



我所主办的四刊连续入选《科技期刊世界影响力指数 (WJCI)》

我所英文刊再次入选中国最具国际影响力学术期刊

最新科研动态

应急产出: 我所开展四川芦山6.1级地震...
我所负责的“功能可恢复导向的医院悬吊类...
我所袁晓铭研究员在“结构者说”直播平台...
科研亮点: 基于FEMAP-58方法的钢...
我所组织召开“新型研发机构的实践与探索...
我所英文刊卓越行动计划项目中期评估获佳...
科研亮点: 基于深度卷积神经网络的地震预...
科研亮点: 基于迁移学习的支持向量机快速...
我所牵头承担的国家重点研发计划国际合作...
我所召开《<关于扩大高校和科研院...

科研动态

科研动态: 中国地震局地震工程与工程振动重点实验室2020年度开放研究专项申请指南

发布时间: 2020/03/27

为了促进地震工程领域的基础研究和应用基础研究及学术交流,创造良好的科学研究条件和学术环境,吸引国内外优秀学者,促进新兴和交叉学科的形成与发展,中国地震局工程力学研究所设立基本科研业务费专项:中国地震局地震工程与工程振动重点实验室开放研究专项,热忱欢迎和邀请各有关领域的国内外学者、科研人员来实验室进行客座研究,共同推动我国地震工程科学领域的研究与发展。

按照研究所统一部署和安排,根据《中国地震局工程力学研究所基本科研业务费专项管理实施细则》(工震发〔2017〕1号)(简称《细则》,见附件1),现组织2020年度实验室开放研究专项申报,有关要求如下:

一、支持范围

紧密围绕“韧性城乡”科学计划、自然灾害防治工程与中国地震科学实验场中的关键科学问题,资助具有较高科学价值和应用前景的基础研究和应用基础研究项目。重点支持方向包括:

1. 地震风险区划与地震灾害风险评估
2. 工程场地和结构地震破坏与成灾机理
3. 减隔震、新型材料、功能可恢复等工程韧性技术
4. 地震预警新技术等韧性社会支撑技术
5. 地震灾害防治技术及标准体系
6. 中国地震科学实验场的设计与理论

二、项目设置

资助经费不超过10万元/项,执行期不超过2年。

三、申请要求

1. 申请者具备博士学位、中级及以上技术职称的国内外教学、科研人员,限所外人员。不具有高级专业技术职称的申请者,必须由本专业两名有高级职称的同行专家推荐。
2. 下列人员不得作为申请项目的负责人提出申请,但可作为项目组成员参加研究:
 - 已离退休的科研人员
 - 申请单位的兼职科研人员
3. 项目组成员至少有1名我所在职科研人员,不占用本人限项名额。
4. 优先支持使用我所实验室的项目。
5. 优先资助申请者与我所研究人员有合作基础的项目。
6. 优先支持前期未获得我所实验室开放研究专项支持的科研院所和高校的科技人员。
7. 至少发表1篇SCI(或2篇EI)检索高水平期刊论文,以本项目为第一资助项目且以我所和实验室为第一署名单位。
8. 研究论文标注要求:“中国地震局工程力学研究所基本科研业务费专项资助项目(编号:2020EEEVL**)”,英文标注为:“Scientific Research Fund of Institute of Engineering Mechanics, China Earthquake Administration (Grant No. 2020EEEVL**)”。
9. 研究论文单位署名要求:“中国地震局工程力学研究所,中国地震局地震工程与工程振动重点实验室”;或者“中国地震局工程力学研究所地震工程与工程振动重点实验室”。英文署名为:“Institute of Engineering Mechanics, China Earthquake Administration; Key Laboratory of Earthquake Engineering and Engineering Vibration, China Earthquake Administration”,或者“Key Laboratory of Earthquake Engineering and Engineering Vibration, Institute of Engineering Mechanics, China Earthquake Administration”。
10. 经费预算编制严格按照《细则》要求,不支持设备购置。
11. 申请者需在规定日期内提交纸质申请书一式四份(以邮戳日期为准),并通过E-mail提交申请书电子版。申请书格式件2。

四、受理时间

自本指南公布之日起,开始接受项目申请,截止日期为2020年4月20日,逾期不予受理。

五、项目管理

科技发展部将组织专家对申请书进行形式审查、预算审核和同行专家评审。项目评审结果将通过工力所网站公布,获得资助的项目负责人填写项目任务书,见附件3。

六、其他

1. 本指南未尽事项及解释由中国地震局工程力学研究所科技发展部负责。

2. 联系人及联系方式:

于跃, 0451-86652835, 13763416033

陈洪富, 0451-86652835, 18045669058

E-mail: xiangmukfb@iem.ac.cn

网址: www.iem.ac.cn

3. 申请材料寄送地址:

黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路29号中国地震局工程力学研究所 (邮编: 150080)

中国地震局工程力学研究所

2020年3月27日

-----省级地震局----- ▾ -----直属单位----- ▾ -----主要地震网站----- ▾

 bgs@iem.ac.cn  总访问量: 26228856

地址: 哈尔滨市南岗区学府路29号  黑公网安备 23010302000402号

版权所有: 中国地震局工程力学研究所 黑ICP备10007442号-1