**2010年博士生毕业名单**

| **序号** | **学生姓名** | **专业** | **导 师** | **论文题目** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 韩立中 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 大跨度自锚式斜拉悬索桥分析方法与性能研究 |
| 2 | 朱巍志 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 自锚式斜拉-悬索协作体系桥合理成桥状态确定与若干问题研究 |
| 3 | 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 |
| 4 | 何双华 | 防灾减灾工程及防护工程 | 柳春光 | 供水管网系统抗震可靠性分析及加固优化研究 |
| 5 | 纪卫红 | 结构工程 | 宋玉普 | 基于动测实验的网架结构损伤诊断方法研究 |
| 6 | 王 菲 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 沈胜强 | 新型双喷射制冷系统关键影响因素及性能研究 |
| 7 | 温宇平 | 结构工程 | 王清湘 | 钢骨—钢管混凝土组合重载柱节点抗震  性能研究 |
| 8 | 管俊峰 | 结构工程 | 黄承逵 | 钢筋混凝土结构仿真模型试验理论与应用研究 |
| 9 | 刘思国 | 结构工程 | 丁一宁 | 纤维自密实混凝土工作性能和抗剪性能研究 |
| 10 | 蔡新华 | 结构工程 | 徐世烺 | 超高韧性水泥基复合材料耐久性能试验研究 |
| 11 | 尹世平 | 结构工程 | 徐世烺 | TRC基本力学性能及其增强钢筋混凝土梁受弯性能研究 |
| 12 | 蔡向荣 | 结构工程 | 徐世烺 | 超高韧性水泥基复合材料基本力学性能和应变硬化过程理论分析 |
| 13 | 张 征 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 自锚式吊拉组合桥非线性计算程序开发 |
| 14 | 叶 毅 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 自锚式斜拉—悬索协作体系桥参数敏感性与若干问题研究 |
| 15 | 夏国平 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 斜拉—悬索协作体系桥的结构体系研究及其弹性地基梁算法 |
| 16 | 王 骞 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 混凝土箱梁正交异性钢悬臂板拓宽方法的理论分析与试验研究 |
| 17 | 李斐然 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 自锚式斜拉—悬索协作体系桥设计  相关问题研究 |
| 18 | 刘华新 | 结构工程 | 王清湘 | FRP约束混凝土轴向压应力—应变关系研究 |
| 19 | 贾景超 | 岩土工程 | 杨 庆 | 膨胀土膨胀机理及细观膨胀模型研究 |
| 20 | 潘宝峰 | 结构工程 | 王哲人 | 冻水压力作用下路面材料损伤评价方法研究 |
| 21 | 万其柏 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 斜拉—钢构协作体系桥的静力特性研究 |
| 22 | 郭育霞 | 结构工程 | 贡金鑫 | 钢筋混凝土电化学除氯及除氯后性能研究 |
| 23 | 刘桂荣 | 结构工程 | 宋玉普 | 混凝土剪力墙抗火性能及火灾后抗震性能研究 |
| 24 | 柳国环 | 防灾减灾工程及防护工程 | 李宏男 | 格构式输电塔及输电塔-线体系风振响应研究 |
| 25 | 刘 慧 | 市政工程 | 王立久 | 嵌挤骨架型沥青混合料的设计研究 |
| 26 | 尤志国 | 结构工程 | 丁一宁 | 混杂纤维自密实混凝土梁式构件的弯剪 |
| 27 | 易富民 | 结构工程 | 吴智敏 | CFRP加固带缝混凝土梁的断裂特性 |
| 28 | 苗 峰 | 桥梁与隧道工程 | 张 哲 | 自锚式斜拉－悬索协作体系桥动力学问题研究 |
| 29 | 赵宏明 | 结构工程 | 吴智敏 | 布置碳纤维发热线的混凝土路面及桥面  融雪化冰实验研究 |
| 30 | 刘羽霄 | 防灾减灾工程及防护工程 | 周 晶 | 高温/高压海底管道横向热屈曲机理  及控制措施研究 |
| 31 | 王 刚 | 结构工程 | 王清湘 | 钢筋混凝土不连续约束板的试验研究 |
| 32 | 刘功勋 | 岩土工程 | 栾茂田 | 复杂应力条件下饱和海洋土剪切特性研究 |
| 33 | 王建超 | 结构工程 | 贡金鑫 | 轻型码头结构荷载标准与可靠度研究 |
| 34 | 周静海 | 结构工程 | 李宏男 | 地下供水管线破坏试验及抗震分析 |
| 35 | 孟 多 | 市政工程 | 王立久 | 定形相变材料的制备与建筑节能应用 |
| 36 | 白凤龙 | 防灾减灾工程及防护工程 | 李宏男 | 空间变化地震动激励下大跨度结构的反应研究 |
| 37 | 徐 强 | 结构工程 | 陈健云 | 混凝土重力坝动力系统的可靠性方法研究 |