**2009年研究生毕业名单**

| **序号** | **学生****姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 张 淼 | 材料学（土木） | 任铮钺 | 村镇住宅屋面结构体系研究与应用 |
|  | 赵丽妍 | 材料学（土木） | 王宝民 | 掺废旧轮胎橡胶粉改性水泥混凝土试验研究 |
|  | 张晓杰 | 材料学（土木） | 任铮钺 | 基于过程工程学原理结构胶凝剂增韧改性的研究 |
|  | 金基模 | 材料学（土木） | 王立久 | 注浆混凝土电渗技术研究 |
|  | 杨海成 | 材料学（土木） | 曹明莉 | 架构混凝土抗冻耐久性的研究 |
|  | 苗慧民 | 材料学（土木） | 王宝民 | 村镇住宅节能屋面保温隔热系统研究 |
|  | 李文博 | 材料学（土木） | 曹明莉 | 泡沫混凝土发泡剂性能及其泡沫稳定改性研究 |
|  | 杨新刚 | 防灾减灾工程及防护工程 | 周 晶 | 索力变化对斜拉桥特性及承载能力的影响 |
|  | 周晨光 | 防灾减灾工程及防护工程 | 孔宪京 | 高土石坝地震波动输入机制研究 |
|  | 尤华芳 | 防灾减灾工程及防护工程 | 邹德高 | 超高面板堆石坝应力变形特性及改进措施研究 |
|  | 耿庆东 | 防灾减灾工程及防护工程 | 刘 君 | 公共面搜索算法改进及三维颗粒体生成算法 |
|  | 刘彦辉 | 防灾减灾工程及防护工程 | 冯 新 | 裂纹梁的结构建模与损伤识别方法研究 |
|  | 陈春雷 | 防灾减灾工程及防护工程 | 朱 彤 | 汽轮发电机组框架式基础的减振研究 |
|  | 毛志伟 | 防灾减灾工程及防护工程 | 周 晶 | 基于振动测试的斜拉桥索力识别研究 |
|  | 王晓庆 | 防灾减灾工程及防护工程 | 肖诗云 | 洪水演进模型及冲击荷载研究 |
|  | 朱秀云 | 防灾减灾工程及防护工程 | 林 皋 | 核电厂房地基抗震适应性及楼层谱不确定性分析 |
|  | 梁树霞 | 防灾减灾工程及防护工程 | 王国新 | 地震小区化方法的综合比较 |
|  | 张旭丹 | 防灾减灾工程及防护工程 | 柳春光 | 地震次生火灾救灾数值模拟与优化策略分析 |
|  | 张鲁明 | 防灾减灾工程及防护工程 | 迟世春 | 基于粒子群和改进复合形法的边坡稳定分析 |
|  | 许 东 | 防灾减灾工程及防护工程 | 肖诗云 | 应变率效应对钢筋混凝土构件力学特性的影响 |
|  | 王碧君 | 防灾减灾工程及防护工程 | 柳春光 | 城市地震次生火灾蔓延模型及应急疏散模拟分析 |
|  | 于品清 | 防灾减灾工程及防护工程 | 陈健云 | 软土地下结构地震反应及其环境影响评价 |
|  | 王原嵩 | 防灾减灾工程及防护工程 | 李 昕 | 基于GA-BP神经网络的海底腐蚀管道极限承载力研究 |
|  | 卢声亮 | 防灾减灾工程及防护工程 | 迟世春 | 盾构隧道施工仿真及地震响应分析 |
|  | 齐 念 | 防灾减灾工程及防护工程 | 柳春光 | 冰激桥墩模型试验研究及冰荷载的识别 |
|  | 刘志强 | 防灾减灾工程及防护工程 | 陈健云 | 风力发电塔架风冰联合作用下的反应 |
|  | 毕可为 | 防灾减灾工程及防护工程 | 陈健云 | 群体建筑的易损性分析和地震损失快速评估 |
|  | 张 宇 | 防灾减灾工程及防护工程 | 周 晶 | 基于性能的既有砌体结构加固改造与优化研究 |
|  | 张丹丹 | 防灾减灾工程及防护工程 | 李宏男 | 土木工程及模型试验中的光纤光栅传感技术研究 |
|  | 刘啟凤 | 防灾减灾工程及防护工程 | 李宏男 | 基于MBC的复杂结构振动控制研究 |
|  | 白玉磊 | 防灾减灾工程及防护工程 | 欧进萍 | CFRP斜拉桥抗风性能初探 |
|  | 李文枫 | 防灾减灾工程及防护工程 | 周 晶 | 混凝土坝在线监测分析与健康评价系统技术研究 |
|  | 孙宇明 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 端木琳 | 稳定环境下人体热反应规律及预测模型研究 |
|  | 陈 佳 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 陈 滨 | 太阳能空气集热建筑模块热输运控制方法的研究 |
|  | 金 旭 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 王树刚 | 低温气候空气源热泵采暖系统研制及实验研究 |
|  | 徐 哲 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 王树刚 | 深部煤炭资源开采的工作面微气候研究 |
|  | 孙亚峰 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 陈 滨 | 太阳能空气集热模块热循环方式及控制策略的研究 |
|  | 霍 猛 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 王树刚 | 双级压缩空气源热泵供暖系统实验及数值模拟 |
|  | 赵 洋 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 端木琳 | 北方村镇火墙式火炕采暖系统热性能研究 |
|  | 张 剑 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 王树刚 | VRV空调系统室外机多台布置时周围热环境模拟分析 |
|  | 张 颖 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 端木琳 | 太阳能热水供暖PCM蓄放热装置的热性能研究 |
|  | 朱佳音 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 陈 滨 | 含太阳能空气集热模块居住建筑模式研究及能耗分析 |
|  | 杨靓慧 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 陈 滨 | 被动式太阳能采暖住宅室内空气品质的研究 |
|  | 赵 阳 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 端木琳 | 基于Smith模型改进的三维有限元数值人体热调节模型的建立 |
|  | 刘岳鑫 | 结构工程 | 丁一宁 | 钢纤维自密实混凝土工作度及梁斜截面受力性能 |
|  | 刘学波 | 结构工程 | 宋玉普 | 湿筛大骨料混凝土冻融循环后多轴强度的试验研究 |
|  | 佟洪江 | 结构工程 | 宋玉普 | 钢筋混凝土构件的非线性分析 |
|  | 谭智芳 | 结构工程 | 黄承逵 | 玄武岩纤维增韧钢筋混凝土梁受弯性能试验研究 |
|  | 杨 辉 | 结构工程 | 王吉忠 | 纤维加固混凝土柱的有限元分析 |
|  | 刘志凤 | 结构工程 | 徐世烺 | 超高韧性水泥基复合材料干燥收缩及约束收缩下抗裂性能研究 |
|  | 范高杰 | 结构工程 | 王子茹 | 基于ObjectARX的套筒式烟囱CAD系统的开发 |
|  | 代 平 | 结构工程 | 徐世烺 | 超高韧性水泥基复合材料修复的带缺口复合梁的试验研究 |
|  | 王 巍 | 结构工程 | 徐世烺 | 超高韧性水泥基复合材料热膨胀性能及导热性能研究 |
|  | 吴 芳 | 结构工程 | 王清湘 | 玄武岩纤维筋与混凝土粘结性能试验研究 |
|  | 王文蔚 | 结构工程 | 贾艾晨 | 拱坝表面建模及其可视化研究 |
|  | 刘 硕 | 结构工程 | 贾艾晨 | 可视化技术在洪水风险图编制中的应用研究 |
|  | 刘亚军 | 结构工程 | 丁一宁 | 钢纤维自密实混凝土抗剪性能的研究 |
|  | 尹晓明 | 结构工程 | 王苏岩 | 荷载和冻融循环双重作用下CFRP-高强混凝土界面性能研究 |
|  | 黄照南 | 结构工程 | 司炳君 | CFRP修复震后破坏钢筋混凝土桥墩抗震性能试验研究 |
|  | 陈龙风 | 结构工程 | 丁一宁 | 复相导电混凝土应用于损伤诊断的试验研究 |
|  | 李 伟 | 结构工程 | 张英华 | 超高韧性水泥基复合材料的搅拌方法研究 |
|  | 蔺建廷 | 结构工程 | 何化南 | 玄武岩纤维布加固钢筋混凝土梁抗弯性能的试验 |
|  | 张 申 | 结构工程 | 车 轶 | 钢筋混凝土开裂面剪力传递性能研究 |
|  | 韩 飞 | 结构工程 | 赵艳华 | 楔入劈拉法研究混凝土断裂性能 |
|  | 阮兵峰 | 结构工程 | 王清湘 | GFRP套管钢筋混凝土短柱偏压力学性能研究 |
|  | 李冰鑫 | 结构工程 | 王子茹 | 基于OpenGL的结构微振仿真系统研究 |
|  | 刘建强 | 结构工程 | 徐世烺 | 水工隧洞衬砌结构限裂计算分析 |
|  | 杨勇涛 | 结构工程 | 贡金鑫 | 混凝土电阻率及钢筋腐蚀速度的研究 |
|  | 张永恒 | 结构工程 | 伊廷华 | 结构健康监测中的GPS多路径效应研究 |
|  | 邹 爽 | 结构工程 | 李宏男 | 村镇木结构房屋减震控制的研究 |
|  | 陈 晋 | 结构工程 | 赵艳华 | 非标准楔入劈拉试件研究混凝土的断裂参数 |
|  | 田 磊 | 结构工程 | 贡金鑫 | 钢筋混凝土国内外规范设计方法的对比研究 |
|  | 龚 龙 | 结构工程 | 洪 雷 | 石墨水泥砂浆注浆钢纤维混凝土融雪及有限元模拟 |
|  | 刁进东 | 结构工程 | 贾金青 | 腐蚀预应力混凝土结构力学性能的试验研究 |
|  | 刘 飞 | 结构工程 | 王苏岩 | 地下管道灾后应急处置加固技术研究 |
|  | 李赵怡 | 结构工程 | 王吉忠 | CFRP持载加固混凝土柱的有限元分析 |
|  | 李天庆 | 结构工程 | 黄丽华 | CFRP加固钢筋混凝土结构疲劳性能研究 |
|  | 董 帅 | 结构工程 | 丁一宁 | 钢纤维-钢筋高性能混凝土的抗冲击性能研究 |
|  | 谢丽媛 | 结构工程 | 仲伟秋 | 水下不分散混凝土短柱受压性能试验研究 |
|  | 李 军 | 结构工程 | 徐世烺 | 混凝土I-II复合型断裂起裂准则的实验研究 |
|  | 郝维钫 | 结构工程 | 何化南 | 新型钢纤维混凝土力学性能的试验研究 |
|  | 沈霄鹤 | 结构工程 | 欧进萍 | 超高层巨型钢框架结构失效模式分析 |
|  | 李文杰 | 结构工程 | 贡金鑫 赵君黎 | 公路桥梁车辆荷载研究 |
|  | 陈 军 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 斜拉-自锚悬吊协作体系的稳定及动力特性分析 |
|  | 吴 迪 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 双拱塔斜拉桥施工过程中的关键问题研究 |
|  | 杨 军 | 桥梁与隧道工程 | 邱文亮 | 自锚式悬索桥延性抗震和金属耗能减震研究 |
|  | 常文洁 | 桥梁与隧道工程 | 邱文亮 | 城市独柱墩桥梁结构受力分析 |
|  | 卢文才 | 桥梁与隧道工程 | 檀永刚 | 自锚式悬索桥钢箱梁的优化研究与应用 |
|  | 刘 军 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 系杆拱桥力学特性与稳定性分析 |
|  | 罗东生 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 空间缆索悬索桥力学特性及缆索成桥线形分析 |
|  | 于 洋 | 桥梁与隧道工程 | 檀永刚 | 斜跨拱桥合理成桥索力确定的优化方法 |
|  | 黄 健 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 一座单塔两跨自锚式砼悬索桥施工监控 |
|  | 万晓明 | 桥梁与隧道工程 | 檀永刚 | 独塔单索面曲线斜拉桥力学性能研究 |
|  | 王 猛 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 大跨度自锚式悬索桥空间地震反应分析 |
|  | 耿铁锁 | 桥梁与隧道工程 | 檀永刚 | 多索面斜拉桥计算分析 |
|  | 吴学华 | 桥梁与隧道工程 | 黄才良 | 斜跨拱桥结构特点及力学性能分析 |
|  | 阳治群 | 桥梁与隧道工程 | 黄才良 | 异型拱桥动力特性分析 |
|  | 庄茂峰 | 桥梁与隧道工程 | 黄才良 | 民生路大桥施工控制及基础沉降分析 |
|  | 李 闯 | 市政工程 | 陈静云 | 沥青混合料疲劳影响因素试验研究 |
|  | 丁 乐 | 市政工程 | 陈静云 | 现场热再生改性沥青路面的低温性能研究 |
|  | 杜 隽 | 市政工程 | 李玉华 | 纤维封层应用技术研究 |
|  | 刘 楠 | 市政工程 | 陈静云 | 沥青混凝土桥面铺装层有限元分析与试验研究 |
|  | 刘金玲 | 市政工程 | 陈静云 | 沥青及沥青混合料就地热再生工艺研究 |
|  | 叶 尖 | 市政工程 | 李玉华 | 纤维碎石封层实验室成型方法研究 |
|  | 丛九源 | 土木工程管理 | 袁永博 | 基于GFNN的高校建设项目绩效评级研究 |
|  | 秦 涛 | 土木工程管理 | 徐世烺 | 基于SD的我国研究型大学资源优化配置研究 |
|  | 王 凯 | 土木工程管理 | 袁永博 | 基于GIS的项目群进度管理及可视化研究 |
|  | 吕伟华 | 土木工程管理 | 袁永博 | 基于PM的高校创新实践活动评价体系研究 |
|  | 周吉来 | 土木工程管理 | 袁永博 | 工程结构安全和风险评价 |
|  | 张文领 | 土木工程管理 | 姜韶华 | 基于CBR的工程项目咨询知识管理研究 |
|  | 李 楠 | 土木工程管理 | 刘志杰 | 商业银行对房地产企业信用风险评价研究 |
|  | 宋述杰 | 土木工程管理 | 刘志杰 | 基于基因算法的多工况多资源均衡优化研究 |
|  | 吴 倩 | 土木工程管理 | 宋永发 | 建筑工程快速投资估算新方法研究 |
|  | 李 利 | 土木工程管理 | 李 静 | 城市建筑震害及震害经济损失预测方法研究 |
|  | 李 宾 | 土木工程管理 | 杜志达 | 模糊网络计划技术及模糊工期风险研究 |
|  | 蒋玉飞 | 土木工程管理 | 宋永发 | 总承包模式下建筑供应链的绩效评价 |
|  | 陈思思 | 土木工程管理 | 周 晶 | 基于系统可用度的土石坝洪水漫顶风险 |
|  | 杨 芳 | 土木工程管理 | 袁永博 | 建筑业可持续发展评价方法研究 |
|  | 张晓楠 | 土木工程管理 | 袁永博 | 基于CWM的住宅产业可持续发展评价研究 |
|  | 周灵琳 | 土木工程管理 | 周 晶 | 海底管道安全评价与系统开发 |
|  | 周洁静 | 土木工程管理 | 宋永发 | 地铁施工项目风险评价研究 |
|  | 殷显焕 | 土木工程管理 | 宋永发 | 大连地区节能住宅全寿命经济效益评价研究 |
|  | 刘智全 | 土木工程管理 | 洪 雷 | 大连国泰帝柏湾建设项目策划分析 |
|  | 刘冰雪 | 岩土工程 | 栾茂田 | 海上风机桩基础承载性能的三维有限元研究 |
|  | 万少石 | 岩土工程 | 年廷凯 | 涉水边坡稳定性下强度折减有限元分析 |
|  | 贺 林 | 岩土工程 | 郭 莹 | 振动频率和成样方法对饱和中砂动力特性的影响 |
|  | 李首龙 | 岩土工程 | 杨 庆 | 面板刚度对加筋土墙工作特性影响及土工格栅拉拔特性试验研究 |
|  | 邵 琪 | 岩土工程 | 唐小微 | 土液化横向流动中桩土相互作用三维数值分析 |
|  | 刘树杰 | 岩土工程 | 栾茂田 | 海上风机吸力式多桶组合基础承载力特性研究 |
|  | 严默非 | 岩土工程 | 杨 庆 | 无网格法及其应用研究 |
|  | 尤胜明 | 岩土工程 | 赵 维 | 加筋土挡墙试验研究及机理分析 |
|  | 刘 晓 | 岩土工程 | 唐小微 | 沉箱码头地震破坏及地基加固的非线性数值分析 |
|  | 王铁军 | 岩土工程 | 张金利 | 垃圾填埋场渗滤液收集系统排水性能研究 |
|  | 阮孝政 | 岩土工程 | 张金利 | 嵌岩桩和扩底桩基础抗拔承载特性数值分析 |
|  | 王跃新 | 岩土工程 | 郭 莹 | 原状与重塑粉土静力三轴试验结果对比研究 |