

# 中国科学院系统控制重点实验室

## 开放课题申请指南

2020.5

为加强和促进中国科学院系统控制重点实验室(以下简称实验室)的国内外学术交流与合作,实验室经研究决定设立对外开放研究课题。我们热忱欢迎和邀请各有关领域的国内外科研人员来实验室进行合作研究。

### 一、优先资助方向

- (1) 随机系统的建模与控制
- (2) 不确定非线性系统的建模与控制
- (3) 多自主体系统分析与网络化控制
- (4) 量子系统分析与调控
- (5) 先进系统控制方法在工程技术中的应用
- (6) 生物统计与系统生物学
- (7) 分布参数系统建模与控制
- (8) 系统可靠性
- (9) 博弈系统的分析
- (10) 其它新兴的重要研究方向

### 二、课题申请与管理的有关规定

- (1) 实验室面向全国开放,欢迎有关学科领域的研究人员提出申请,特别欢迎青年科技人员申请。
- (2) 申请实验室课题采用实验室推荐和自由申请相结合的办法。
- (3) 凡获得批准的课题,实验室将给予一定的经费资助。
- (4) 凡得到资助的课题,其成果务必注明“中国科学院系统控制重点实验室资助(或部分资助)”(英文: Work was supported by the Key Laboratory of Systems and Control, Chinese Academy of Sciences)。
- (5) 实验室将根据需要邀请申请人到实验室参加工作汇报会。
- (6) 申请人申请时需填写《开放课题申请书》(见附件1),和个人简历一起发送至联系邮箱,实验室将在收到申请书的一个月内将审议结果通知申请人。申请人结束访问后请填写《开放课题总结报告》(见附件2)发送至联系邮箱。

### 三、资助方式

资助形式以支持申请人到系统控制重点实验室合作研究为主。

- (1) 时间: 1周到半年(必要时可延长)。
- (2) 住宿: 由实验室和合作者共同支付。

- (3) 生活补助：由实验室和合作者共同支付。
- (4) 路途补助：由实验室提供一次往返旅费。
- (5) 其他：由实验室提供必要的工作条件及办公用品。

#### 四、联系方式

联系地址：中科院数学与系统科学研究院系统控制重点实验室

联系人：田静丽

邮政编码：100190

电话：（010）82541832

Email: [tianjingli@amss.ac.cn](mailto:tianjingli@amss.ac.cn)