

### 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	肖宇	男	建筑与土木工程	基于LCA的内蒙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	道路与铁道工程	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	道路与铁道工程	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	白鹤滩水电站交通重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	秦晓	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	郝贞洪	曹喜	郝贞洪、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管理控制应用	郝贞洪	曹喜	郝贞洪、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	郝贞洪、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	郝贞洪、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	郝贞洪、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	郝贞洪、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刷试验研究	郝贞洪	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）	风沙及风化双因素作用下玻璃材料的冲蚀理论与试验研究	郝贞洪	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究	郝贞洪	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	郝贞洪	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	郝贞洪	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（结构工程）	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	郝贞洪	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	郝贞洪	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
57	20141100237	秦立达	男	工程（防灾减灾与工程）	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	郝贞洪	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
58	20141100240	范晓奇	男	工程（结构工程）	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	郝贞洪	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、郝贞洪、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、郝贞洪、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、郝贞洪、李建雄、王守昶	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、郝贞洪、 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、郝贞洪、 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、郝贞洪、 李建雄、王守	仲作伟	2017.6.9	土木馆B座305