## 结构工程灾变与控制教育部重点实验室 开放基金申请指南

结构工程灾变与控制教育部重点实验室紧密围绕国家经济建设和社会发展、国家安全以及国家重大工程的重大需求,开展以重大结构工程防灾减灾方面的基础理论研究,重点在获取原始创新成果和自主知识产权,揭示土木设施建设和安全运行的关键科学问题,建立和完善土木设施建设和运行保障理论,形成土木工程领域具有显著学科交叉融合特征和优势的研究基地和高水平人才培养基地。重点实验室现面向国内外接受开放基金项目申请。实验室将重点支持具有创新性,并与下列研究方向紧密相结合的课题。

- 1. 高性能工程结构
- 2. 结构灾变作用与行为
- 3. 结构监测与控制

开放基金项目获批后,相关科研成果需要署名本重点实验室为完成 单位。具体格式如下:

英文格式: Key Lab of Structures Dynamic Behavior and Control of the Ministry of Education, Harbin Institute of Technology, Harbin, 150090, China

中文格式: 哈尔滨工业大学, 结构工程灾变与控制教育部重点实验室, 哈尔滨, 150090

哈尔滨工业大学

结构工程灾变与控制教育部重点实验室 2022年10月5日