



关键字搜索:

搜索

热门搜索: 地震

我所“头雁”团队和曲哲研究员荣获首届全国应急管理系统先...

我所主编的科普系列图书荣获2021国际防震减灾科普作品...

最新科研动态

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: 我所主持修编的《核电厂抗震设计标准》颁布实施

发布时间: 2020/06/16

中国地震局工程力学研究所主持修编国家标准《核电厂抗震设计标准》(GB 50267-2019)于2020年6月1日实施。本标准由谢礼立院士、张敏政研究员等37位专家主要起草,住房和城乡建设部负责管理,中国地震局负责日常管理,中国地震局工程力学研究所和环境保护部核与辐射安全中心负责技术内容的解释。

标准修编组在修编期间召开多次工作会议以及审查会完成送审稿,并经国家工程建设标准化信息网征求社会意见和建议后形成报批稿。中国地震局震害防御司审核后,将报批稿函报住建部标准定额司,住建部标准定额研究所提出修改意见后再次完善,最后由中国计划出版社出版发行。新修订的标准体现了核电厂的新要求,融入了新的科研成果,对我国核电厂地震安全起到积极作用。



修编启动会议



修编研讨会



送审稿审查会

科技发展部
2020年6月16日

-----省级地震局-----

-----直属单位-----

-----主要地震网站-----

bgs@iem.ac.cn

地址: 哈尔滨市南岗区学府路29号

版权所有: 中国地震局工程力学研究所



总访问量: 26236859

黑公网安备 23010302000402号

黑ICP备10007442号-1