

西南交通大学2019年度优秀硕士学位论文名单

序号	学号	姓名	学科专业	论文题目	导师
1	2016200013	梁基冠	岩土工程	不同阻尼比下日本俯冲带板间地震动水平分量的衰减关系研究	赵兴权
2	2016200079	任荣	桥梁与隧道工程	超声激励下混凝土板裂缝生热的机理以及影响因素研究	蒋雅君
3	2016200098	韦旺	桥梁与隧道工程	基于拟静力试验的混凝土空心墩延性抗震性能研究	邵长江
4	2016200110	梁坤	桥梁与隧道工程	大断面水下电力盾构隧道整环结构原型加载试验	何川
5	2016200111	谢宏伟	桥梁与隧道工程	钢-超高性能混凝土组合结构大直径栓钉的抗剪性能研究	蒲黔辉
6	2016200135	赵秋晨	桥梁与隧道工程	轨道交通大跨度钢桁斜拉桥结构噪声预测方法与试验研究	李小珍
7	2016200145	邓涛	桥梁与隧道工程	地下互通隧道组合式通风方法及其控制技术研究	王明年
8	2016200148	李欣	桥梁与隧道工程	引水小断面隧道TBM破岩力学分析及掘进参数优化研究	张志强
9	2016200155	李思	桥梁与隧道工程	山岭隧道支护组合形式优化研究	仇文革
10	2016210039	郑棣	建筑与土木工程	装配式梁柱节点的抗震性能研究	徐腾飞
11	2016210044	陈晓丽	建筑与土木工程	宽路堤作用下软土地基沉降特性分析	蒋鑫
12	2016210046	乔杨锴	建筑与土木工程	被动柔性防护网系统的大变形机理与控制	余志祥
13	2016210063	刘凯	建筑与土木工程	上方铁路动载作用下隧道结构早龄期阶段动力响应研究	郑余朝
14	2016210075	刘炎	建筑与土木工程	考虑边坡后缘拉应力区的地震稳定性极限分析	张迎宾
15	2016210118	吴承伟	建筑与土木工程	桥梁圆形墩柱水流量及流场研究	杨万理
16	2016210223	牛澎波	交通运输工程	准零刚度磁流变阻尼浮置板轨道非线性减振机理及参数设计研究	韦凯
17	2016200081	龙昊	桥梁与隧道工程	高速铁路桥梁附加变形对轨道不平顺的映射影响机理研究	勾红叶
18	2016210146	周文	建筑与土木工程	桥梁附加变形对高速列车时频域动力性能的影响机制与行车安全评价准则	勾红叶
19	2016210169	温志鹏	建筑与土木工程	泥石流冲击作用下车-线-桥系统的动力响应及高速列车运行安全研究	张迅

序号	学号	姓名	学科专业	论文题目	导师
20	2016210210	李新舜	建筑与土木工程	预应力CFRP板锚具设计与性能试验研究	叶华文
21	2015210248	张捷	车辆工程	机车齿轮传动系统弯扭耦合非线性动力学分析	王俊国
22	2016200259	庄文华	摩擦学	界面状态对切向微动损伤机理的调控	朱旻昊
23	2016210237	张沐玥	摩擦学	钢轨打磨过程中材料去除行为仿真研究	刘启跃
24	2016200233	苏超然	摩擦学	激光离散淬火对钢轨滚动磨损与损伤性能影响	刘启跃
25	2016210229	卢小东	机械设计与理论	沟槽结构阻尼件对滑动摩擦系统动态行为的研究	赵婧
26	2016200308	王媛	机械设计与理论	基于亥姆赫兹共鸣器的轨道交通降噪发电声屏障设计及仿真研究	张祖涛
27	2016210225	刘祺	机械电子工程	基于深度学习的铣刀磨损状态监测方法研究	高宏力
28	2015210219	刘潇泉	摩擦学	基于导电性变化的单晶硅表面机械损伤检测方法研究	余丙军
29	2016210251	郭光冉	摩擦学	基于定位氧化掩膜诱导选择性刻蚀的单晶硅表面无损结构加工研究	余丙军
30	2016200362	宋炎林	供热、供燃气、通风及空调工程	十二烷/膨胀石墨定形相变材料蓄冷特性研究	袁艳平
31	2016210287	贡健	摩擦学	面向化学机械抛光的单晶氟化钙微观去除机理研究	陈磊
32	2015200370	何宇	供热、供燃气、通风及空调工程	三水醋酸钠过冷度及传热性能的同步优化研究	袁艳平
33	2016200281	蔡宁	机械设计与理论	多约束拆卸线平衡问题的多目标离散果蝇优化与仿真分析	张则强
34	2016210366	施浩川	摩擦学	激光表面强化对钢轨焊接接头磨损与损伤性能影响	刘启跃
35	2016200241	周超	摩擦学	基于摩擦诱导TMAH选择性刻蚀的硅表面纳米加工方法研究	钱林茂
36	2016210371	邵亚堂	车辆工程	高速动车组变轨距转向架方案及动力学性能研究	黄运华
37	2016201535	雷武阳	载运工具运用工程	高温超导磁悬浮车悬浮漂移特性研究	邓自刚
38	2016211321	刘凯	交通运输工程	车轮多边形引起的动态响应有限元分析	敬霖
39	2016211313	吴明泽	交通运输工程	高速铁路接触网定位装置用Al-Si-Mg铝合金疲劳性能和强度评估研究	张继旺

序号	学号	姓名	学科专业	论文题目	导师
40	2016201516	冯悦	车辆工程	SUS301L-MT材料的动态本构及断裂失效模型研究	肖守讷
41	2016211336	刘康	交通运输工程	空心绕组上方无绝缘高温超导磁体的力学特性实验研究	马光同
42	2016201498	张勇	车辆工程	低真空管道磁浮运输系统气动特性仿真研究	郑珺
43	2015200492	张呈象	电气工程	高速动车组网侧逆变器的控制优化研究	葛兴来
44	2015210384	邱宜彬	电气工程	基于混合藤Copula模型的多风电场出力相关性建模及其在电力系统经济调度中的应用	李奇
45	2015210471	洪志湖	电气工程	机车用燃料电池混合动力缩比系统设计	李奇
46	2016200435	李媛	电气工程	基于不对称松耦合线圈的3kW无线充系统的设计与优化	马红波
47	2016200443	王亚绮	电气工程	模型预测控制在车网低频振荡的应用研究	刘志刚
48	2016200445	耿照照	电气工程	基于无源控制的高速铁路牵引网低频振荡抑制方法研究	刘志刚
49	2016200449	刘静	电气工程	双馈风机变换器谐波建模及谐波不稳定分析	刘志刚
50	2016200489	曾绍桓	电气工程	三态Boost变换器建模与控制技术研究	周国华
51	2016200508	王超	轨道交通电气化与信息技术	行波磁场中磁通泵励磁超导磁体的损耗机制与补偿方法	马光同
52	2016200512	钱航宇	电磁悬浮与超导工程	磁耦合感应式超导磁体非接触供电仿真模拟与基础实验	马光同
53	2016200519	尹凯丽	控制科学与工程	基于非线性函数扩展的主动噪声控制算法研究	赵海全
54	2016210411	许潘	电气工程	弓网电弧特性及其与弓网材料相互作用的建模仿真研究	高国强
55	2016210422	汪亮	电气工程	VSC-HVDC输电系统过电流分析与抑制	林圣
56	2016210466	刘宇文	电气工程	双端柔性直流输电系统稳定性分析及其控制器设计	王涛
57	2016210475	邓文丽	电气工程	光伏接入电气化铁路牵引供电系统的适应性及对策研究	戴朝华
58	2016210509	简雨沛	控制工程	非完全重复环境下压电陶瓷高精运动控制方法研究	黄德青
59	2016200586	郭仪	信息与通信工程	面向数字型光载无线系统的信号处理技术	叶佳
60	2016200557	唐堂	信息与通信工程	基于子载波索引调制的光载无线通信技术	邹喜华

序号	学号	姓名	学科专业	论文题目	导师
61	2016210567	王喜	集成电路工程	功率VDMOS器件的解析模型及特性研究	白天蕊
62	2015200647	叶飞	计算机科学与技术	基于数据智能的客户购车偏好模型构建及客户资源分析系统	孙林夫
63	2016200554	程海霞	信息与通信工程	基于调频微波光子信号的测距测速研究	邹喜华
64	2016210552	李鑫	电子与通信工程	反馈信道物理层安全的研究	代彬
65	2016200573	刘恒江	信息与通信工程	基于机器学习的高速光信号的调制格式识别和OS	易安林
66	2016200544	陈雪	微电子学与固体电子学	用于SPIC的智能晶闸管器件研究	白天蕊
67	2016210541	吴文丰	电子与通信工程	基于LTE-R的车地安全认证机制研究	张文芳
68	2016210580	向重洋	计算机技术	高速服务区多目标检测与跟踪算法研究与实现	彭强
69	2016210554	周湘	电子与通信工程	基于深度学习的高铁驾驶员EEG警觉度检测方法研究	张祖涛
70	2015200674	雷丽婷	计算机科学与技术	面向无线通信的认证及密钥协商机制研究	张文芳
71	2016200610	赵青荷	信息与通信工程	基于空间约束性半非负矩阵分解的SAR图像变化检测研究	李恒超
72	2015200566	严巍	信息与通信工程	流水线型神经IIR自适应滤波器的理论和应用研究	张家树
73	2016200640	桂梅书	控制理论与控制工程	真实感全局光照算法的研究：从离线到实时	侯进
74	2016200588	姜瑶	信息与通信工程	基于被动补偿的微波信号光纤稳相传输技术研究	邹喜华
75	2015200618	徐翌明	信息与通信工程	基于载波抵消的可重构微波光子滤波器研究	潘炜
76	2015200623	刘昊明	信息与通信工程	基于级联外调制器的平坦光频梳产生技术研究	潘炜
77	2016200783	张丽	会计学	政策不确定性、银行关联与企业债务融资	叶勇
78	2016200776	蒋晨	管理科学与工程	风险规避对企业社会责任分担策略的影响	聂佳佳
79	2016210669	柳娟	工业工程	碳交易下考虑低碳偏好的产品定价策略研究	应松宝
80	2016200764	张婷	管理科学与工程	考虑网络外部性的企业技术创新策略研究	郭强
81	2016200780	黄禹舜	会计学	控股股东股权质押影响上市公司“高送转”吗？	黄登仕

序号	学号	姓名	学科专业	论文题目	导师
82	2016200778	胡顾妍	会计学	风险投资对企业技术创新的影响研究——来自创业板上市公司的实证据	宋竞
83	2016200777	但颖	管理科学与工程	考虑延保服务的闭环供应链模型研究	代颖
84	2016200732	秦松昆	应用经济学	多元框架下国际原油价格与中国股票市场联动性研究	魏宇
85	2016200752	陈银平	管理科学与工程	不同分销渠道下供应链退款保证策略研究	聂佳佳
86	2016200763	鲍琴	管理科学与工程	PPP项目运营期政府监管演化博弈研究	赵冬梅
87	2016200742	杨渠	应用经济学	四川省高技术产业R&D绩效评价研究	窦祥胜
88	2016200774	柯湾	管理科学与工程	共享单车大学生用户持续使用意愿影响因素研究	刘春
89	2016210730	田顺年	工程管理	网络视角下的大型复杂工程项目生产开发模式研究	周国华
90	2016210770	李忠灿	交通运输工程	基于列车运行实绩的广铁集团高速铁路初始晚点影响模型研究	文超
91	2016200800	邢颖	交通运输规划与管理	基于再生制动能量吸收的城轨列车节能运行研究	程学庆
92	2016210769	冯涛	交通运输工程	铁路综合客运枢纽城市功能开发研究	陶思宇
93	2016200886	李启洋	物流工程	考虑随机产出和品牌竞争力的农产品供应链结构决策研究	毛敏
94	2016210747	陈玉婷	交通运输工程	路段施工区影响下的干线协调控制研究	杨达
95	2016200814	袁野	交通运输规划与管理	技术站作业系统能力三参数区间泛灰数表示及协调优化研究	薛锋
96	2016200830	苏岳	交通运输规划与管理	考虑多类公交车的公交线路设计优化及实例分析：连续近似建模法	刘晓波
97	2016200897	李祥尘	交通工程	考虑非对称特性的车辆跟驰行为建模与分析	罗霞
98	2016210854	李奇	物流工程	高铁快运网络节点规划与选址研究	贺政纲
99	2016200868	葛洋	交通运输规划与管理	基于混合型多属性决策的中欧班列路径选择优化	汤银英
100	2016200891	胡小林	物流工程	动态并行分区拣选系统下订单拣选与配送联合优化研究	徐菱
101	2016200802	朱子轩	交通运输规划与管理	高速铁路列车追踪间隔时间压缩策略仿真分析研究	何华武
102	2016210852	陈艳娜	物流工程	双渠道与程序公平关切下的农产品供应链运作协调研究	冯春

序号	学号	姓名	学科专业	论文题目	导师
103	2016210763	王雪	交通运输工程	基于多品种流方法的编组站阶段计划解编作业优化研究	寇玮华
104	2016200973	张英	设计学	从“边缘”到“主体”——美国抽象表现主义女性艺术家研究	舒群
105	2016200964	王晨宇	设计学	基于色彩、材质和灯光的地铁车辆内饰设计研究	支锦亦
106	2016200914	赵婧宇	建筑学	基于“积极老龄化”理念下大学校园公共活动空间的适老性研究	付飞
107	2016201000	张迪	材料科学与工程	聚乳酸多孔纤维膜制备及其功能调控的研究	王勇
108	2016211035	杨文锦	材料工程	超音速火焰喷涂CoMoCrSi高温合金涂层的切向及冲击磨损性能研究	蔡振兵
109	2016211018	邓稳	材料科学与工程	低维全无机钙钛矿CsPbBr ₃ 的制备及其光电探测性能研究	杨维清
110	2016201030	柏奇琪	材料科学与工程	聚苯乙烯导热复合材料的制备、结构调控及性能研究	王勇
111	2016201031	古冰妮	材料科学与工程	三维碳超球体的可控制备、微结构及电化学储能研究	杨维清
112	2016201017	唐鹏飞	材料科学与工程	仿贻贝电活性抗氧化支架的制备及其用于伤口组织修复的性能研究	鲁雄
113	2016201018	田甜	生物医学工程	基于四臂聚乙二醇形状记忆水凝胶的研究	周绍兵
114	2016201067	杨鑫	化学工程与技术	载酶海藻酸钙微球稳定Pickering乳液及其在两相界面催化中的研究	孟涛
115	2016201087	甘甜	药学	香叶子和乌药抗抑郁活性及香叶子化学成分的研究	蒋合众
116	2016211041	陈霜	制药工程	金属-有机复合材料的吸附、催化与载药性质研究	王萃娟
117	2016201080	雷晓云	药学	欧洲红豆杉中化学成分的研究	周先礼
118	2016201134	汪永恒	光学	涂层下金属表面裂纹的感应热成像检测研究	高晓蓉
119	2016201139	周哲	物理电子学	高功率极化转换天线罩与圆极化相移表面研究	李相强
120	2016201154	曹晨旭	力学	被动围压下冻土的损伤型动态本构模型研究	朱志武
121	2016201156	熊健	力学	梯度位错结构Cu单晶微柱压缩的离散位错动力学模拟	张旭
122	2016201213	刘凤玲	英语语言文学	高中生思辨能力与英语议论文写作水平的相关性研究	吕长站
123	2016211060	冯家欢	翻译	柏桦英文诗集《风在说》副文本翻译实践报告	杨安文

序号	学号	姓名	学科专业	论文题目	导师
124	2015210984	贺斯琴	汉语国际教育	埃及高等翻译学院初级水平汉语学习者词汇偏误研究	任显楷
125	2016211158	谢玮	安全工程	考虑能见度状况的个体及小群体疏散实验研究	张玉春
126	2016201325	伍潘	环境科学与工程	成都市PM2.5水溶性无机离子及气态前体物污染特征分析	郭玉文
127	2016211171	罗进奇	环境工程	四川盆地典型城市大气单颗粒气溶胶理化特征研究	程军
128	2016211161	曹野	环境工程	超声强化零价铜活化过硫酸盐降解水中双酚AF的研究	王群
129	2016211164	罗梓尹	环境工程	Fe ⁰ -O ₃ /H ₂ O ₂ 高级氧化体系处理准好氧矿化垃圾床出水中难降解有机物研究	李启彬
130	2016201238	南轲	测绘科学与技术	基于卷积特征的多模态遥感影像匹配研究	齐华
131	2016211107	张琳琳	测绘工程	面向高性能可视化的精细建筑物模型碎片化纹理优化方法	朱庆
132	2016201306	雷军	地质资源与地质工程	格构锚固边坡锚拉力应力扩散机理与稳定性分析方法研究	肖世国
133	2016201310	孙来宾	地质资源与地质工程	稳定性不良斜坡地段桥梁群桩基础计算分析方法研究	肖世国
134	2016211087	包建强	测绘工程	工业摄影测量在CRTSIII型轨道板智能检测系统中的应用	张献州
135	2016211098	涂晋升	测绘工程	利用GNSS-R观测数据反演土壤湿度	张瑞
136	2016201401	张霄	新闻传播学	“后真相”的共振：“江歌案”中的媒体报道与受众解读	吴小玲
137	2016201457	武晨	公共管理	PPP模式下邻避设施规划建设的演化博弈分析	李华强
138	2016201449	赵双	公共管理	易地扶贫搬迁户的可持续生计现状与影响因素研究——基于习水县的调研	于凌云
139	2016201584	张雯琴	数学	两类私有信息检索方案的研究	周正春
140	2016201597	田海涛	统计学	带有序多分类解释变量的线性回归模型估计方法及其应用研究	李维萍
141	2015201559	李霞	数学	几类线性的构造及其参数	周正春