

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [学科与实验室建设](#) [科学研究](#) [交流合作](#) [党建工作](#) [团学工作](#) [就业工作](#)

[首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研项目](#) >> [正文](#)

2019年国家自然科学基金项目

发布日期：2018-12-10 点击：[28]

序号	项目名称	项目起讫时间
1	基于波动测量的装配式钢筋混凝土柱套筒灌浆缺陷检测方法及其机理研究	2019.01-2022.12
2	外包钢板-高强箍筋约束超高强混凝土剪力墙抗震性能与设计方法研究	2019.01-2022.12
3	新型性能可恢复摇摆结构基本力学行为及抗震设计理论	2019.01-2022.12
4	深部岩石蠕变-疲劳交互作用下的时滞性破坏机制与损伤模型	2019.01-2022.12
5	菌生过渡金属辅酶仿生系统催化还原降解全氟有机酸机理研究	2019.01-2022.12
6	臭氧促进氯/氯胺消毒NDMA生成的高贡献率前体物识别及调控机制研究	2019.01-2022.12
7	福建土楼抗震性能研究	2019.01-2022.12
8	双金属复合管混凝土柱抗震性能与设计方法研究	2019.01-2021.12
9	钢壁箱式钢锚梁组合索塔锚固结构受力机理与设计方法	2019.01-2021.12
10	不同部位锈蚀钢筋混凝土柱地震损伤机理及性能指标研究	2019.01-2021.12

下一篇：[2018年国家自然科学基金项目](#)

版权所有 华侨大学土木工程学院  闽公网安备 35050302000422号

地址：福建省厦门市集美区集美大道668号C5区

邮编：361021 电话(传真)：0592 - 6162698 Email：civil@hqu.edu.cn