

# 学术报告

报告人：李柱国

日本国立山口大学 教授

题目：基于离散元的新拌混凝土工作性随时间变化之数值预测技术

时间：2017年5月4日（周四） 14:30

## 报告人简介

李柱国：2000年获日本名古屋大学博士学位，现任日本国立山口大学教授，博士生导师。

李教授长期致力于新拌混凝土流变学、混凝土的工作性能评价与优化设计、火灾后混凝土的恢复与修补技术、新型地聚合物、地聚合物的实用化技术研发、以及建筑材料的环境负荷的合理评价方法研究。曾任日本科学技术振兴机构研究员，美国商务部国立标准技术研究所客座研究员，美国弗吉尼亚工科大学访问学者。作为项目负责人获得8项日本政府科研基金项目 and 日美合作研究项目1项。发表论文206篇，日本发明专利7项，4次获得日本国家学术研究成果奖。2016年获得日本建筑学会最高学术奖。



报告人：尹世平 教授

题目：TRC新型材料及其加固混凝土构件性能研究进展

时间：2017年5月4日（周四） 16:00

## 报告人简介

尹世平：博士、教授、博士生导师，江苏省土木工程环境灾变与结构可靠性重点实验室副主任，江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师、第九批校级优秀青年骨干教师，美国科罗拉多大学博尔德分校访问学者。中国土木工程学会混凝土及预应力混凝土分会纤维混凝土专业委员会委员。主要从事TRC新型材料与新型结构、海洋等复杂环境下混凝土结构加固以及高性能纤维混凝土等方面研究工作。承担国家自然科学基金项目、中国博士后科学基金特别资助、江苏省自然科学基金等项目10余项，荣获江苏省科技进步三等奖1项，获得国家授权发明专利5项，在国内外期刊上发表SCI、EI收录论文30余篇。



**报告人：张莹莹 副教授**

**题 目：膜材料的力学性能及其对结构性能的影响**

**时 间：2017年5月4日（周四） 16:30**

### 报告人简介

**张莹莹**：博士、副教授、硕士生导师，国际薄壳与空间结构协会会员，江苏省建筑钢结构混凝土协会钢结构理事，江苏省土建学会钢结构专业委员会委员。2016年在东京大学做公派访问交流。主要从事钢结构与空间结构、绿色建筑与土木工程信息化研究。主持国家自然科学基金面上及青年基金，中国博士后基金面上项目、校学科前沿项目等。作为主要参与者完成国家自然科学基金重大项目计划、国家科技支撑项目等。研究成果在国内外期刊上发表学术论文40余篇，其中SCI检索10篇，EI检索11篇等。以第一作者出版1部专著，授权发明专利1项。



**报告人：常鸿飞 副教授**

**题 目：盲孔螺栓在圆钢管混凝土中的锚固行为力学模型**

**时 间：2017年5月4日（周四） 17:00**

### 报告人简介

**常鸿飞**：博士、副教授、硕士生导师，国家一级注册结构师，墨尔本大学访问学者。从事钢结构及采动区建筑物保护方面的研究，负责国家自然科学基金项目1项，江苏省自然科学基金项目1项，作为主要研究成员参与国家自然科学基金项目2项。获教育部科技进步二等奖1项，煤炭协会科技二等奖3项。担任多家期刊审稿人，发表论文20余篇，授权发明专利3项，实用新型专利4项。



**地 点：深部岩土国家重点实验室 305 报告厅**

欢迎全校教师及同学参加

江苏省土木工程环境灾变与结构可靠性重点实验室

中国矿业大学力学与土木工程学院