

## 关于福建省信息处理与智能控制重点实验室(闽江学院)

### 拟立项开放课题的公示

福建省信息处理与智能控制重点实验室(闽江学院)2018 年度开放课题项目经重点实验室初审,专家评审,学术委员会全体委员会审,2018 年度拟立项资助开放课题 12 项,拟资助研究经费合计 36 万元。现将 2018 年度拟批准立项的开放课题面向社会公示,公示期限:2018 年 7 月 12 日至 7 月 18 日。公示期内凡对拟立项开放课题有异议的,可向福建省信息处理与智能控制重点实验室办公室反馈情况。异议材料须注明真实姓名和联系方式,其真实性由提出异议的单位与个人负责。对匿名或无具体事实根据的异议,不予受理。

联系电话: 0591-83761847

电子邮件: 524212033@qq.com

福建省信息处理与智能控制重点实验室(闽江学院)

2018 年 7 月 12 日



## 福建省信息处理与智能控制重点实验室（闽江学院）

## 2018 开放基金项目拟立项清单(排名不分先后)

课题编号	课题名称	申请人	所在单位	项目类别	资助额度(万元)
MJUKF-IPIC201801	基于激光与 RGB-D 的全方位移动机器人同时定位、见图与主动视觉伺服技术研究	张雪波	南开大学	重点项目	5
MJUKF-IPIC201802	基于点集配准的交通场景三维重建与理解	杜少毅	西安交通大学	重点项目	5
MJUKF-IPIC201803	实时空中对地目标检测与识别技术	吴炜	四川大学	重点项目	5
MJUKF-IPIC201804	基于深度学习技术的大规模推荐系统研究	肖寒	厦门大学	重点项目	5
MJUKF-IPIC201805	基于可见光信息的红外视频超分辨率研究	杨晓敏	四川大学	一般项目	2
MJUKF-IPIC201806	移动物联网通信系统的物理层安全性能建模与分析	徐凌伟	青岛科技大学	一般项目	2
MJUKF-IPIC201807	面向物联网应用的嵌入式可重构神经网络关键技术研究	李国峰	南开大学	一般项目	2
MJUKF-IPIC201808	前列腺癌放疗中基于 CT 和 MRI 图像的盆腔器官分割	邵叶秦	南通大学	一般项目	2
MJUKF-IPIC201809	基于社交网络文本的情感分析研究	王旻	闽江学院	一般项目	2
MJUKF-IPIC201810	监控场景下的感知视频编码关键技术研究	叶锋	福建师范大学	一般项目	2
MJUKF-IPIC201811	知识引导的医学图像病变检测方法研究	曹新容	闽江学院	一般项目	2
MJUKF-IPIC201812	基于机器学习预测极端天气下呼吸疾病发病率	靳少非	闽江学院	一般项目	2

