**2009年博士生毕业名单**

| **序号** | **学生姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 曹明莉 | 材料学 | 王立久 | 混凝土架构模型研究 |
| 2 | 杨 梅 | 材料学 | 王立久 | 伟晶岩多孔微晶玻璃的研制及性能研究 |
| 3 | 王宝民 | 材料学 | 王立久 | 纳米Sio2高性能混凝土性能及机理研究 |
| 4 | 康 飞 | 防灾减灾工程及防护工程 | 李俊杰 | 大坝安全检测与水上识别的  新型计算智能方法 |
| 5 | 孙小猛 | 防灾减灾工程及防护工程 | 周 晶 | 基于模态预测的结构健康检测的  传感器优化布置方法研究 |
| 6 | 何晓宇 | 防灾减灾工程及防护工程 | 李宏男 | 环境激励下海洋平台  多维地震反应分析及控制 |
| 7 | 岳茂光 | 防灾减灾工程及防护工程 | 李宏男 | 场地-结构体系基于性能抗震设计  分析方法研究 |
| 8 | 贾玲玲 | 防灾减灾工程及防护工程 | 柳春光 | 桥墩冰激振动响应分析及复合反演研究 |
| 9 | 李 震 | 供热、供燃气、通风及空调 工程 | 朱颖心 | 海水源热泵区域供热冷系统3E评价 |
| 10 | 庄 智 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 陈 滨 | 中国炕的烟气流动与传热性能研究 |
| 11 | 周英武 | 结构工程 | 李宏男 | FRP-高强混凝土梁强度  与延性的理论与试验研究 |
| 12 | 史 波 | 结构工程 | 赵国藩 | 氯盐环境下给予概率和性能  的混凝土结构耐久性研究 |
| 13 | 李荣庆 | 结构工程 | 贡金鑫 | 港口工程板桩结构和桩基可靠度分析 |
| 14 | 魏 华 | 结构工程 | 吴智敏 | CFRP加固局部强度不足  的混凝土柱受压力学性能研究 |
| 15 | 张云国 | 结构工程 | 吴智敏 | 自密实轻骨料混凝土性能研究 |
| 16 | 胡铁明 | 结构工程 | 黄承逵 | 简支变连续法加固混凝土梁桥疲劳试验研究 |
| 17 | 郭晓霞 | 结构工程 | 林 皋  迟世春 | 热力学方法在土体本构模型中的应用研究 |
| 18 | 郑 怡 | 结构工程 | 刘 明 | 既有结构构件可靠性研究与应用 |
| 19 | 孙 威 | 结构工程 | 阎 石 | 利用压电陶瓷的智能混凝土  结构健康检测技术 |
| 20 | 李金波 | 结构工程 | 贡金鑫 | 修饰钢筋混凝土柱抗震加固研究 |
| 21 | 谷 凡 | 结构工程 | 黄承逵 | 海底输油软管力学响应研究 |
| 22 | 高良丽 | 结构工程 | 徐世烺 | 多壁碳纳米管增强M140DSP砂浆的  力学性能研究 |
| 23 | 李 杉 | 结构工程 | 黄承逵 | 环境与荷载共同作用下  FRP加固混凝土耐久性 |
| 24 | 朱 榆 | 结构工程 | 徐世烺 | 混凝土断裂及阻裂理论的研究 |
| 25 | 闫长旺 | 结构工程 | 贾金青 | 钢骨超高强混凝土框架节点抗震性能研究 |
| 26 | 国 巍 | 结构工程 | 李宏男 | 基于耦合效应的主－附结构体系  地震响应研究 |
| 27 | 李庆华 | 结构工程 | 徐世烺 | 配筋超高韧性水泥基复合材料受弯构件计算理论与试验研究 |
| 28 | 王海涛 | 结构工程 | 贾金青 | 隧道管棚预支护体系的力学机理与开挖面稳定性研究 |
| 29 | 宋立元 | 结构工程 | 宋玉普 | 海洋钢筋混凝土结构氯离子腐蚀耐久性研究 |
| 30 | 李天飞 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 自锚式悬索桥动力及静风响应研究 |
| 31 | 耿立涛 | 市政工程 | 钟 阳 | 沥青路面温度应力及超孔隙水压力计算 |
| 32 | 陆海军 | 岩土工程 | 栾茂田 | 污染物在改良黏土衬里中  运动分析及ET封顶层特性探讨 |
| 33 | 孔纲强 | 岩土工程 | 杨 庆 | 群桩负摩阻力特性研究 |
| 34 | 冯晓静 | 岩土工程 | 杨 庆 | 格栅加筋黏土结构的试验研究及稳定性分析 |
| 35 | 金 丹 | 岩土工程 | 栾茂田 | 主应力方向旋转变化条件下  饱和砂土的动力特性试验研究 |
| 36 | 张小玲 | 岩土工程 | 栾茂田 | 地震作用下海底管线及  周围海床动力响应分析 |
| 37 | 荚 颖 | 岩土工程 | 唐小微 | 地基地震液化问题的无网格相关方法研究 |
| 38 | 孙曦源 | 岩土工程 | 栾茂田 | 水平荷载作用下软土地基中桶形基础工作机理及承载性能研究 |