Y. H. (2015). Efficient Spatio-Temporal Local Binary Patterns for Spontaneous Facial Micro-Expression Recognition. *PloS one*, 10(5), e0124674.
- (2) **Wang, Y.**, & Belkhatir, M. (2015). Studying the impact of sequence clustering on near-duplicate video retrieval: an experimental comparison. *International Journal of Multimedia Information Retrieval*, 4(4), 279-288.

二、会议论文（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）

请按如下顺序列出：

1. 第一作者论文（仅不列此项时可删除该标题）

- (1) **Wang, Y^{#*}**, See, J., Phan, R. C. W., & Oh, Y. H. (2014). Lbp with six intersection points: Reducing redundant information in lbp-top for micro-expression recognition. In *Computer Vision--ACCV 2014* (pp. 525-537). Springer International Publishing.
- (2) **Wang, Y^{#*}**, Lu, G., Belkhatir, M., & Messom, C. H. (2013). The Impact of Global and Local Features on Multiple Sequence Alignment Clustering-Based Near-Duplicate Video Retrieval. In *Advances in Multimedia Information Processing-PCM 2013* (pp. 669-677). Springer International Publishing.

- (3) **Wang, Y^{#*}.**, Belkhatir, M., & Tahayna, B. (2012, October). Near-duplicate video retrieval based on clustering by multiple sequence alignment. In *Proceedings of the 20th ACM international conference on Multimedia* (pp. 941-944). ACM.