**土木建筑工程学院2024届优秀毕业设计（论文）拟推荐结果公示**

按照学校《关于做好2024届毕业设计（论文）评优与抽检准备工作的通知》（校教通〔2023〕46号）要求，我院共推荐申报毕业设计（论文）单篇12篇、毕业设计（论文）团队2个。经专家组评审，评选出校级优秀毕业设计（论文）拟推荐单篇11篇，评选出校级优秀毕业设计（论文）拟推荐团队1个。现将结果予以公示。

公示时间为2024年6月13日至6月16日。若对拟推荐结果有异议，请向综合办公室反映，联系人：苏琳，联系电话：13585452165.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队设计（论文）总题目 | 团队成员毕业设计（论文）题目 | | 学生姓名 | 班级 | 指导教师姓名 |
| 生态共享，智慧创新——京杭运河常州西段南岸数字经济产业园城市设计 | 生态共享，智慧创新——京杭运河常州西段南岸数字经济产业园城市设计-1 | | 徐璐瑶 | 19建一 | 傅睿 |
| 生态共享，智慧创新——京杭运河常州西段南岸数字经济产业园城市设计-2 | | 刘旭峰 | 19建一 | 薛垲 |
| 生态共享，智慧创新——京杭运河常州西段南岸数字经济产业园城市设计-3 | | 陈子涵 | 19建二 | 陆小波 |
| 生态共享，智慧创新——京杭运河常州西段南岸数字经济产业园城市设计-4 | | 李钰杰 | 19建二 | 葛凯 |
| 生态共享，智慧创新——京杭运河常州西段南岸数字经济产业园城市设计-5 | | 王梓康 | 19建二 | 赵刚（企业导师） |
| 毕业设计（论文）题目 | 1 | 砂载g-C3N4水泥砂浆制备及力学性能研究 | 祖雨博 | 20土二 | 宫贺/李书进 |
| 2 | 常州市怀德路地块商业小区主楼核六级人防地下室设计 | 张檬丹 | 20城工一 | 亢鑫超 |
| 3 | 有机织补——常州盛宣怀故居周边区域城市更新（七） | 周敏君 | 19建二 | 付毅刚 |
| 4 | 常州市天宁供电公司110kV输电线路1F5-SZ2直线塔3号塔结构设计 | 张泽宇 | 20土二 | 冯宁宁 |
| 5 | 常州市昊天集团办公楼结构设计 | 韩齐 | 20土五 | 赵军 |
| 6 | 常州市焦溪影剧院改造设计与研究（三） | 朱皓然 | 19建一 | 薛垲 |
| 7 | 绍兴地铁杨汛桥站主体结构设计 | 李雨彤 | 20城工二 | 朱建群；刘德顺 |
| 8 | 常州市金坛供电公司110kV输电线路1F5-SZ3直线塔2号塔结构设计 | 张智 | 20土二 | 王希 |
| 9 | 常州市新北区某办公楼设计 | 张光伟 | 20土二 | 左帆 |
| 10 | 常州市东方特钢有限公司宿舍楼结构设计 | 朱嘉宸 | 20土四 | 赵军 |
| 11 | 常州市新北供电公司110kV输电线路1F5-SZ1直线塔3号塔结构设计 | 杨奕婷 | 20土三 | 冯宁宁 |