

李佳琪



职称： 助理教授
学院/部门： 人文艺术学院
电邮地址： jiqli@must.edu.mo
电话： (853) 8897-3901
传真： (853) 2888-0091
办公室： R304
邮寄地址： 澳门凼仔伟龙马路

教研领域

游戏设计 图像处理 电子艺术
ACG 文化领域的理论研究/技术科研

学历

2015-2109 澳门科技大学/ 信息科技 / 理学博士
2013-2015 澳门科技大学/ 信息科技 / 理学硕士
2008-2012 澳门科技大学/ 电子信息科技 / 学士

教学经验

2020-现职 澳门科技大学/ 人文艺术学院/ 助理教授
2019-2020 北京师范大学珠海/信息技术学院/高级讲师
2016-2019 北京师范大学珠海/信息技术学院/兼职特聘讲师

学术成果

期刊文章：

- 1. Topographic surface roughness analysis based on image processing of terrestrial planet**
July 2019 Cluster Computing 22(4)
- 2. Analysis of all-in-focus image processing in image restoration**
October 2016 Multimedia Tools and Applications 76(13)
- 3.All-in-Focused Sensor Image Processing Based on Enhancement in the Frequency Domain**
February 2015 Sensor Letters 13(2)
- 4. A suspected lunar volcano identification algorithm based on convolutional neural network by the rapid location of light shadow impacts (第二作者)**
October 2018 Concurrency and Computation Practice and Experience 31(6)

会议论文：

- 5.Efficient Moving Target Tracking Algorithm: Design and Implementation of the Sand-Table Tracking Algorithm**
December 2013

6.Target Recognition and Tracking Algorithm without Training Samples: Sand-Table Algorithm

December 2014

7.3D Simulation Model of Lunar Crater Based on Single CCD Image

March 2015 Conference: First International Conference on Information Science and Electronic Technology (ISET 2015)

研究项目

- | | |
|-----------|--------------------------------------|
| 2019-2022 | 《基于遥感数据的月球火星地表特征识别和对比分析》（顾问专家，子课题顾问） |
| 2017-2019 | 《类地行星遥感数据智能处理关键技术的研究与实现》（子课题负责人） |
| 2015-2017 | 《“数字月球” - 海量嫦娥数据的智能计算与自动化处理》（课题研究） |