

专业学位硕士学位论文抽检名单

序号	学号	姓名	专业名称	论文题目
1	2019210304	武睿军	交通运输工程	基于动力学仿真分析的齿轨铁路 空间线型振动敏感点研究
2	2019210052	黄为	建筑与土木工程	基于PFC3D与FLAC3D耦合的落石运动特征及棚洞-拦石墙动力响应研究
3	2019210160	李莉	建筑与土木工程	考虑视觉适应时间的高速公路多隧道路段运行速度理论模型研究
4	2019210208	高升	建筑与土木工程	城市轨道交通TOD可持续评价方法研究
5	2019210146	韦俊杰	建筑与土木工程	降水对桩基承载力及沉降影响的室内模型试验研究
6	2019210124	王鑫	建筑与土木工程	强夯碎石墩加固斜坡软弱地基路堤稳定性的数值模拟
7	2019210309	黄嘉奇	交通运输工程	高速列车无砟轨道结构气动效应初步研究
8	2019210014	马宏辉	建筑与土木工程	大跨度无柱中庭地铁车站地震响应特性研究
9	2019210238	李嵩松	建筑与土木工程	长大桥梁地段线路空间线形的研究
10	2019210251	邱华	建筑与土木工程	基于零厚度内聚力单元有限元模型的无砟轨道层间剪切行为特性分析
11	2019210310	王子尧	交通运输工程	地铁钢弹簧浮置板轨道扣件锚固螺栓力学特性仿真分析
12	2019210031	温一哲	建筑与土木工程	路基全风化红层粉砂岩填料改良及压实试验研究
13	2019210084	冉光耀	建筑与土木工程	高水压地铁隧道衬砌水压力折减系数变化规律研究
14	2019210267	虞龙平	建筑与土木工程	上软下硬地层暗挖地铁车站施工方法适应性研究
15	2019210024	樊霁	建筑与土木工程	高速公路隧道施工支洞支护结构优化研究
16	2019210271	李强	建筑与土木工程	基于围岩松动圈的深埋TBM隧道支护体系研究
17	2019210170	赵强	建筑与土木工程	铁路隧道断面参数对围岩稳定性的影响及其对围岩基本质量指标修正方法研究
18	2019210072	唐铭蔚	建筑与土木工程	山岭三车道公路隧道衬砌水压力研究
19	2019210234	田登航	建筑与土木工程	干湿循环下重塑非饱和土劣化特征及边坡稳定性分析研究
20	2019210193	邓博雯	建筑与土木工程	基于系统动力学的装配式建筑增量成本及增量效益分析
21	2019210203	刘鑫	建筑与土木工程	格栅紊流场中 5:1矩形表面风压特性的试验和数值模拟研究
22	2019210002	单雪晖	建筑与土木工程	基于图像处理与深度学习的透水混凝土微观结构识别方法研究
23	2019210218	古明川	建筑与土木工程	基于频率法的幕墙面板连接状态评价方法

24	2019230002	李泽旭	建筑与土木工程	耐候钢高强螺栓耐蚀性及其力学性能研究
25	2019210011	胡棚	建筑与土木工程	不同纵筋率下 UHPC 华夫桥面单向板 抗弯性能研究
26	2019210106	张施婷	建筑与土木工程	协同约束体系下铁路大跨连续梁拱组合桥受力性能
27	2019210103	郭秋雨	建筑与土木工程	纤维增强水泥基复合材料及其在梁加固中的应用研究
28	2019210040	杨兴森	建筑与土木工程	基于非线性能量阱的桥梁振动能量采集装置研究
29	2019210157	卢远龙	建筑与土木工程	考虑车桥耦合振动效应的钢桁梁桥动应力分析与关键构件疲劳性能研究
30	2019210228	郑王雄	建筑与土木工程	简支空心板桥预应力碳纤维加固方法及传力锚固性能研究
31	2019210138	夏龙	建筑与土木工程	不同连接构造形式的栓钉钢-混组合梁疲劳性能及剩余抗弯承载力研究
32	2019210055	张晨宇	建筑与土木工程	系杆钢拱桥施工控制中的多元统计敏感性分析与神经网络模型修正
33	2019210023	况爱玲	建筑与土木工程	玄武岩纤维增强树脂基复合材料检查井盖受力性能研究
34	2019210288	颜萍	建筑与土木工程	基于遥感数据的成都市土地利用类别与热岛效应关联性研究
35	2019210025	梁言	建筑与土木工程	邻近地铁隧道城市管廊十字交叉结构地震响应分析研究
36	2019210212	李嘉俊	建筑与土木工程	多层人工土壤渗滤系统处理农村生活污水的试验研究
37	2019230073	陈劲宇	建筑与土木工程	基于开源气象参数的隧道自然风预测方法及通风节能技术研究
38	2019230076	陈建勋	建筑与土木工程	灌木根系固土力学机理及其对边坡浅层稳定性影响研究
39	2019230082	武鑫浩	建筑与土木工程	预应力CFRP加固损伤混凝土短柱的拟静力试验与承载力研究
40	2019230070	鲁水川	建筑与土木工程	高强型钢高强混凝土短柱抗震性能及承载力研究
41	2019230078	张进	建筑与土木工程	海洋环境下混凝土桥梁耐久性评估方法研究
42	2019210194	肖子力	建筑与土木工程	砂土层中复合式后压浆灌注桩承载特性模型试验研究
43	2019210101	王勇洁	建筑与土木工程	隧道掘进爆破的超欠挖控制技术试验研究与应用
44	2019210126	闫龙	建筑与土木工程	基于离散单元法的衡重式挡土墙力学行为研究
45	2019210071	孟繁宇	建筑与土木工程	桩板式挡土墙冻胀力及冻胀变形研究分析
46	2019210143	段达	建筑与土木工程	包裹碎石桩加固粉质粘土地基的模型试验与数值模拟研究
47	2019210231	程刚	建筑与土木工程	高速铁路深挖路堑红层泥岩蠕变特性及其本构模型研究
48	2019210201	苟锦程	建筑与土木工程	富水基覆型边坡排水效应及支挡加固效果研究