**2011年博士生毕业名单**

| **序号** | **学 生** | **专业** | **导 师** | **论文题目** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 王 冰 | 结构工程 | 徐世烺 | 超高韧性水泥基复合材料纤维编织网补强加固混凝土结构的界面粘结机理及弯曲性能研究 |
| 2 | 王 楠 | 结构工程 | 徐世烺 | 超高韧性水泥基复合材料与既有混凝土粘结工作性能试验研究 |
| 3 | 赵善宇 | 材料学 | 王立久 | 介孔SiO2材料及相应复合气凝胶体系的合成 |
| 4 | 程 云 | 结构工程 | 刘 明 | 填充墙平面外抗震性能的理论与实验研究 |
| 5 | 上 官子 昌 | 岩土工程 | 栾茂田 | 土压平衡盾构机密封舱压力控制机理模型及其实验研究 |
| 6 | 李 颖 | 结构工程 | 贡金鑫 | 高桩码头抗震性能计算分析 |
| 7 | 魏巍巍 | 结构工程 | 贡金鑫 | 基于修正压力场理论的钢筋混凝土结构受剪承载力及变形研究 |
| 8 | 田 利 | 防灾减灾工程及防护工程 | 李宏男 | 输电塔-线体系多维多点地震输入的试验研究与响应分析 |
| 9 | 陈小波 | 结构工程 | 陈健云 | 近海风机结构体系动力响应研究 |
| 10 | 张 宁 | 结构工程 | 陈廷国 | 风沙在放风网遮护区的跃移运动可视化观测 |
| 11 | 何 伟 | 结构工程 | 陈健云 | 地下结构地震响应及其与地表建筑的影响研究 |
| 12 | 刘士润 | 结构工程 | 王清湘 | 低周反复荷载作用下穿透式钢管混凝土节点力学性能研究 |
| 13 | 刘 超 | 岩土工程 | 唐春安 | 采动煤岩瓦斯动力灾害致灾机理及微震预警方法研究 |
| 14 | 关宏波 | 结构工程 | 王清湘 | GFRP套管钢筋混凝土组合结构的研究 |
| 15 | 刘润清 | 结构工程 | 刘 军 | 多因素影响下低温混凝土抗冻临界强度的研究 |
| 16 | 谭晓倩 | 市政工程 | 王立久 | 活化生土基低碳节能村镇建筑材料研究 |
| 17 | 胡程鹤 | 防灾减灾工程及防护工程 | 吴智敏 | 改进的复合粘结FRP技术的试验研究 |
| 18 | 陈 榕 | 岩土工程 | 栾茂田 | 土工格栅拉拔试验及其加筋结构工作性能研究 |
| 19 | 徐春一 | 结构工程 | 刘 明 | 蒸压粉煤灰砖砌体受力性能试验与理论研究 |
| 20 | 李会军 | 结构工程 | 柳春光 | 大跨度空间结构的可靠度、敏感性及失效过程研究 |
| 21 | 周海鹰 | 结构工程 | 陈廷国 | 盾构隧道衬砌管片结构的力学性能试验及理论研究 |
| 22 | 李 根 | 岩土工程 | 唐春安 | 基于模拟的水岩耦合变形破坏过程及机理研究 |
| 23 | 朱亚林 | 岩土工程 | 孔宪京 | 地震时高土石坝的弹塑性分析和抗震措施研究 |
| 24 | 孙炳全 | 材料学 | 王立久 | 碱性活化水混凝土工艺及性能研究 |
| 25 | 刘 妍 | 土木工程管理 | 袁永博 | 高速公路建设期安全风险智能管理研究 |
| 26 | 张 谆 | 土木工程管理 | 袁永博 | 施工振动风险评估专家系统研究 |
| 27 | 王 伟 | 结构工程 | 阎 石 | 形状记忆合金的本构模型及试验研究 |
| 28 | 陈 鑫 | 结构工程 | 阎 石 | 配有高强钢筋高强混凝土框架结构抗震性能试验研究 |
| 29 | 刘跃伟 | 防灾减灾工程及防护工程 | 李宏男 | 转动地震动与结构抗扭设计 |
| 30 | 李 敏 | 防灾减灾工程及防护工程 | 李宏男 | 材料的率相关性对钢筋混凝土结构动力性能的影响 |
| 31 | 徐奴文 | 岩土工程 | 唐春安 | 高陡岩质边坡微震监测与稳定性分析研究 |
| 32 | 刘 军 | 结构工程 | 林 皋 | 混凝土损伤本构模型研究及其数值实现 |