

欢迎访问广州大学工程抗震研究中心!



- 网站首页
- 中心概况
- 科学研究
- 隔震技术
- 科研成果
- 学术交流
- 院士风采
- 试验设备
- 中心资质



最新消息 · “世界上最安全的跨海大桥”，港珠澳大桥抗震幕后技术团队揭秘 2018/11/21 · 广州大学担纲港珠澳大桥抗震隔震设计 助力“超级创新” 2018/11/21 · 广州大学：

中心动态

更多+



广大院士团队担纲港...



港珠澳大桥如何抗震...



十年抗震科研 造就...

“世界上最安全的跨海大桥”，港珠澳大桥抗震幕后...

[11-22]

港珠澳大桥抗震达9度 寿命长达120年

[11-22]

广州大学：为大桥抗震隔震“护航”

[11-22]

【高水平大学建设】广州大学担纲港珠澳大桥抗震隔...

[11-22]

【广州日报】要让中国成为最抗震国家

[11-22]

中心大事记

more+



中心建成350吨/100吨电液伺服加载系统...

中心建成350吨/100吨电液伺服加载系统消能构件试验设备

中心建成350吨/100吨电液伺服加载系统... 06-08

中心首创我国古文物保护隔震新技术 10-08

详情

会议信息

- 21 第三届土木建筑与结构工程
2018.11 国际学术会议
- 21 2019年建筑开发与环境研究
2018.11 国际学术会议
- 21 2018年土木建筑与工程管理
2018.11 国际学术会议



合作单位

校内链接

经典试验

more+

科技服务

more+

碳纤维加固框架节点试验	01-01	建筑结构隔震消能振动抗震设计	06-08
广州新体育馆现场施工监测	11-01	构筑物抗震性能试验	06-08
广州正佳商业广场全钢网架屋盖...	09-01	砌体结构抗震性能试验	06-08
广州标志性建筑广州塔(610米)模...	08-01	木结构抗震性能试验	06-08
海上石油钻井平台	08-01	钢筋混凝土结构抗震性能试验	06-08
广州大学城广州大学天文台望远镜	05-01	桥梁结构抗震性能试验	06-08

版权所有 广州大学工程抗震研究中心
备案号：粤ICP备09073164号
Copyright 2012-2014 All Rights Reserved.