

全国高校土建类学科（专业）优秀学位论文和优秀毕业设计评选结果公示（本科）

编号	学校	姓名	导师	论文题目	专业	奖项
1	哈尔滨工业大学	金新翔	高山	北京商业综合服务楼 IV	土木工程	一等奖
2	东南大学	曾卓	舒赣平 班慧勇	南京商厦不锈钢复合圆钢管混凝土短柱轴压性能研究	土木工程	
3	中南大学	刘若琪	江力强	冷弯薄壁不锈钢异性拼合轴压力学性能及设计	土木工程	
4	同济大学	陈俊翰	谢强	特高压换流站的抗震韧性评估及数据库系统	土木工程	
5	华南理工大学	李泽贤	杨易	超高层双子塔楼干扰效应的风洞试验和数值模拟研究	土木工程	
6	重庆大学	颜汶旭	杨远龙	新型 U 型钢-混凝土组合梁抗剪连接件力学性能研究	土木工程	
7	西安建筑科技大学 安德学院	黄承略	孔月萍	污水处理知识查询系统设计与实现	计算机科学与技术	
8	中山大学	钟鑫	董圣焜	XAD-2 与 XAD-8 联用树脂法对不同水样有机碳富集效率的分析	水文与水资源工程	
9	哈尔滨工业大学	徐芷含	高东来	辐射状多孔圆盘尾流场的动力学特性研究	土木工程	二等奖
10	南京工业大学	王开睿	岳健广 李奔奔 唐明怡 陶金聚	基于绿色低碳理念的南京工业大学交叉学科楼建筑设计	土木工程	
11	同济大学	刘章丁	阮欣	基于机器视觉的钢桥锈蚀检测与评价研究	智能建造	

12	东南大学	盘俊纬	蔡建国	福州绕城高速 TS 防撞垫结构与力学性能研究	土木工程	二等奖
13	广西大学	周俊宏	李静	拉-剪耦合复杂应力状态下环槽铆钉力学性能研究与设计	土木工程	
14	大连理工大学	康浩泽	崔瑶	天津市静海区创新创业孵化器减震技术研究	土木工程	
15	华南理工大学	翁易显	马宏伟	某体育馆钢屋盖结构设计	土木工程	
16	东南大学	顾迅	陆金钰	面向航天工程的智能张拉整体机器人结构体系开发与力学性能研究	土木工程	
17	郑州大学	罗鸿博	张俊峰	基于遗传算法的钢桁架结构受力性能优化设计研究	土木工程	
18	河海大学	彭源 杨洋 李文博 刘明潇	卢漫 谢明坤 吴二军 林颖	多专业协同的土木结构设计探索—— 南京市秦淮新河河心岛结构·建筑·景观协同设计	土木工程	
19	中国海洋大学	夏晨宇	沙飞	海上风电基础冲刷灾害治理注浆加固材料性能研究	土木工程	
20	兰州理工大学	张文博	牛全福	甘肃黄土高原植被覆盖度与遥感生态指数制图	测绘工程	
21	西安建筑科技大学	乔梓琮	徐莹璐	西安盛华钢结构加工厂房设计-方案二	土木工程	
22	西安理工大学	王雨秋	张睿	生态视角下的校园建筑设计	建筑学	
23	北京交通大学	高紫涵	王萌	山西省平遥县某医院钢框架+中心支撑结构设计及关键连接性能分析	土木工程	
24	北京工业大学	何佳泽	张微敬	凉山自治州人民医院住院楼隔震结构设计	土木工程	

25	湖南大学	胡逸澜	徐峰	湖南省长沙绿地之窗绿色高层公寓设计与预评	建筑学	二等奖
26	同济大学	段雄	郭小农	装配式钢结构变电站的全螺栓柱柱拼接节点承载性能试验研究	土木工程	三等奖
27	哈尔滨工业大学	张晗怡	陈铁锋	基于氨基二氧化碳吸收剂矿化反应的钢渣活化改性机理	土木工程	
28	北京交通大学	诸葛弢	刑侏慧	基于多肢中空夹层复合管桁式混合的悬浮隧道结构力学性能研究	土木工程	
29	中山大学	宓雨琪	马会环	吸力锚回收特性模型试验与数值模拟研究	土木工程	
30	中山大学	闫桐瑞	游田	基于纳米流体的相变能源桩热力耦合性能改善研究	土木工程	
31	西安科技大学	朱闽楷	刘慧	基于声-热联合检测的高寒隧道围岩损伤特性研究	土木工程	
32	兰州理工大学	赵志忠	杨校辉 张国华	强降雨诱发黄土滑坡稳定性分析与加固治理	土木工程(岩土与地下方向)	
33	大连理工大学	王璞	马宁	北京市耗能减震钢结构设计	土木工程	
34	江苏科技大学	万伟康	侯贺营	基于 Python 语言的土体本构模型开发与验证	土木工程	
35	中国矿业大学	朱张林	崔振东	上海地铁 9 号线松江大学城站~松江新城站区间隧道设计与施工	土木工程	
36	西安建筑科技大学 华清学院	邓成朝	张红	引入纳米碳酸钙制备一种钒渣基材料性能的研究	材料科学与工程	
37	三江学院	周宝奎	侯宇颖	基于 BIM 的太湖酒店 PEC 结构设计	土木工程	

38	同济大学	黄茜	陈隽	钢材尺寸的智能识别	智能建造	三等奖
39	火箭军工程大学	韩凌霄	刘渊 赖杰	某办公楼 BIM 技术综合应用	土木工程	
40	西安建筑科技大学 安德学院	贺思琦	常志英	基于社会力模型的地铁系统人群疏散策略研究	建筑电气与智能化	
41	北京工业大学	陈康诺	乔崎云	配筋钢管混凝土局部受压力学性能试验研究	土木工程	
42	华南理工大学	程奔	魏鹏	基于拓扑优化的新型桥梁结构设计	土木工程	
43	上海交通大学	徐辰宇	李海汀	招商局海门豪华游轮配套产业园某生产厂房结构设计	土木工程	
44	中国矿业大学	邹叙	常鸿飞	基于点云的服役钢管桁架结构数字孪生与变形分析	土木工程	
45	西安工程大学	张龙	刘洋	煤矸石混凝土的力学性能试验研究	土木工程	
46	南京理工大学	谭灿	张于晔	某商住一体高层框架剪力墙结构设计与优化	土木工程	
47	台州学院	俞志成	杨克家	合生国际高层结构设计及 BIM 应用	土木工程	
48	兰州交通大学	李亚鹏	王力	某新建铁路上承式钢管混凝土拱桥设计	道路桥梁与渡河工程	
49	内蒙古科技大学	马文浩	游润卫	四川省南充市某对外公路 A 段设计	交通工程	
50	苏州科技大学	周中林	劳裕华	青溪雅苑高层住宅楼设计	土木工程	

51	华北理工大学	贾木天	刘波	静-动混合摩擦隔震支座隔震性能研究	土木工程	三等奖
52	湖南大学	吴诗曼	谢菲	湖南长沙·绿地之窗大厦生态云顶方案	建筑学	
53	中南林业科技大学	陈熠	王皓磊	武宣-来宾-合山-忻城公路 NO.1 标段新圩主线桥设计	土木工程	
54	扬州大学	高婷珊	张贺	高强楼面板-轻钢梁抗界面剪键承载力及设计方法研究	土木工程	
55	西南石油大学	钱丰鸿	陈成	四川省都江堰市某酒店设计	土木工程	
56	天津大学	范暨桐	徐杰	天津静海区创新创业孵化器项目智能建造技术研究	土木工程	
57	西北农林科技大学	兰安栋	李会军	带有腹板角钢的顶底角钢节点的力学性能研究	土木工程	
58	华侨大学	饶若吟	高轩能	远望大厦高层办公楼（钢框架）	土木工程	
59	西安理工大学	康明明	潘秀珍	西安海星钢结构厂房设计	土木工程	
60	西安培华学院	胡佳乐	宋胜男 李航	菁英公寓公租房项目 14 号楼幼儿园土建工程量清单及招标最高限价	工程造价	