

东北大学文件

东大校字〔2019〕89号

东北大学关于公布 2019 年优秀博士、硕士学位论文名单的通知

各有关部门：

按照《东北大学优秀博士、硕士学位论文评选办法》文件精神，我校组织开展了 2019 年度校优秀博士、硕士学位论文评选工作。本次参评的学位论文是 2017 年 9 月 1 日至 2018 年 8 月 31 日在我校获得博士学位人员学位论文，以及 2018 年 9 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日在我校获得硕士学位人员学位论文。经各学院（部）推荐、专家组和评审工作小组推荐并公示，学校批准《网络社会情境中我国政策议程设置研究》等 25 篇论文为校优秀博士学位论文，《生态环保 PPP 项目运作方式影响因素研究：以 CPPPC 特许经营项目为中心》等 50 篇论文为校优秀硕士学位论文。现将名单予以公布（见

附件)。

评选优秀学位论文是我校实施研究生教育创新工程的重要组成部分，是提高研究生学位论文水平、鼓励创新成果和创新人才脱颖而出的重要措施。各研究生培养单位要以此为契机，高度重视研究生教育质量，在研究生中大力倡导科学严谨的学风和勇攀科学高峰的精神，鼓励研究生刻苦学习，勇于创新；同时建立、健全质量监督保证体系，全面提高我校研究生培养质量。

特此通知。

附件： 1. 2019 年东北大学优秀博士学位论文名单
2. 2019 年东北大学优秀硕士学位论文名单

东北大学

2019 年 11 月 20 日

附件 1

2019 年东北大学优秀博士学位论文名单

序号	姓名	学科名称	学位论文题目
1	孙 峰	行政管理	网络社会情境中我国政策议程设置研究
2	贾璐萌	科学技术哲学	技术伦理实现的内在路径研究
3	曹兵兵	管理科学与工程	考虑零售商心理行为的温度敏感型产品 (TSP) 报童决策模型研究
4	黄子航	物理化学	法拉第赝电容微纳结构电化学构筑及储能性能研究
5	姚锡文	安全科学与工程	生物质热转化过程飞灰沾污结渣控制及脱除研究
6	余建文	矿物加工工程	东鞍山铁矿石磁选预富集—悬浮磁化焙烧技术研究
7	亓 捷	钢铁冶金	稀土耐热钢用连铸保护渣设计及其基础性能研究
8	刘爱民	有色金属冶金	混合氧化物及月壤仿真样提取金属和制备氧气
9	李林敏	工程热物理	复杂多相流问题中相界面的混合尺度数学模型
10	李 尉	钢铁冶金	红格钒钛磁铁矿球团氧化焙烧和气基直接还原基础研究
11	秦绪明	材料物理与化学	二维材料狄拉克锥电子结构形成的“分组耦合”机制
12	闫海乐	材料学	NiMnIn 基合金晶体结构、微观组织和马氏体相变晶体学研究
13	谭海丰	材料学	铜基和镍基层状复合材料力学行为组元层尺度调控研究
14	王慧敏	材料学	几种典型二维材料中声子热输运性质的研究
15	季洪梅	材料物理与化学	天然陶瓷生物贝壳中交叉叠片与珍珠质结构及其力学行为研究
16	李传强	材料学	高性能准晶强化镁锂合金的力学和腐蚀行为与微观组织关系研究
17	王 斌	材料学	两种高强钢疲劳性能优化及机理研究
18	李灏楠	机械制造及其自动化	强磁场环境下含有纳米添加物的陶瓷结合剂 CBN 砂轮制备技术及其磨削性能研究
19	丁三波	控制理论与控制工程	神经动力系统的稳定性分析与综合
20	李景浩	控制理论与控制工程	T-S 模糊广义系统的滑模控制器设计
21	王俊生	导航、制导与控制	模型未知线性动态系统的数据驱动容错控制方法研究
22	周建国	控制理论与控制工程	网络化交直流混合微电网功率分担的分布式协同控制方法研究
23	巩小雪	通信与信息系统	光纤-无线接入网传输优化与资源调度机制研究
24	朱怀杰	计算机软件与理论	支持隐私保护的障碍空间近邻查询处理技术
25	汪 卓	生物医学工程	四硫钼酸盐抑制 APP/PS1 转基因小鼠神经病理改变的作用及其机制

附件 2

2019 年东北大学优秀硕士学位论文名单

序号	姓名	学科名称	学位论文题目
1	杨建闯	行政管理	生态环保 PPP 项目运作方式影响因素研究：以 CPPP 特许经营项目为中心
2	郑泽宇	环境与资源保护法学	我国区域大气污染防治法律责任机制研究
3	周雪雪	马克思主义中国化研究	《习近平生态文明思想的实践指向研究》
4	李毅	马克思主义基本原理	习近平“立德树人”育人观的理论阐释
5	罗峤	设计学	《“伪满洲国”宣传画特征及影响研究》
6	董智琦	企业管理	顾客参与价值共创对奢侈品产品设计象征性的影响研究
7	何佳陆	管理科学与工程	政府补贴政策下环境差异驱动个体意愿的社会网络接种博弈模型研究
8	王雪	物流工程	共享单车投放与回收路径优化及应用研究
9	张明超	企业管理	数据赋能促进制造业企业服务化转型机理的案例研究
10	刘璇	运筹学与控制论	非线性切换系统的自适应控制器设计
11	安凯丽	无机化学	碳基 Mo, Co 系复合材料的制备及其电催化性能的研究
12	武淑敏	无机化学	Zn/Fe-基金属有机骨架材料及其复合/衍生物的制备与性质研究
13	张威	矿物加工工程	基于黄铁矿合成 α -Fe ₂ O ₃ 纳米材料及其气敏特性研究
14	张晓蓉	环境工程	SWIS 基质层非饱和和渗透系数及其 ORP 相关性
15	都厚远	矿产普查与勘探	西准噶尔北部和布克赛尔古洋盆的厘定及其大地构造意义
16	李彪	制冷及低温工程	土壤热物性参数辨识方法对地源热泵系统长期运行性能的影响研究
17	高金彤	工程热物理	燃煤热电系统焓经济学分析及环境影响评估
18	贺振坤	有色金属冶金	熔盐氧化法制备纳米结构二锡及其在锂离子电池中的应用
19	屈佳康	化学工艺	在强碱性溶液中电还原 CuS、PbS 及 Sb ₂ S ₃ 的研究
20	赵海洋	钢铁冶金	颗粒形状对料堆形貌及结构影响的离散元动力学仿真
21	任鑫明	冶金工程	碳化硅基多孔材料的制备与性能
22	左攀飞	材料学	选区激光熔化 24CrNiMoY 合金钢温度场与组织性能研究
23	卫东朝	材料物理与化学	碳基复合材料的制备及吸波性能的研究

24	武启明	材料工程	La(Fe, Si) ₁₃ 基磁制冷材料的研究
25	冯璟	材料学	NiMn 基合金制备及微波吸收性能的研究
26	张宇	机械工程	异质结构建及掺杂对铋系材料光催化性能影响研究
27	方亮	机械设计及理论	基于盲分离技术的旋转机械故障特征提取方法研究
28	隋文	流体机械及工程	温度对柔性聚合物包埋纳米粒子阻变器件耐弯折特性影响的研究
29	孙衍宁	机械设计及理论	行星齿轮系统啮合特性及修形减振研究
30	杨林	机械工程	基于激光熔覆技术的直线导轨再制造工艺基础研究
31	曹雅维	控制理论与控制工程	动态特性未知的复杂动态网络的最优同步控制器设计
32	周添敏	检测技术与自动化装置	光纤耦合型回音壁模式谐振腔的制备及传感特性研究
33	王波涛	控制工程	SPP/LSP 耦合效应及其增强光纤传感器灵敏度研究
34	肖翔	控制理论与控制工程	一类复杂动态网络的同步控制研究
35	司甜	控制理论与控制工程	基于小增益技术的非线性纯反馈切换系统的自适应控制设计
36	王宁	控制理论与控制工程	动态特性未知的复杂动态网络安全同步控制
37	郑念祖	控制理论与控制工程	基于生成对抗网络的运行指标动态校正方法
38	程丹丹	计算机应用技术	命名数据网络拥塞控制机制的研究与仿真实现
39	阿敏巴雅尔	计算机技术	基于神经机器翻译的蒙汉翻译系统的研究与实现
40	耿亮	计算机技术	异步图计算的研究与实现
41	吴安彪	计算机应用技术	面向大规模时序图影响力最大化算法的研究与实现
42	王莹莹	信号与信息处理	相控阵超声成像优化方法研究
43	冯达	软件工程	基于位置的隐私保护聚合查询方法
44	李德洋	软件工程	个性化新闻推荐算法的研究与应用
45	王可	软件工程	基于随机回报网的 IaaS 云性能评估方法的研究与应用
46	Patrice Monkam	生物医学工程	Automatic pulmonary micro-nodules classification in CT images using deep learning
47	曲国祥	生物医学工程	基于深度学习的青光眼智能分析与辅助诊断研究
48	李丹丹	神经生物学	血清金属离子含量与阿尔茨海默病的关系及常用治疗药物的疗效和安全性的 meta 分析
49	李晨晨	生态学	秸秆还田对玉米根系生长及分泌作用影响的研究
50	徐筱菲	城市规划与设计	基于竞争优势的特色产业识别及特色小镇培育研究——以大连市为例

