

当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 公告通知 >> 正文

公告通知

汽车车身先进设计制造国家重点实验室2023年度开放基金申请通知

2022-10-07 点击: [1271]

汽车车身先进设计制造国家重点实验室定位于车辆设计制造中的应用基础研究,以**智能设计方法与自主软件、整车低碳短流程制造技术、汽车安全测试技术与标准、整车集成创新与应用**为主要技术方向,强调原始创新,重视平台开发,发挥实验室学科交叉、军民应用背景突出的优势,为车辆技术的发展和运用做出基础性、示范性贡献。实验室2023年度开放基金课题申请工作自即日起启动,相关信息如下:

1、申请人资格

国外知名高校以及国内“211”、“985”高校、科研机构具有中级及以上职称,或者具有博士学位的科研人员。为了发扬国家重点实验室“开放,交流,合作”的精神,湖南大学校内科研人员(本室固定人员所带博士后除外)不能申请本室开放基金。

2、资助方式

分为重点项目和一般项目,重点项目资助额度为10万元,一般项目资助额度为5万元。课题年限为2年,起止时间为2022.12-2024.10,对成果突出课题可以追加资助。

3、资助方向

- (1) 整车智能设计方法与自主软件;
- (2) 整车低碳短流程制造技术;
- (3) 汽车安全测试技术与标准;
- (4) 整车集成创新与系统运用;
- (5) 上述各方面的交叉项目的研究;
- (6) 上述各方面的基础研究或应用研究。

4、申报受理时间与要求

(1) 凡申请基金者认真填写《汽车车身先进设计制造国家重点实验室开放基金申请书》两份(原件)(申请书模版下载请见页面底部),由申请者所在单位签署审查意见并盖章后,邮寄到汽车车身先进设计制造国家重点实验室行政办公室。项目申请无需任何评审费用。

(2) **申请截止日期为2022年11月15日。**

(3) 经专家评审和重点实验室学术委员会审议,获得批准项目预计于2022年12月公布。

(4) 有关开放基金管理条例、申请指南和申请表下载等事宜,请访问重点实验室网站: <http://dmvb.hnu.edu.cn>。

(5) 申请书模版请点击下载:[开放基金申请书模板](#)。

5、联系人和联系方法

汽车车身先进设计制造国家重点实验室行政办公室

湖南省长沙市麓山南路1号湖南大学汽车车身先进设计制造国家重点实验室(机械学院旁), 410082

电话:0731-88822051(张老师), 0731-88821445(王老师)

E-mail: hq_jqy@hnu.edu.cn



地址:湖南省 长沙市 岳麓山

中国汽车工程学会

湖南大学

Copyright © 2021 湘公安网备110402430053号

版权所有 © 湖南大学汽车车身先进设计制造国家重点实验室