

# 李佳琪



职称 : 助理教授  
学院/部门 : 人文艺术学院  
电邮地址 : [jinqli@must.edu.mo](mailto: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）   |