



您现在的位置: [主页](#) > [师资名单](#) > [资源与城乡建设系](#) > [正文内容](#)

陈峰博士 副教授

作者: admin 来源: 未知 更新日期: 2012-09-14 浏览次数: 次



陈峰: 男, 1980年出生, 汉族, 博士, 副教授, 硕士生导师。2002年毕业于同济大学土木工程学院建筑工程专业, 获工学学士学位; 2002年7月-2003年9月在福州大学土木建筑设计研究院从事建筑结构设计工作; 2003年9月-2008年12月就读于福州大学土木工程学院, 获工学博士学位。目前主要从事地下混凝土材料、地基处理及加固等方面的研究。已在国内外核心期刊发表多篇论文, 并主持省自然科学基金1项, 校科技基金项目2项, 参与了2项国际自然科学基金、1项福建省重点项目的科研工作。

一、近年来主要从事的科研项目情况

1.玄武岩纤维高性能混凝土的增强机理及力学性能研究, 福建省自然科学基金

(项目编号: 2010J05110), 2010-2013, 项目负责人

2.抗滑桩加固边坡的计算方法及稳定性研究, 福州大学科技发展基金

(项目编号: 2009-XQ-14), 2009-2012, 项目负责人

3.自密实混凝土加固结构的关键技术研究, 国家自然科学基金

(项目编号: 50878056), 2008-2011, 参与

4.自密室混凝土徐变性能研究, 国家自然科学基金

(项目编号: 50978060), 2009-2012, 参与

5.环保型、低收缩自密实混凝土加固土木工程结构的成套技术研发,

福建省重点项目(项目编号: 2009H0101), 2009-2012, 参与

填写您想搜索的关键词

搜索

[环境科学与工程系](#)

[安全技术与工程系](#)

[资源与城乡建设系](#)

[遥感信息工程研究所](#)

[实验中心](#)

[特聘教授与兼职教授](#)

推荐新闻

热门新闻

- ▶ [简文彬博士 教授\(博导\)](#)
- ▶ [黄真萍 副教授](#)
- ▶ [刘成禹博士 副教授](#)
- ▶ [王浩博士 副教授](#)
- ▶ [曾悦博士 副教授](#)
- ▶ [刘辉博士](#)
- ▶ [吴聘奇博士](#)
- ▶ [熊传祥博士 副教授](#)
- ▶ [胡秀娟](#)


二、近年来发表的主要学术论文

- [1] 陈峰, 郑建岚. 自密实混凝土与老混凝土粘结面的抗剪试验研究. 福州大学学报, 2005, 33(4):509-512
- [2] 陈峰, 郑建岚. 新老混凝土粘结的研究发展与应用前景. 福州大学学报, 2005, 33(增刊):162-165
- [3] 陈峰, 郑建岚. 自密实混凝土与老混凝土粘结强度的直剪试验研究. 建筑结构学报, 2007, 28(1): 59-63 (EI收录)
- [4] 陈峰, 郑建岚, 俞柏良. 新老混凝土粘结的约束收缩有限元模拟及分析. 华中科技大学学报 (城市科学版), 2008, 25(4): 219-222
- [5] 郑建岚, 陈峰. 自密实混凝土与老混凝土粘结剪切强度的塑性极限分析. 工程力学, 2008, 25(8): 164-168 (EI收录)
- [6] 陈峰, 郑建岚. 自密实混凝土与老混凝土黏结收缩有限元分析. 中国矿业大学学报, 2009, 38(5): 660-664 (EI收录)
- [7] 陈峰, 郑建岚. 自密实混凝土与老混凝土的粘结收缩试验研究. 厦门大学学报, 2009, 48(6):844-847
- [8] 陈峰, 赵林. 管桩桩底注浆技术及其工程应用. 福建建设科技, 2009, 108(5): 8-9
- [9] 陈峰, 郑建岚. 自密实混凝土与老混凝土的粘结滑移关系研究. 福州大学学报, 2010, 38(2):266-271
- [10] 陈峰, 郑建岚. 自密实混凝土与老混凝土的粘结-滑移性能. 长安大学学报, 2010, 30(6):56-60
- [11] 陈峰. 在老混凝土约束下的修补混凝土收缩性能试验研究. 武汉理工大学学报, 2011, 33(9):97-100
- [12] 陈峰, 郑建岚. 自密实混凝土自由收缩试验. 建筑科学与工程学报, 2011, 28(2):28-31
- [13] Chen Feng, Zhen Jianlan. Bond-Slip Relationship between Self-Compacting Concrete and Old Concrete, ISISS 2009: Innovation & Sustainability of Structures, 2009, (1):108-114 (ISTP收录)


三、教学方面

教学方面，先后承担了本科生和研究生多门课程的教学工作，辅导本科生的毕业实习及毕业论文工作。2009年荣获福州大学环境与资源学院第四届青年教师“最佳一节课”竞赛第一名。2010年荣获福州大学第十一届青年教师“最佳一节课”竞赛二等奖。

(责任编辑: admin)

【字体: 小 大】 

 上一篇: 吴聘奇博士

 下一篇: 陈志波博士 副教授

邮箱:XXXXXXb@163.com 电话:0000-00000000

版权所有 Copyright © 2012 福州大学环境与资源学院 网站备案:

 备案报警

Cheap Beats By Dre Monster Beats beats by dre cheap beats wireless Monster Beats Cheap Beats By Dre Cheap Beats By Dre Clarisonic Mia cheap clarisonic cheap nba jerseys cheap beats by dre Clarisonic Mia cheap jordan shoes beats by dre cheap nba jerseys Burberry bags