土木工程学院2017届研究生论文答辩信息汇总表

学院名称: 土木工程学院

| 序号 | 学号 | 姓名 | 性别 | 学科 | 论文题目 | 导师 | 答辩主席 | 答辩委员 | 答辩秘书 | 答辩时间 | 答辩地点 |
|----|-------------|-----|----|-------------|------------------------------|---------|------|-------------------------------|------|------------------|---------------|
| 1 | 20141100245 | 李春艳 | 女 | 土木工程 | 严寒地区绿色办公建筑空气源 热泵供暖系统应用分析 | 马广兴 | 唐汝宁 | 贺玲丽、王文新 、高明亮、白叶 飞 | 康晓龙 | 2017/6/6下 午2点 | 土木馆B座219 |
| 2 | 20141800174 | 朝波 | 男 | 建筑与土木工程 | 内蒙古自治区牧区住宅围护结 构节能技术适应性研究 | 唐汝宁 | 马广兴 | 贺玲丽、王文新 、高明亮、白叶 飞 | 康晓龙 | 2017/6/6下 午2点 | 土木馆B座219 |
| 3 | 20141800172 | 郭振华 | 女 | 建筑与土木 工程 | 基于MATLAB喷射制冷系统制冷 剂的选择 | 于文艳 | 马广兴 | 唐汝宁、贺玲丽 、王文新、高明 亮 | 康晓龙 | 2017/6/6下 午2点 | 土木馆B座219 |
| 4 | 20141100247 | 王晓静 | 女 | 土木工程 | 户用风力发电机在牧区低能耗 建筑中的设计与研究 | 于文艳,贺玲丽 | 马广兴 | 唐汝宁、高明亮 、王文新、白叶 飞 | 康晓龙 | 2017/6/6下 午2点 | 土木馆B座219 |
| 5 | 20141800152 | 肖字 | 男 | 建筑与土木工程 | 基于LCA的内蒙古地区蒙古包 建筑能耗和碳排放研究 | 唐汝宁 | 马广兴 | 贺玲丽、高明亮 、于文艳、白叶 飞 | 康晓龙 | 2017/6/6下 午2点 | 土木馆B座219 |
| 6 | 20141100234 | 马懿明 | 男 | 土木工程 | 直埋供热管道有限元分析 | 唐汝宁 | 马广兴 | 贺玲丽、于文艳 、王文新、白叶 飞 | 康晓龙 | 2017/6/6下 午2点 | 土木馆B座219 |
| 7 | 20141100253 | 桂婉妹 | 女 | 道路与铁道 工程 | 温拌胶粉改性沥青短期老化前 后流变学特性研究 | 王岚 | 刘凤林 | 刘凤林,王国忠, 宋云连,崔亚 楠,林敏 | 冯蕾 | 2017/6/9上 午8点 | 土木学院A座 211 |
| 8 | 20141100231 | 王子豪 | 男 | 土木工程 | 老化作用对多聚磷酸改性沥青 性能影响研究 | 王岚 | 刘凤林 | 刘凤林,王国忠, 宋云连,崔亚 楠,林敏 | 冯蕾 | 2017/6/9上 午8点 | 土木学院A座 211 |
| 9 | 20141100255 | 张飞 | 男 | 道路与铁道工程 | 温拌胶粉改性沥青混合料路用 性能研究 | 王岚 | 刘凤林 | 刘凤林, 王国忠, 宋云连, 崔亚 楠, 林敏 | 冯蕾 | 2017/6/9上 午8点 | 土木学院A座 211 |

| 10 | 20141800155 | 刘恒 | 男 | 建筑与土木工程 | 温拌沥青混合料耐久性能研究 | 宋云连 | 刘凤林 | 刘凤林,王国忠, 王岚,崔亚楠, 林敏 | 冯蕾 | 2017/6/9上 午8点 | 土木学院A座 211 |
|----|-------------|-----|---|-----------------|--|-----|-----|------------------------------|-----|------------------|------------------|
| 11 | 20141100256 | 王迎丹 | 女 | 直路与铁道工程 | 基于Matlab软件的沥青路面结构可靠度程序设计及其应用研究 | 宋云连 | 刘凤林 | 刘凤林,王国忠, 王岚,崔亚楠, 林敏 | 冯蕾 | 2017/6/9上 午8点 | 土木学院A座 211 |
| 12 | 20141800179 | 丁楠 | 男 | 建筑与土木工程 | 温拌沥青流变性能研究 | 宋云连 | 刘凤林 | 刘凤林, 王国忠, 王岚, 崔亚楠, 林敏 | 冯蕾 | 2017/6/9上 午8点 | 土木学院A座 211 |
| 13 | 20141100254 | 赵琳 | 女 | 直路与铁道 工程 | 热老化作用下沥青胶浆的微观 结构及自愈能力试验研究 | 崔亚楠 | 刘凤林 | 刘凤林,王国忠, 王岚,宋云连, 林敏 | 冯蕾 | 2017/6/9上 午8点 | 土木学院A座 211 |
| 14 | 20141100238 | 孙广宁 | 女 | 土木工程 | 沥青混合料损伤愈合性能研究 | 崔亚楠 | 刘凤林 | 刘凤林,王国忠, 王岚,宋云连, 林敏 | 冯蕾 | 2017/6/9上 午8点 | 土木学院A座 211 |
| 15 | 20141800149 | 刘超 | 男 | 建筑与土木工程 | 掺入自配早强剂的水泥稳定碎 石基层力学性能研究 | 林敏 | 刘凤林 | 刘凤林,王国忠, 王岚,宋云连, 闫景晨 | 冯蕾 | 2017/6/9下 午2点 | 土木学院A座 211 |
| 16 | 20141800170 | 马江涛 | 男 | 建筑与土木工程 | 自制早强剂对水泥稳定碎石抗 裂抗冻效果的研究 | 林敏 | 刘凤林 | 刘凤林,王国忠, 王岚,宋云连, 闫景晨 | 冯蕾 | 2017/6/9下 午2点 | 土木学院A座 211 |
| 17 | 2012120150 | 常剑锋 | 男 | 建筑与土木工程 | 空心板桥梁铰缝破坏修复技术 | 林敏 | 刘凤林 | 刘凤林,王国忠, 王岚,宋云连, 闫景晨 | 冯蕾 | 2017/6/9下 午2点 | 土木学院A座 211 |
| 18 | 2011120185 | 杨勇 | 男 | 建筑与土木工程 | 白鹤滩水电站交通复建工程地 质灾害危险评估 | 林敏 | 刘凤林 | 刘凤林,王国忠, 王岚,宋云连, 闫景晨 | 冯蕾 | 2017/6/9下 午2点 | 土木学院A座 211 |
| 19 | 2011120174 | 李昕辉 | 男 | 建筑与土木工程 | CSAMT法在桥梁初步选址中的 应用研究 -以鄂尔多斯4号桥为例 | 林敏 | 刘凤林 | 刘凤林,王国忠, 王岚,宋云连, 闫景晨 | 冯蕾 | 2017/6/9下 午2点 | 土木学院A座 211 |
| 20 | 20141100235 | 樊振祥 | 男 | 土木工程 | 水泥固化煤化工废水污染土的 力学特性研究 | 刘霖 | 王岚 | 王岚, 申向东,李 驰, 苏跃宏, 高利 平 | 王晓荣 | 2017/6/8上 午8点 | 土木馆B座 219 |
| 21 | 20141800160 | 赵祚琛 | 男 | 建筑与土木工程 | 水泥固化煤制气废水污染土的 电阻率特性研究 | 刘霖 | 王岚 | 王岚, 申向东,李驰, 苏跃宏, 高利平 | 王晓荣 | 2017/6/8上 午8点 | 土木馆B座 219 |

| 22 | 20141800157 | 王东栋 | 男 | 建筑与土木工程 | 冻融循环下盐渍土风致疲劳动 力特性的试验研究 | 李驰 | 王岚 | 王岚, 申向东, 苏 跃宏, 刘霖, 高利 平 | 王晓荣 | 2017/6/8上 午8点 | 土木馆B座 219 |
|----|-------------|-----|---|---------|--|-----|-----|------------------------------------|-----|---------------------|------------------|
| 23 | 20141800162 | 杨柳 | 男 | 建筑与土木工程 | 地下空间开挖对既有腐蚀管线 内力影响的数值模拟研究 | 李驰 | 王岚 | 王岚, 申向东, 苏 跃宏, 刘霖, 高利 平 | 王晓荣 | 2017/6/8上 午8点 | 土木馆B座 219 |
| 24 | 20141800171 | 李弘妍 | 女 | 建筑与土木工程 | 基于MICP-B技术固化砂性土的 试验研究 | 李驰 | 王岚 | 王岚, 申向东, 苏 跃宏, 刘霖, 高利 平 | 王晓荣 | 2017/6/8上 午8点 | 土木馆B座 219 |
| 25 | 20141100239 | 秦骁 | 男 | 土木工程 | 微生物诱导矿化材料耐候性能 试验研究 | 高利平 | 王岚 | 王岚, 申向东,李 驰,苏跃宏,刘霖, | 王晓荣 | 2017/6/8上 午8点 | 土木馆B座 219 |
| 26 | 20141100236 | 张超 | 男 | 土木工程 | 内蒙古河套地区盐渍土溶陷特 性改良试验研究 | 高利平 | 王岚 | 王岚, 申向东,李 驰,苏跃宏,刘霖, | 王晓荣 | 2017/6/8上 午8点 | 土木馆B座 219 |
| 27 | 20141800153 | 李怀松 | 男 | 建筑与土木工程 | 低应变测试法与超声波透射法 在基桩检测中的对比分析 | 苏跃宏 | 王岚 | 王岚, 申向东, 李 驰, 刘霖, 高利平 | 王晓荣 | 2017/6/8上 午8点 | 土木馆B座 219 |
| 28 | 20141800165 | 刘文鑫 | 女 | 建筑与土木工程 | 镍铬矿渣机制砂在建筑砂浆中 的应用研究 | 苏跃宏 | 王岚 | 王岚, 申向东, 李 驰, 刘霖, 高利平 | 王晓荣 | 2017/6/8上 午8点 | 土木馆B座 219 |
| 29 | 20121100249 | 张彬 | 男 | 道路与铁道工程 | 基于图像分析与颗粒形态学的 道砟模型抗剪强度测量 | 苏跃宏 | 王岚 | 王岚, 申向东, 李 驰, 刘霖, 高利平 | 王晓荣 | 2017/6/8上 午8点 | 土木馆B座 219 |
| 30 | 20141100252 | 崔恒竞 | 男 | 道路与铁道工程 | FCS-II型固化剂固化风积砂底 基层强度特性分析 | 苏跃宏 | 王岚 | 王岚, 申向东, 李 驰, 刘霖, 高利平 | 王晓荣 | 2017/6/8上 午8点 | 土木馆B座 219 |
| 31 | 20141100233 | 包建伟 | 男 | 土木工程 | 蠕虫反应器减量剩余活性污泥 系统的CFD模拟、优化设计及 经济性评价 | 白润英 | 裴国霞 | 裴国霞,李会 东,王翠艳,李 春丽,白润英, 宋蕾 | 宋虹苇 | 2017/6/12上 午午8点半 | 土木馆B座219 |
| 32 | 20141100246 | 李静 | 女 | 土木工程 | 粉煤灰-微生物絮凝剂联合处 理含铅废水的研究 | 宋蕾 | 裴国霞 | 裴国霞,李会 东,王翠艳,李 春丽,白润英, 宋蕾 | 宋虹苇 | 2017/6/12上 午午8点半 | 土木馆B座219 |

| 33 | 20141100242 | 常智慧 | 男 | 土木工程(结 构工程) | 盐冻作用后PVA-ECC配筋梁弯 曲疲劳损伤研究与概率分析 | 刘曙光 | 曹喜 | 石东升、韩青、 李建雄、陈超 | 王萧萧 | 2017年6月7日 | 土木馆B座219 |
|----|-------------|-----|---|-----------------------|--|-----|-----|----------------------------|-----|------------------|----------|
| 34 | 20141800164 | 胡志超 | 男 | 建筑与土木工 程(结构工 程) | 盐渍土环境中混凝土强度时变 规律试验研究与预测分析 | 闫长旺 | 曹喜 | 石东升、韩青、 李建雄、陈超 | 王萧萧 | 2017年6月7日 | 土木馆B座219 |
| 35 | 20141800175 | 王云龙 | 男 | 建筑与土木工程(结构工程) | 型钢混凝土框架节点抗剪承载 力计算与分析 | 闫长旺 | 曹喜 | 石东升、韩青、 李建雄、陈超 | 王萧萧 | 2017年6月7日 | 土木馆B座219 |
| 36 | 20141800167 | 张响 | 男 | 建筑与土木工程(结构工程) | 盐冻、弯曲荷载耦合作用下 PVA-FRCC寿命预测与分析 | 刘曙光 | 曹喜 | 石东升、韩青、 李建雄、陈超 | 王萧萧 | 2017年6月7日 | 土木馆B座219 |
| 37 | 20141100250 | 刘思剑 | 男 | 土木工程(结 构工程) | 盐冻循环作用后PVA-ECC配筋 梁弯曲疲劳试验研究 | 刘曙光 | 曹玉生 | 王玉清、陈文明 、高利平、闫长 | 姜海军 | 2017年6月7日 | 土木馆B座212 |
| 38 | 20141100249 | 张彦波 | 男 | 土木工程(结 构工程) | ECC-钢板-环氧碎石复合粘结 层剪切损伤试验研究与预测分 | 刘曙光 | 曹玉生 | 王玉清、陈文明 、高利平、闫长 | 姜海军 | 2017年6月7日 | 土木馆B座212 |
| 39 | 20111200194 | 杨妍 | 女 | 建筑与土木工程 | 杭锦后旗国有资金投资建设项 目招投标监督管理案例研究 | 郝贠洪 | 曹喜 | 郝贠洪、冯斌、 李建雄、吴安利 、王守昶 | 王尧鸿 | 2017年6月11 日上午 | 科-0307 |
| 40 | 20131200154 | 崔野 | 男 | 建筑与土木工程 | 旋挖桩桩基础施工技术与质量 控制应用 | 郝贠洪 | 曹喜 | 郝贠洪、冯斌、 李建雄、吴安利 、王守昶 | 王尧鸿 | 2017年6月11 日上午 | 科-0307 |
| 41 | 20111200184 | 贺国雄 | 男 | 建筑与土木工程 | 沙漠公路项目风险评价与决策 -以某二级公路为例 | 冯斌 | 曹喜 | 郝贠洪、冯斌、 李建雄、吴安利 、王守昶 | 王尧鸿 | 2017年6月11 日上午 | 科-0307 |
| 42 | 20121200164 | 尼莎克 | 男 | 建筑与土木工程 | 基于BIM的建筑消防管理 | 刘曙光 | 曹喜 | 郝贠洪、冯斌、 李建雄、吴安利 、王守昶 | 王尧鸿 | 2017年6月11 日上午 | 科-0307 |
| 43 | 2011120189 | 翟世超 | 男 | 建筑与土木工程 | 斜拉桥施工技术与质量监控分 析研究 | 李建雄 | 曹喜 | 郝贠洪、冯斌、 李建雄、吴安利 、王守昶 | 王尧鸿 | 2017年6月11 日上午 | 科-0307 |
| 44 | 2012120176 | 杨润 | 男 | 建筑与土木工 程 | 严寒地区铁路沿线建筑新型供 暖技术的应用分析研究 | 李建雄 | 曹喜 | 郝贠洪、冯斌、 李建雄、吴安利 、王守昶 | 王尧鸿 | 2017年6月11 日上午 | 科-0307 |
| 45 | 20141100251 | 郭健 | 男 | 土木工程(结 构工程) | 复合盐-冻融-干湿循环多因素 腐蚀作用下水泥砂浆受风沙冲 蚀试验研究 | 郝贠洪 | 曹喜 | 李树军、霍俊芳 、何晓雁、吴安 利 | 王尧鸿 | 2017. 6. 9下午 | 土木馆B座219 |
| 46 | 20141100248 | 雅茹罕 | 女 | 土木工程(结 构工程) | | 郝贠洪 | 曹喜 | 李树军、霍俊芳 、何晓雁、吴安 | 王尧鸿 | 2017. 6. 9下午 | 土木馆B座219 |

| 47 | 20141800180 | 刘艳晨 | 女 | 建筑与土木工 程(结构工 程) | 盐浸-干湿循环腐蚀作用下水 泥砂浆受风沙冲蚀试验及其与 实际工况对应关系的相似性研 | 郝贠洪 | 曹喜 | 李树军、霍俊芳 、何晓雁、吴安 利 | 王尧鸿 | 2017. 6. 9下午 | 土木馆B座219 |
|----|-------------|-----|---|-----------------------|---|-----|-----|-------------------------------|-----|-------------------|----------|
| 48 | 20141800169 | 刘永利 | 男 | 建筑与土木工程(结构工程) | 风沙环境下输电铁塔杆件镀锌 涂层受冲蚀损伤机理及评价研 究 | 郝贠洪 | 曹喜 | 李树军、霍俊芳 、何晓雁、吴安 利 | 王尧鸿 | 2017. 6. 9下午 | 土木馆B座219 |
| 49 | 20141800166 | 韩燕 | 女 | 建筑与土木工程(结构工程) | 冲击荷载作用下水泥基材料接 触损伤研究 | 郝贠洪 | 曹喜 | 李树军、霍俊芳 、何晓雁、吴安 利 | 王尧鸿 | 2017. 6. 9下午 | 土木馆B座219 |
| 50 | 20141800168 | 罗叶 | 男 | 建筑与土木工程 | 火灾下梁柱加腋节点受力性能 的有限元分析 | 姜丽云 | 石东升 | 陈文明、燕兰、 霍俊芳、杨晓明 、姜丽云、韩青 | 侯永利 | 2017. 6. 11 | 土木馆B座219 |
| 51 | 20141100241 | 李晨霞 | 女 | 结构工程 | 等体积砂浆法再生混凝土的抗 冻性能试验研究 | 霍俊芳 | 石东升 | 燕兰、陈文明、 韩青、姜丽云 | 侯永利 | 2017. 06. 11 | 土木馆B座219 |
| 52 | 20141100244 | 张少昱 | 男 | 结构工程 | 再生混凝土收缩与抗裂性能试 验研究 | 霍俊芳 | 石东升 | 燕兰、陈文明、 韩青、姜丽云 | 侯永利 | 2017. 06. 11 | 土木馆B座219 |
| 53 | 20141800156 | 侯鹏杰 | 男 | 建筑与土木工程 | 底部加厚钢管混凝土边框带缝 剪力墙抗震性能试验研究 | 韩青 | 石东升 | 陈文明 燕兰 霍 俊芳 杨晓明 姜 丽云 韩青 | 侯永利 | 2017. 06. 11 | 土木馆B座219 |
| 54 | 20141800177 | 韩超博 | 男 | 建筑与土木工程 | 钢管混凝土边框双钢板带缝剪 力墙抗震性能研究 | 韩青 | 石东升 | 陈文明 燕兰 霍 俊芳 杨晓明 姜 丽云 韩青 | 侯永利 | 2017. 06. 11 | 土木馆B座219 |
| 55 | 20141100243 | 王磊 | 男 | :工程(结构工 | 玄武岩纤维混凝土高温后力学 性能及损伤演化试验研究 | 赵燕茹 | 郝贠洪 | 李树军、郝庆丽 、吴安利、王萧 | 时金娜 | 2017/6/10上 午8点 | 土木馆B座219 |
| 56 | 20141800161 | 苏颂 | 女 | 建筑与土木工程(结构工程) | 冻融循环作用下玄武岩纤维混 凝土疲劳性能试验研究 | 赵燕茹 | 郝贠洪 | 李树军、郝庆丽 、吴安利、王萧 萧 | 时金娜 | 2017/6/10上 午8点 | 土木馆B座219 |
| 57 | 20141100237 | 秦立达 | 男 | 【(防灾减灾与 | 玄武岩纤维高性能水泥基复合 材料基本力学性能及抗盐冻性 能研究 | 何晓雁 | 郝贠洪 | 李树军、郝庆丽 、吴安利、王萧 萧 | 时金娜 | 2017/6/10上 午8点 | 土木馆B座219 |
| 58 | 20141100240 | 范晓奇 | 男 | :工程(结构工 | 寒冷地区玄武岩纤维混凝土抗 冻性与微观孔结构试验研究 | 赵燕茹 | 郝贠洪 | 李树军、郝庆丽 、吴安利、王萧 | 时金娜 | 2017/6/10上 午8点 | 土木馆B座219 |
| 59 | 20141800176 | 何搏 | 男 | 建筑与土木工 程(结构工 程) | 住宅建筑工业化生产技术经济 分析与应用研究 | 李建雄 | 韩青 | 张建中、郝贠洪 、冯斌、王守昶 | 仲作伟 | 2017. 6. 9 | 土木馆B座305 |
| 60 | 20141800158 | 葛伟 | 男 | 建筑与土木工程(结构工程) | 隔震技术在工程实践中的应用 分析及经济性评价 | 冯斌 | 韩青 | 张建中、郝贠洪 、李建雄、王守 昶 | 仲作伟 | 2017. 6. 9 | 土木馆B座305 |
| 61 | 20141800185 | 崔英 | 男 | 工程管理 | 政府集中代建模式下的工程项 目投资控制研究 | 冯斌 | 韩青 | 张建中、郝贠洪 、李建雄、王守 | 仲作伟 | 2017. 6. 9 | 土木馆B座305 |

| 62 | 20141800181 | 顾恩阳 | 男 | 工程管理 | 轻工业生产项目计划决策阶段 技术经济论证研究 | 李建雄 | 韩青 | 张建中、郝贠洪 、冯斌、王守昶 | 仲作伟 | 2017. 6. 9 | 土木馆B座305 |
|----|-------------|-----|---|------|-----------------------------|-----|----|--------------------|-----|------------|----------|
| 63 | 20141800184 | 程锦宇 | 男 | 工程管理 | 铁路项目建设方案对投资效果 的影响分析研究 | 李建雄 | 韩青 | 张建中、郝贠洪 、冯斌、王守昶 | 仲作伟 | 2017. 6. 9 | 土木馆B座305 |
| 64 | 20141800189 | 王建强 | 男 | 工程管理 | 铁路建设项目工程施工管理过 程综合评价方法的研究 | 林敏 | 韩青 | 张建中、郝贠洪 、李建雄、王守 | 仲作伟 | 2017. 6. 9 | 土木馆B座305 |