

交通工程应用机器人重庆市工程实验室 开放课题管理办法

(2018年10月1日)

一、开放宗旨

为加强国内外学术交流，充分利用本实验室先进的实验设备和良好的研究环境，贯彻重庆市工程实验室“开放、流动、联合、竞争”的宗旨，本实验室每年设置一定数量的开放课题，供国内外优秀学者参与研究。为规范开放课题的管理，特制定本管理办法。

二、开放对象

本工程实验室开放课题主要面向国内外高等院校、科研院所等单位的优秀学者，重点鼓励中青年研究人员申报。

三、开放课题资助范围

开放课题资助的范围和重点领域为实验室技术委员会确定的研究方向并公布开放课题申请指南。

四、开放课题申请程序

1、申请人根据每年实验室发布的开放课题申请指南，于规定的时间内向实验室提交课题申请书。

2、实验室进行形式审查后，组织国内外同行专家进行通讯初评，实验室技术委员会根据同行专家初评意见进行会评，实验室主任办公会根据会评意见确定是否资助及资助额度。经实验室技术委员会审查同意后报学校科技处备案。

3、对确定资助的项目向申请人发出正式通知，并签署开放课题

研究工作计划任务书，同时申请人成为实验室的流动科研人员。

五、开放课题评审原则

符合本实验室开放课题指南，项目的目的意义明确，立论依据充分，研究技术路线先进可行，学术思想新颖，具有开拓性和创新性，具有明确的研究成果指标。在同等条件下，优先支持国外及国内著名高校或科研院所优秀青年研究骨干。

六、开放课题管理

1、开放课题一般在1-2年内完成，特殊情况不超过3年。对一些需要持续较长的重大课题应分阶段申请，资助金额采用一次核定按年度分期拨付。

2、每年12月31日前，课题负责人须向实验室提交开放课题进度报告、本年度内的成果证明。

3、课题的过程管理均依据实验室相关报表进行。课题负责人应填写《交通工程应用机器人重庆市工程实验室开放课题任务书》、《交通工程应用机器人重庆市工程实验室开放课题年度检查报告》（以下简称年度报告）、《交通工程应用机器人重庆市工程实验室开放课题结题报告》（以下简称结题报告）等有关材料，经所在单位签署意见后，纸质版和电子版同时报送实验室。

4、实验室定期检查开放课题进展情况，若发现延误或经费使用不当的，实验室有权减少或停止经费使用，直至撤消资助。同时不报年度报告的，暂停经费使用。

5、开放课题负责人一年以上不参加该课题研究，按中途终止或

撤消资助处理或由实验室指定专人继续完成。

6、课题负责人应在研究工作结束三个月内向实验室提交《结题报告》，经实验室审查签署意见后，通报课题负责人所在单位。同时，课题负责人来实验室就研究内容作学术报告1次，开展学术交流。课题负责人向实验室提交的结题材料还应包括：

(1) 研究报告；

(2) 发表学术论文的复印件，著作，检索证明；

(3) 专利与获奖成果证书复印件；

(4) 研究工作中的原始技术档案，包括计算机程序、数据、资料等成果资料，并附目录清单。

七、经费使用

1、开放课题经费主要用于研究所需要的试验材料费、仪器设备使用费、国内考察及参加学术会议的差旅费、学术资料费和相关费用。

2、开放课题经费按照项目进展分50%、50%比例拨付。立项时划拨总额50%，总经费的50%待按时完成规定任务并提交《结题报告》后再划拨。

3、开放课题经费实行专款专用，可以结转到下一年度使用，但不得挪作他用。

八、成果要求

1、受开放课题基金资助发表的论文第一单位必须为“交通工程应用机器人重庆市工程实验室”，英文为“Chongqing Engineering

Laboratory for Transportation Engineering Application Robot”。第一作者须为项目组成员，发表论文论著须同时注明“交通工程应用机器人重庆市工程实验室开放基金xxx资助(CELTEAR-KFKT-XXXXXX)”。英文为“Chongqing Engineering Laboratory for Transportation Engineering Application Robot Open Fund(CELTEAR-KFKT-XXXXXX)”

2、开放课题基金资助项目至少发表1-2篇SCI或EI源刊论文，或至少授权1项发明专利并发表CSCD期刊论文1-2篇以上。(以上学术论文均为JA)

3、受开放基金资助取得的成果所有权由本实验室和课题负责人所在单位共享。

九、附则

1、对较好执行开放课题并达到上述要求的，今后实验室将优先给予后续开放课题资助。对未按照要求完成课题任务的，实验室今后不再受理课题申请。

2、本管理办法解释权归交通工程应用机器人重庆市工程实验室。

注：对较好执行本开放课题并达到上述要求的，今后实验室将优先给予后续开放课题资助。对未按照要求完成课题任务的，实验室今后不再受理课题申请。