

吉林省学位委员会文件

吉学位〔2018〕4号

关于公布2017年吉林省优秀博士、硕士学术 学位论文和硕士专业学位示范论文 评选结果的通知

各有关学位授予单位：

根据《关于开展2017年度吉林省优秀博士、硕士学术学位论文和硕士专业示范论文评选工作的通知》（吉学位〔2017〕6号）要求，经过学校初审推荐、省学位委员会专家评审、网上公示等程序，省学位委员会批准吉林大学高超撰写的《“马克思哲学革命”观念的分析》等100篇论文为2017年吉林省优秀博士研究生学位论文；吉林大学颜峻撰写的《旧学新学之冲突融合—读经教育的历史、反思与实践》等300篇论文为2017年吉林省优秀硕士研究生学位论文；吉林大学魏鲁欣撰写的《西语母语者对汉语时空介词“在”和“从”的习得研究》等100篇论文为2017年吉林省硕士专业学位示范论文。

评选优秀博士、硕士学术学位论文和硕士专业学位示范论文，

是我省深化研究生教育改革，切实提高研究生培养质量，促进高层次创新型人才脱颖而出的重要措施。各学位授予单位要高度重视，以此为契机进一步加强学位授权点建设，提高导师队伍整体水平，完善研究生教育质量保障和监督机制，大力倡导科学道德和优良学风，弘扬刻苦学习、开拓创新、勇攀高峰的精神，为吉林省“特色高水平大学”、“特色高水平学科专业建设”和全面振兴发展做出新的贡献。

附件：

- 1、2017年吉林省优秀博士学位论文名单
- 2、2017年吉林省优秀硕士学位论文名单
- 3、2017年吉林省硕士专业学位示范论文名单



附件 1

2017 年吉林省优秀博士学位论文

(100 篇)

| 编号 | 论文题目 | 学科名称 | 作者 | 导师 | 单位 |
|----------|-----------------------------|------------|-----|-----|------|
| B2017001 | “马克思哲学革命”观念的分析 | 哲 学 | 高 超 | 孙正聿 | 吉林大学 |
| B2017002 | “闯关东文学”研究 | 中国语言 文学 | 王欣睿 | 张福贵 | 吉林大学 |
| B2017003 | 崇祯五十相 | 中国史 | 李文玉 | 王剑 | 吉林大学 |
| B2017004 | 中美经济相互依赖及其非对称性研究 | 理论经济学 | 王冠楠 | 项卫星 | 吉林大学 |
| B2017005 | 中国市场分割的性质及效应研究 | 理论经济学 | 范 欣 | 宋冬林 | 吉林大学 |
| B2017006 | 论继承法的自由价值——以完善我国继承法为目的 | 法学 | 郑 倩 | 房绍坤 | 吉林大学 |
| B2017007 | 刑事简易程序研究 | 法学 | 贾志强 | 闵春雷 | 吉林大学 |
| B2017008 | 走向网络化治理：社会治理的发展进路及困境破解 | 政治学 | 陈 亮 | 王彩波 | 吉林大学 |
| B2017009 | 规则型货币政策与经济周期关联机制的理论模拟与 | 应用经济学 | 刘达禹 | 刘金全 | 吉林大学 |
| B2017010 | 中国民生经济协调发展论 | 马克思主义理论 | 孙 贺 | 韩喜平 | 吉林大学 |
| B2017011 | 社会主义协商民主推进国家治理现代化研究 | 马克思主义理论 | 李 建 | 宋连胜 | 吉林大学 |
| B2017012 | Kuramoto-Sivashinsky 方程的能控性 | 数学 | 高 鹏 | 李 勇 | 吉林大学 |
| B2017013 | 高压下几种反常化学计量比化合物的结构设计 | 物理学 | 钟 鑫 | 马琰铭 | 吉林大学 |
| B2017014 | 高压下几种新型氢化物结构与性质的理论研究 | 物理学 | 刘云仙 | 崔 田 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|----------|---|----------|-----|-----|------|
| B2017015 | 几种典型硼-碳-氮超硬材料的结构设计 | 物理学 | 张 淼 | 李红东 | 吉林大学 |
| B2017016 | 水团簇中氢键的电子结构理论研究 | 物理学 | 王 波 | 王志刚 | 吉林大学 |
| B2017017 | 自由基加速沸石分子筛晶化的机制研究 | 化学 | 冯国栋 | 于吉红 | 吉林大学 |
| B2017018 | 水相加工的聚合物纳米晶杂化太阳能电池的性能优化 | 化学 | 陈召来 | 杨 柏 | 吉林大学 |
| B2017019 | 基于金属纳米点的超薄二维组装结构构筑 | 化学 | 武振楠 | 张 皓 | 吉林大学 |
| B2017020 | 1,3-双苯基- β -二酮及其衍生物的结构与性质关系 | 化学 | 程 潇 | 王 悦 | 吉林大学 |
| B2017021 | 分子间氢键与对映体识别的 SERS 研究 | 化学 | 王 月 | 赵 冰 | 吉林大学 |
| B2017022 | 基于超分子驱动力及合理的空间设计构建高维蛋白 | 化学 | 白宇石 | 刘俊秋 | 吉林大学 |
| B2017023 | 水裂解催化剂的表面结构调控与性能研究 | 化学 | 冯亮亮 | 李国栋 | 吉林大学 |
| B2017024 | 嗜热水解酶催化不对称加成反应的研究 | 生物学 | 于潇潇 | 高仁钧 | 吉林大学 |
| B2017025 | 基于信息生态视角的新媒体环境下企业知识共享研究 | 图书情报与档案管 | 郭 宇 | 王晰巍 | 吉林大学 |
| B2017026 | 步进式压电驱动基础理论与试验研究 | 机械工程 | 李建平 | 周晓勤 | 吉林大学 |
| B2017027 | 自由曲面加工速度规划与插补算法研究 | 机械工程 | 卢 磊 | 张 雷 | 吉林大学 |
| B2017028 | 高稀释-预混合天然气发动机燃烧过程分析与优化 | 动力工程及工程热 | 李伟峰 | 刘忠长 | 吉林大学 |
| B2017029 | 高速动车组侧窗粘接结构强度校核方法研究 | 机械工程 | 刘 玉 | 那景新 | 吉林大学 |
| B2017030 | 空心纳米材料 (ZnSnO ₃ 、SnO ₂) 的合成及气敏性能 | 材料科学与工程 | 邴一飞 | 郑伟涛 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|----------|---|----------|-----|-----|------|
| B2017031 | 高速公路可变限速协同控制方法研究 | 交通运输工程 | 马明辉 | 杨庆芳 | 吉林大学 |
| B2017032 | 小麦机械脱粒降损增效机理及其关键部件仿生研究 | 农业工程 | 付 君 | 任露泉 | 吉林大学 |
| B2017033 | 一维光子晶体在半透明聚合物太阳能电池中的应用 | 电子科学与技术 | 于文娟 | 陈维友 | 吉林大学 |
| B2017034 | 硒化铅量子点太阳能电池性能的优化研究 | 电子科学与技术 | 张晓宇 | 于伟泳 | 吉林大学 |
| B2017035 | 远近场混合源定位参量估计算法研究 | 信息与通信工程 | 刘国红 | 孙晓颖 | 吉林大学 |
| B2017036 | 图像融合及其性能评估若干问题研究 | 计算机科学与技术 | 张小利 | 李雄飞 | 吉林大学 |
| B2017037 | 容迟网络中以优化投递成功率为目标的关键技术研究 | 计算机科学与技术 | 王 恩 | 杨永健 | 吉林大学 |
| B2017038 | 物联网数据处理若干关键问题研究 | 计算机科学与技术 | 王 峰 | 胡 亮 | 吉林大学 |
| B2017039 | 额尔古纳地块中生代火成岩的年代学与地球化学: | 地质学 | 唐 杰 | 许文良 | 吉林大学 |
| B2017040 | 班公湖-怒江洋中西段晚中生代汇聚消亡时空重建 | 地质学 | 范建军 | 李 才 | 吉林大学 |
| B2017041 | 快速隆升怒江河段松塔水电站坝肩岩体结构特征及 | 地质资源与地质工 | 宋盛渊 | 王 清 | 吉林大学 |
| B2017042 | 工业糖浆原位修复Cr(VI)污染地下水反应机 | 环境科学与工程 | 陈子方 | 赵勇胜 | 吉林大学 |
| B2017043 | Bi ₂ WO ₆ 基可见光催化剂的制备及在连续流反应器中 | 环境科学与工程 | 钟 爽 | 张凤君 | 吉林大学 |
| B2017044 | Endostatin 高表达对巨噬细胞极化的影响及其机 | 基础医学 | 郭 花 | 李 扬 | 吉林大学 |
| B2017045 | β -catenin 对单核-巨噬细胞分化的影响及机制研 | 公共卫生与预防医 | 鞠 文 | 李 娟 | 吉林大学 |
| B2017046 | ATM-MAPK14 信号通路在电离辐射诱导自噬中的作 | 基础医学 | 梁 楠 | 刘晓冬 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|----------|--|-------------|-----|-----|--------|
| B2017047 | DICER 介导的 Let-7 调控 肿瘤细胞对放化疗反应的 | 临床医学 | 刘百龙 | 李 薇 | 吉林大学 |
| B2017048 | 细胞因子 SAMHD1 生物学 功能的研究 | 生物学 | 赵可 | 于晓方 | 吉林大学 |
| B2017049 | 替莫唑胺联合二甲双胍对 胶质瘤及其干细胞性能的 | 临床医学 | 余志云 | 赵 刚 | 吉林大学 |
| B2017050 | 系统性红斑狼疮中 MDSC 通过产生 Arg-1 促进 | 基础医学 | 吴昊 | 杨永广 | 吉林大学 |
| B2017051 | 基于环境响应性材料的复 合组织工程支架在骨科基 | 临床医学 | 李学州 | 王金成 | 吉林大学 |
| B2017052 | 基于心脏 CT 成像的电生 理解剖结构在体研究及临 | 临床医学 | 孙欢 | 杨 萍 | 吉林大学 |
| B2017053 | ^{99m} Tc-3PRGD ₂ SPECT/CT 显 像在乳腺癌、肺癌靶向治 | 临床医学 | 陈滨 | 马庆杰 | 吉林大学 |
| B2017054 | I 型 BMP 受体介导的 BMP 信号在骨重塑中的作用及 | 口腔医学 | 史册 | 孙宏晨 | 吉林大学 |
| B2017055 | 麝香酮辅助骨髓间充质干 细胞治疗大鼠急性肾损伤 | 药学 | 刘朋飞 | 王 毅 | 吉林大学 |
| B2017056 | 疟原虫 TatD-like DNase 的功能分析及与虫体致病 | 兽医学 | 常志广 | 陈启军 | 吉林大学 |
| B2017057 | 拟南芥蓝光受体隐花素 CRY1 光激活机制的研究 | 生物学 | 高洁 | 杨振明 | 吉林大学 |
| B2017058 | 马克思与韦伯历史观的方 法论转向 | 哲学 | 刘举 | 庞立生 | 东北师范大学 |
| B2017059 | 马克思权利批判思想研究 | 哲学 | 陈红岩 | 尹奎杰 | 东北师范大学 |
| B2017060 | 现代政府责任自觉问题研 究 | 政治学 | 陶立业 | 刘桂芝 | 东北师范大学 |
| B2017061 | 我国社会养老服务体系完 善研究 | 马克思主 义理论 | 张洋 | 韩俊江 | 东北师范大学 |
| B2017062 | 中国化马克思主义方法论 研究 | 马克思主 义理论 | 唐立平 | 田克勤 | 东北师范大学 |

| | | | | | |
|----------|------------------------|---------|-----|-----|--------|
| B2017063 | 当代俄罗斯爱国主义教育研究 | 马克思主义理论 | 雷蕾 | 杨晓慧 | 东北师范大学 |
| B2017064 | 近代中国救亡与启蒙中的民主问题研究 | 马克思主义理论 | 刘永春 | 刘世华 | 东北师范大学 |
| B2017065 | 农村教师社会地位：何以形成与能否提高 | 教育学 | 周兆海 | 邬志辉 | 东北师范大学 |
| B2017066 | 初中生辍学行为的类型学研究 | 教育学 | 李跃雪 | 邬志辉 | 东北师范大学 |
| B2017067 | 教师的“平庸之恶”——一项校园民族志研究 | 教育学 | 高晓文 | 于伟 | 东北师范大学 |
| B2017068 | 小学数学教师教学逻辑的个案研究 | 教育学 | 董静 | 于海波 | 东北师范大学 |
| B2017069 | 世界公民教育思潮研究 | 教育学 | 宋强 | 饶从满 | 东北师范大学 |
| B2017070 | 新时期以来美学会议综论（1980-2014） | 中国语言文学 | 符晓 | 王确 | 东北师范大学 |
| B2017071 | 残雪在日本的译介与研究 | 中国语言文学 | 柳慕云 | 刘雨 | 东北师范大学 |
| B2017072 | 英语专业研究生学位论文的语篇评价意义研究 | 外国语言文学 | 周惠 | 刘永兵 | 东北师范大学 |
| B2017073 | 高句丽诸王研究 | 中国史 | 孙炜冉 | 苗威 | 东北师范大学 |
| B2017074 | 中国古代怨恨观研究——以先秦两汉子书为探讨中 | 世界史 | 张磊 | 韩东育 | 东北师范大学 |
| B2017075 | 光滑曲线和曲面的微分几何 | 数学 | 崔秀鹏 | 裴东河 | 东北师范大学 |
| B2017076 | 新型多酸催化剂的设计合成及在糖类定向转化中的 | 化学 | 孙钟 | 王晓红 | 东北师范大学 |
| B2017077 | 银催化异腈反应研究 | 化学 | 刘建全 | 毕锡和 | 东北师范大学 |
| B2017078 | 负载型贵金属纳米催化剂的制备及其性能研究 | 化学 | 金仁喜 | 邢艳 | 东北师范大学 |

| | | | | | |
|----------|---------------------------------------|---------|-----|-----|--------|
| B2017079 | 基于金属-有机骨架的多功能发光材料的设计合成 | 化学 | 张姝然 | 苏忠民 | 东北师范大学 |
| B2017080 | 水稻粳籼亚种间四倍体后代表型多样性和基因组变 | 生物学 | 吴莹 | 刘宝 | 东北师范大学 |
| B2017081 | 水稻亚种间人工合成同源-异源四倍体早期世代的 | 生物学 | 李宁 | 刘宝 | 东北师范大学 |
| B2017082 | PARP1 作用于 RNA 结合蛋白 HuR 调节炎症因子 | 生物学 | 可月双 | 曾宪录 | 东北师范大学 |
| B2017083 | Snail1 介导的胰岛素抑制脂解机理的研究 | 生物学 | 孙成新 | 周义发 | 东北师范大学 |
| B2017084 | 大维四元数随机矩阵的谱分析及其应用 | 统计学 | 尹燕青 | 白志东 | 东北师范大学 |
| B2017085 | 噪声影响下的随机生物模型动力学行为 | 统计学 | 张秋梅 | 蒋达清 | 东北师范大学 |
| B2017086 | BEZ235 和多西他赛协同抑制乳腺癌机制及 | 基础医学 | 金海丹 | 林贞花 | 延边大学 |
| B2017087 | 朝鲜朝中期山水记游散文研究——兼论与中国山水 | 外国语言文学 | 张克军 | 崔雄权 | 延边大学 |
| B2017088 | 药用植物活性成分 Malloapelta B & | 药学 | 马娟 | 金学军 | 延边大学 |
| B2017089 | 玉桃里高句丽壁画墓研究 | 历史学 | 郑京日 | 朴灿奎 | 延边大学 |
| B2017090 | Cu ₂ S 量子点的表面功能化及其生物载药释放研究 | 物理学 | 王玥 | 张喜和 | 长春理工大学 |
| B2017091 | 飞机共形光学窗口像差和瞄视误差的静态校正技术 | 光学工程 | 赵春竹 | 崔庆丰 | 长春理工大学 |
| B2017092 | 大气激光通信系统中光束多维度优化技术研究 | 光学工程 | 倪小龙 | 姜会林 | 长春理工大学 |
| B2017093 | 特殊结构光电磁多功能低维纳米材料的静电纺丝技 | 材料科学与工程 | 马千里 | 董相廷 | 长春理工大学 |
| B2017094 | 云芝 β 葡聚糖诱导巨噬细胞自噬抗菌作用及免疫学 | 作物学 | 石少华 | 李玉 | 吉林农业大学 |

| | | | | | |
|----------|------------------------------------|------|-----|-----|---------|
| B2017095 | 大豆 miR396 基因家族表达分析及功能鉴定 | 作物学 | 刘伟灿 | 李海燕 | 吉林农业大学 |
| B2017096 | 五氯硝基苯降解细菌的分离鉴定及菌株 DH19 的降解特性、代谢途径和 | 植物保护 | 王 燕 | 高 洁 | 吉林农业大学 |
| B2017097 | 噬菌酯对人参生理生化指标及品质的影响 | 植物保护 | 梁 爽 | 逯忠斌 | 吉林农业大学 |
| B2017098 | SLIT2 和 SLIT3 分子在鸡前等级卵泡生长发育中的 | 畜牧学 | 秦 宁 | 徐日福 | 吉林农业大学 |
| B2017099 | 人体弓形虫病流行病学调查及家猫感染后转录组和 | 兽医学 | 丛 伟 | 钱爱东 | 吉林农业大学 |
| B2017100 | 二维液相结合代谢组学技术的人参各部位皂苷成分 | 中药学 | 邱 实 | 邱智东 | 长春中医药大学 |

附件 2

2017 年吉林省优秀硕士学位论文 (300 篇)

| 编号 | 论文题目 | 二级学科名称 | 作者 | 导师 | 单位 |
|-----------|--------------------------------------|-------------|-----|-----|------|
| XS2017001 | 旧学新学之冲突融合——读经教育的历史、反思与实践 | 中国哲学 | 颜 峻 | 刘连朋 | 吉林大学 |
| XS2017002 | 吉林省创新投入、产业升级与经济增长的互动机理研究 | 政治经济学 | 杨思莹 | 李 政 | 吉林大学 |
| XS2017003 | 利率市场化改革的风险研究——基于发达国家与发展中国家的比较与启示 | 世界经济 | 段晓航 | 李 晓 | 吉林大学 |
| XS2017004 | 黑龙江省居民消费结构、产业结构与经济增长的关系研究 | 人口、资源与环境经济学 | 陈世坤 | 王彦军 | 吉林大学 |
| XS2017005 | 我国金融机构股权结构与经营绩效相关性的实证研究 | 金融学(含:保险学) | 余 泓 | 顾洪梅 | 吉林大学 |
| XS2017006 | 基金经理特征对基金绩效的影响研究 | 金融学 | 关山晓 | 顾 宁 | 吉林大学 |
| XS2017007 | 我国自然垄断行业国有资产管理体制深化改革研究 | 产业经济学 | 梁 鑫 | 廖红伟 | 吉林大学 |
| XS2017008 | 金融发展对我国对外直接投资的影响研究 | 国际贸易学 | 程 浩 | 史本叶 | 吉林大学 |
| XS2017009 | 创业者先前经验、即兴行为与国际新创企业绩效的关系研究 | 国际贸易学 | 侯美玲 | 马鸿佳 | 吉林大学 |
| XS2017010 | 碳交易背景下减排强度的设定研究——兼顾潜在产出与全要素生产率视角 | 数量经济学 | 张秀秀 | 刘海英 | 吉林大学 |
| XS2017011 | 中国现代国家建构中革命观的法律革命 | 法学理论 | 栾兆星 | 姚建宗 | 吉林大学 |
| XS2017012 | 行政处罚中的违法所得认定问题研究 | 宪法学与行政法学 | 迟冠男 | 于立深 | 吉林大学 |
| XS2017013 | 论民事调解书检察监督的法定事由 | 诉讼法学 | 余利利 | 霍海红 | 吉林大学 |
| XS2017014 | 作为计算基数的工资构成之法律认定 | 经济法学 | 宋紫薇 | 冯彦君 | 吉林大学 |
| XS2017015 | 《环境污染侵权的归责原则与免责事由——以环境侵权司法解释第一条为切入点》 | 环境与资源保护法学 | 唐一境 | 王小钢 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------------|-----|-----|------|
| XS2017016 | 孙中山的“中华民族”建构思想研究 | 政治学理论 | 蒋先欢 | 颜德如 | 吉林大学 |
| XS2017017 | 互联网公共领域中政府与公民互动 | 政治学理论 | 凌 争 | 张贤明 | 吉林大学 |
| XS2017018 | 中国共产党党内问责机制运行中的困境、成因与优化路径——基于党政关系视角 | 政治学理论 | 吕永祥 | 王彩波 | 吉林大学 |
| XS2017019 | 东亚地区秩序转型中的负责任主权 | 国际政治 | 马 程 | 肖 晞 | 吉林大学 |
| XS2017020 | 中蒙俄经济走廊的战略审视 | 国际政治 | 杨艳丽 | 黄凤志 | 吉林大学 |
| XS2017021 | 作为生活形式的语言游戏——维特根斯坦语言哲学探析 | 马克思主义基本原理 | 孙小杰 | 薛 萍 | 吉林大学 |
| XS2017022 | 马克思劳动关系论题的历史演进及当代解读 | 马克思主义发展史 | 白 兮 | 邵彦敏 | 吉林大学 |
| XS2017023 | 和谐劳动关系构建中的政府职能研究 | 马克思主义中国化研究 | 张 霜 | 王 颖 | 吉林大学 |
| XS2017024 | 朱丽叶·米切尔女权主义思想探析 | 国外马克思主义研究 | 孙嘉笠 | 赵海月 | 吉林大学 |
| XS2017025 | 我国男子自由跤运动员力量训练中的几种关系探究 | 体育教育训练学 | 董德朋 | 刘 巍 | 吉林大学 |
| XS2017026 | 双及物构式对动词的选择条件 | 语言学及应用语言学 | 孙 灿 | 刘艳茹 | 吉林大学 |
| XS2017027 | 现代汉语形容词重叠式研究 | 汉语言文字学 | 李春雨 | 王光全 | 吉林大学 |
| XS2017028 | 《人民日报》中的鲁迅（1949-1976） | 中国现当代文学 | 高金鹏 | 张福贵 | 吉林大学 |
| XS2017029 | 寻找乌托邦的旅程——浅析奥根托的《五米的诗》 | 西班牙语语言文学 | 苑雨舒 | 张 蕊 | 吉林大学 |
| XS2017030 | 芥川「翻案小説」の間テクスト性についての研究 | 外国语言学及应用语言学 | 韩 冰 | 陈云哲 | 吉林大学 |
| XS2017031 | 金代度量衡研究 | 专门史 | 王晓静 | 程妮娜 | 吉林大学 |
| XS2017032 | 汉代金文著录表 | 中国史 | 王江鹏 | 崎川隆 | 吉林大学 |
| XS2017033 | 隋代墓志隶书研究 | 中国史 | 薛 飞 | 张金梁 | 吉林大学 |
| XS2017034 | 19世纪初至80年代俄国书刊审查制度研究 | 世界史 | 王目坤 | 张广翔 | 吉林大学 |
| XS2017035 | 莱布尼兹代数的非阿贝尔扩张 | 基础数学 | 王 琦 | 生云鹤 | 吉林大学 |
| XS2017036 | 圆锥曲面上的Lagrange插值 | 计算数学 | 刘 畅 | 李 强 | 吉林大学 |
| XS2017037 | 双指数障碍链式期权的定价研究 | 概率论与数理统计 | 卢炜迪 | 韩月才 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|-----------|---|-------------|-----|-----|------|
| XS2017038 | 碳低维限域系统中电子自旋极化的理论研究 | 原子与分子物理 | 雷燕宇 | 王志刚 | 吉林大学 |
| XS2017039 | 钙钛矿太阳能电池中有机卤化铅吸光层的喷雾制备和界面修饰 | 原子与分子物理 | 夏 祥 | 刘喜哲 | 吉林大学 |
| XS2017040 | 一般伪谱方法研究强场中三维氢原子高次谐波谱及阿秒动力学 | 原子与分子物理 | 钟慧英 | 郭 静 | 吉林大学 |
| XS2017041 | 卤化铯的高压结构相变和物性研究 | 凝聚态物理 | 韦树波 | 马琰铭 | 吉林大学 |
| XS2017042 | 多功能稀土掺杂钨酸盐材料的制备及荧光特性研究 | 光学 | 杨星星 | 付作岭 | 吉林大学 |
| XS2017043 | 三维自支撑电极材料的制备及其电催化水裂解性能研究 | 无机化学 | 樊梅红 | 邹晓新 | 吉林大学 |
| XS2017044 | 具有质子传导性质无机微孔材料的合成及性质研究 | 无机化学 | 孙延俊 | 李激扬 | 吉林大学 |
| XS2017045 | 水溶性量子点荧光传感器的制备与应用 | 分析化学 | 宋 煜 | 马 强 | 吉林大学 |
| XS2017046 | 共价有机骨架和共轭微孔聚合物的合成及性能研究 | 有机化学 | 李忠平 | 刘晓明 | 吉林大学 |
| XS2017047 | 可见光分解水制氢高效硫化物复合催化剂的研究 | 物理化学 | 于贵阳 | 刘 钢 | 吉林大学 |
| XS2017048 | 利用氢化有效调控锯齿形硼氮碳纳米条带的电磁学性质 | 物理化学 | 孙远慧 | 陈 巍 | 吉林大学 |
| XS2017049 | 二氟代吡啶基吡啶铱配合物的合成及电致发光性能研究 | 物理化学 | 冯岩松 | 刘 宇 | 吉林大学 |
| XS2017050 | 基于乙烯基具有聚集诱导发光性质的可溶液加工分子的设计合成及光电性能的研究 | 高分子化学与物理 | 韩 笑 | 马於光 | 吉林大学 |
| XS2017051 | 局部高密度季铵化聚芳醚材料的分子设计与性能研究 | 高分子化学与物理 | 张振鹏 | 庞金辉 | 吉林大学 |
| XS2017052 | 华北地块中部早白垩世碱性侵入岩的岩石成因：年代学和 Sr-Nd-Hf 同位素的制约 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 霍腾飞 | 杨德彬 | 吉林大学 |
| XS2017053 | 藏北香桃湖斜长角闪岩的成因研究：对羌塘地区构造演化的制约 | 岩石学、矿物学、矿床学 | 许 王 | 董永胜 | 吉林大学 |
| XS2017054 | 长春-延吉缝合带的形成时代—吉林中部大酱缸组磨拉石的年代学制约 | 地球化学 | 王 斌 | 周建波 | 吉林大学 |
| XS2017055 | 西藏多龙矿集区早白垩世基性岩墙群的成因及构造意义 | 构造地质学 | 许 伟 | 李 才 | 吉林大学 |
| XS2017056 | 激活素 A 在大鼠 PVN 调控动脉血压作用及其机制研究 | 生理学 | 范钰奇 | 葛敬岩 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|------------|-----|-----|------|
| XS2017057 | 基于肿瘤多药耐药机制构建多孔微球和苯硼酸靶向型小核酸递释体系的研究 | 细胞生物学 | 吴迪 | 杨艳 | 吉林大学 |
| XS2017058 | 酰基肽水解酶反应通道的理论研究 | 生物化学与分子生物学 | 金韩勇 | 韩葳葳 | 吉林大学 |
| XS2017059 | 类手枪脱氧核酶在糖传感器中的设计应用 | 生物化学与分子生物学 | 刘程程 | 姜大志 | 吉林大学 |
| XS2017060 | 甲型流感病毒与宿主细胞相互作用的动态蛋白质组学研究 | 生物化学与分子生物学 | 孙宁宁 | 刘宁 | 吉林大学 |
| XS2017061 | 猪瘟疫病毒感染报告细胞系和猪圆环病毒2型敏感细胞系的建立 | 生物化学与分子生物学 | 陈福旺 | 逢大欣 | 吉林大学 |
| XS2017062 | 基于新型随形工具的SiC自由曲面去除行为研究 | 机械制造及其自动化 | 刘雷雷 | 冀世军 | 吉林大学 |
| XS2017063 | 飞秒激光双光子聚合成形加工质量的研究 | 机械制造及其自动化 | 侯焱红 | 周晓勤 | 吉林大学 |
| XS2017064 | 双相传动Hy-Vo齿形链系统设计及仿真分析研究 | 机械设计及其理论 | 殷帅兵 | 程亚兵 | 吉林大学 |
| XS2017065 | 基于V型作业循环的装载机动力性和经济性预测方法 | 机械设计及其理论 | 张玉博 | 马文星 | 吉林大学 |
| XS2017066 | 液力缓速器热流场SBES模拟与其板翅换热器多目标优化研究 | 机械设计及其理论 | 徐东 | 刘春宝 | 吉林大学 |
| XS2017067 | 基于声表面波技术可控合成金纳米粒子的实验研究 | 机械设计及其理论 | 杨旭豪 | 刘国君 | 吉林大学 |
| XS2017068 | 电动轮汽车高效制动能量回收及制动防抱死控制研究 | 车辆工程 | 郑迎 | 靳立强 | 吉林大学 |
| XS2017069 | T型管液压成形加载路径的稳健性优化设计 | 车身工程 | 黄天仑 | 宋学伟 | 吉林大学 |
| XS2017070 | 客车粘接式车窗玻璃的串联刚度模型及其应用 | 机械工程(车身工程) | 张师源 | 那景新 | 吉林大学 |
| XS2017071 | 基于CAE驱动的纯电动中巴车身结构正向设计研究 | 机械工程(车身工程) | 白霜 | 那景新 | 吉林大学 |
| XS2017072 | 基于低场磁共振的烃类污染检测方法研究 | 测试计量技术及仪器 | 陈武强 | 林婷婷 | 吉林大学 |
| XS2017073 | 基于私有云计算技术的无缆自定位地震仪勘探管理平台设计与开发 | 测试计量技术及仪器 | 高宁 | 林君 | 吉林大学 |
| XS2017074 | 过渡金属化合物相转变的第一性原理计算 | 材料物理与化学 | 黄海华 | 樊晓峰 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|-----------|--|------------|-----|------|------|
| XS2017075 | 金属氧化物复合物材料的制备及其对有机染料的吸附性能研究 | 材料学 | 方贝贝 | 赵丽君 | 吉林大学 |
| XS2017076 | 石墨烯与氧化物复合材料的制备及其光电性能的研究 | 材料学 | 王 娟 | 梁继才 | 吉林大学 |
| XS2017077 | U75V 钢轨钢闪光对焊接头微观组织及疲劳断裂机理研究 | 材料加工工程 | 范艳军 | 赵小辉 | 吉林大学 |
| XS2017078 | RS590CL 钢闪光对焊接头微观组织及力学性能的研究 | 材料加工工程 | 郝晨瑶 | 孙大千 | 吉林大学 |
| XS2017079 | 关联成像的目标重构算法研究 | 电路与系统 | 张 驰 | 郭树旭 | 吉林大学 |
| XS2017080 | 基于 NiO 纳米材料的气体传感器研究 | 微电子学与固体电子学 | 王 琛 | 郑 杰 | 吉林大学 |
| XS2017081 | 分等级结构的二元金属氧化物 (AB ₂ O ₄) 气敏特性研究 | 微电子学与固体电子学 | 周 鑫 | 卢革宇 | 吉林大学 |
| XS2017082 | 电化学振动传感器的静态、动态噪声模型研究 | 通信与信息系统 | 陈永志 | 周求湛 | 吉林大学 |
| XS2017083 | 方向可控滤波在地震随机噪声压制中的应用 | 信号与信息处理 | 黄梅红 | 李 月 | 吉林大学 |
| XS2017084 | 锂离子动力电池电化学建模与仿真研究 | 控制理论与控制工程 | 殷明月 | 马 彦 | 吉林大学 |
| XS2017085 | 磁控形状记忆合金执行器非线性建模及滑模控制方法研究 | 控制理论与控制工程 | 杨 鹏 | 周淼磊 | 吉林大学 |
| XS2017086 | 四轮轮毂驱动电动汽车滑移率控制系统研究 | 控制理论与控制工程 | 袁 磊 | 陈 虹 | 吉林大学 |
| XS2017087 | 在线社交网络恶意网址检测 | 计算机系统结构 | 曹 健 | 李 强 | 吉林大学 |
| XS2017088 | 基于扩展规则的模型计数方法研究 | 计算机软件与理论 | 贾凤雨 | 欧阳彤彤 | 吉林大学 |
| XS2017089 | 环境感知安全技术和驱动建模理论研究 | 计算机应用技术 | 徐家客 | 王 健 | 吉林大学 |
| XS2017090 | 车载自组网中交通流拥塞建模理论与技术研究 | 计算机应用技术 | 刘 昭 | 刘衍珩 | 吉林大学 |
| XS2017091 | 眼动跟踪技术的研究与实现 | 计算机应用技术 | 王 浩 | 郭晓新 | 吉林大学 |
| XS2017092 | 眼底视网膜结构检测方法的研究 | 计算机应用技术 | 何计敏 | 郭晓新 | 吉林大学 |
| XS2017093 | 基于局部特征与全局结构的轮廓检测算法研究 | 计算机应用技术 | 王 利 | 车翔玖 | 吉林大学 |
| XS2017094 | 粉胶比对沥青胶浆低温性能影响效应分析 | 桥梁与隧道工程 | 冯玉鹏 | 郑传峰 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|-----------|---|-------------|-----|-----|------|
| XS2017095 | 鄂尔多斯盆地地下水污染风险评价及预警研究 | 水文学及水资源 | 安永凯 | 卢文喜 | 吉林大学 |
| XS2017096 | 高分辨率阵列感应测井在苏里格致密砂岩储层评价中的应用 | 地球探测与信息技术 | 刘丹 | 潘保芝 | 吉林大学 |
| XS2017097 | 煤层气储层的测井评价方法研究 | 地球探测与信息技术 | 张瑞 | 潘保芝 | 吉林大学 |
| XS2017098 | 基于全极化 SAR 数据的影像分类与介电信息提取 | 地球探测与信息技术 | 张晨曦 | 杨长保 | 吉林大学 |
| XS2017099 | 大连大巴山东区边坡稳定性分析及治理研究 | 地质工程 | 柴新 | 仵磊 | 吉林大学 |
| XS2017100 | 海底甲烷渗漏背景下自生矿物形成控制条件数值模拟研究 | 地下水科学与工程 | 刘肖 | 许天福 | 吉林大学 |
| XS2017101 | 不同静电纺丝工艺制备载林蛙皮肤多肽的 PLLA/Zein 纳米纤维膜的性能研究 | 服装 | 李雪琪 | 张梅 | 吉林大学 |
| XS2017102 | 信号控制下行人过街时间建模及应用 | 交通信息工程及控制 | 杨秋杰 | 曲昭伟 | 吉林大学 |
| XS2017103 | 基于私家泊位共享的智能停车选择研究 | 交通信息工程及控制 | 王盛莉 | 丁同强 | 吉林大学 |
| XS2017104 | 汽车形貌主动视觉测量系统标定方法与测量精度评价 | 载运工具运用工程 | 郝照冰 | 徐观 | 吉林大学 |
| XS2017105 | Al-Ti-B ₄ C 体系仿生层状抗冲击材料设计与制备研究 | 农业机械化工程 | 赵骞 | 梁云虹 | 吉林大学 |
| XS2017106 | 东北红豆杉细胞高效诱导紫杉醇工艺优化研究 | 农业生物环境与能源工程 | 李纯 | 王淑杰 | 吉林大学 |
| XS2017107 | 基于纳米磁性材料活化过硫酸盐技术修复 2,4-二氯酚污染地下水的实验研究 | 环境工程 | 孙超 | 赵勇胜 | 吉林大学 |
| XS2017108 | 包气带流体迁移规律模拟研究 | 环境工程 | 孙家强 | 赵勇胜 | 吉林大学 |
| XS2017109 | 非标记核酸适配体传感器检测动物源性食品中四环素和多巴胺残留 | 食品科学与工程 | 许景月 | 孙春燕 | 吉林大学 |
| XS2017110 | 嗜热古菌中一种 T1d/PmbA 家族蛋白酶的克隆, 纯化及其生化特性研究 | 植物病理学 | 李正群 | 张世宏 | 吉林大学 |
| XS2017111 | 马钱苷对脂质代谢及 ApoC III 诱导的 NF- κ B 信号通路的影响 | 基础兽医学 | 李扬 | 冯海华 | 吉林大学 |
| XS2017112 | 远志皂苷元对急性肺损伤的作用及机制的研究 | 基础兽医学 | 吕红明 | 陈巍 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|-----------|-----|-----|------|
| XS2017113 | 骨髓间充质干细胞对放射性主动脉损伤的修复作用 | 病理学与病理生理学 | 沈燕君 | 辛颖 | 吉林大学 |
| XS2017114 | 宫颈癌中非编码 RNA 作为潜在肿瘤标志物的筛选 | 放射医学 | 于飞飞 | 马淑梅 | 吉林大学 |
| XS2017115 | 磁共振电影成像在功能性消化不良疾病评估中的应用 | 影像医学与核医学 | 张茗昱 | 来颖 | 吉林大学 |
| XS2017116 | 牛磺脱氧胆酸通过抑制内质网应激预防糖尿病肝损伤 | 临床检验诊断学 | 王迪 | 许建成 | 吉林大学 |
| XS2017117 | 成人微小病变性肾病患者外周血中滤泡辅助性 T 细胞亚群的检测及其临床意义 | 临床检验诊断学 | 张楠 | 姜艳芳 | 吉林大学 |
| XS2017118 | 立体异构复合物胶束包载阿霉素用于肾癌的化疗研究 | 外科学 | 王吉学 | 王春喜 | 吉林大学 |
| XS2017119 | 静电纺丝左旋聚乳酸/丝素蛋白复合支架在软骨组织工程中的应用 | 口腔临床医学 | 李正强 | 韩冰 | 吉林大学 |
| XS2017120 | 内脂酶基因多态性与冠心病的关联研究 | 流行病与卫生统计学 | 于明曦 | 刘雅文 | 吉林大学 |
| XS2017121 | 干细胞标记物 CD44 基因变异与胃癌的发生和预后的流行病学研究 | 流行病与卫生统计学 | 王川 | 姜晶 | 吉林大学 |
| XS2017122 | κ -酪蛋白形成淀粉样纤维的抑制剂筛选与作用机理研究 | 药物化学 | 陈凡波 | 刘继华 | 吉林大学 |
| XS2017123 | 黄癸固体分散体对糖尿病小鼠海马神经元凋亡的抑制作用及机制研究 | 药理学 | 薛欢 | 纪影实 | 吉林大学 |
| XS2017124 | 五味子包合物脂质体的药动学研究 | 临床药学 | 张越 | 丁志英 | 吉林大学 |
| XS2017125 | 乳腺癌术后患者健康素养与功能锻炼依存性和生存质量的相关性研究 | 护理学 | 潘丽娟 | 安力彬 | 吉林大学 |
| XS2017126 | 在线外卖平台用户重复购买意向的实证研究——以习惯为调节变量 | 管理科学与工程 | 李同强 | 陈海涛 | 吉林大学 |
| XS2017127 | 民营企业高管出身、盈余管理对高管薪酬影响的研究 | 会计学 | 黄亚威 | 张艳秋 | 吉林大学 |
| XS2017128 | 商品在线评论的动态评价指标体系研究 | 企业管理 | 丁丹丹 | 王军 | 吉林大学 |
| XS2017129 | 不同参与度下情绪对绿色购买意图影响的实证研究——以绿色旅店为例 | 企业管理 | 庞英 | 盛光华 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|-------------|-----|-----|--------|
| XS2017130 | 吉林省城乡居民卫生服务利用公平性研究 | 社会医学与卫生事业管理 | 王平平 | 李晶华 | 吉林大学 |
| XS2017131 | 移动环境下网络舆情信息传播特征及路径研究 | 情报学 | 邢云菲 | 王晰巍 | 吉林大学 |
| XS2017132 | 当代中国社会公平感的代际差异及其影响因素探析 | 公共治理与公共政策 | 贾 茹 | 麻宝斌 | 吉林大学 |
| XS2017133 | 农村土地确权政策执行差异问题研究——以J省两县级市为例 | 公共治理与公共政策 | 曹志立 | 孙德超 | 吉林大学 |
| XS2017134 | 20世纪日韩音乐对中国音乐的影响 | 音乐与舞蹈学 | 张炜聃 | 吕净植 | 吉林大学 |
| XS2017135 | 取其意气，得于象外——试论中国意象表现主义油画产生的必然性与发展趋势 | 美术学 | 邵 佳 | 吴向东 | 吉林大学 |
| XS2017136 | 《马克思剥削批评理论的政治哲学诠释》 | 马克思主义哲学 | 王 婷 | 涂良川 | 东北师范大学 |
| XS2017137 | 《马克思资本逻辑批判及当代意义》 | 马克思主义哲学 | 李瀛霓 | 胡海波 | 东北师范大学 |
| XS2017138 | 基本公共服务均等化视角下的地方政府财力测算与分析 | 财政学 | 刘 欢 | 史桂芬 | 东北师范大学 |
| XS2017139 | 《雾霾治理中政府责任实现问题研究》 | 政治学理论 | 陈 佳 | 张等文 | 东北师范大学 |
| XS2017140 | 《从〈人民日报〉广告内容看我国经济生活变迁》 | 中共党史 | 范海龙 | 李玉敏 | 东北师范大学 |
| XS2017141 | 《高师院校少数民族新生学习适应与社会工作介入问题研究》 | 社会学 | 张征然 | 张凤荣 | 东北师范大学 |
| XS2017142 | 《恩格斯〈自然辩证法〉一书中的“自然辩证法”思想研究》 | 马克思主义基本原理 | 张 扬 | 竭长光 | 东北师范大学 |
| XS2017143 | 《中国特色社会主义文化免疫力研究》 | 马克思主义中国化研究 | 张丽丽 | 杨志平 | 东北师范大学 |
| XS2017144 | 《公民层面社会主义核心价值观践行研究》 | 马克思主义中国化研究 | 姜 珊 | 张森林 | 东北师范大学 |
| XS2017145 | 《社会主义核心价值观中“自由”问题研究》 | 马克思主义中国化研究 | 王慧莹 | 段 妍 | 东北师范大学 |
| XS2017146 | 《生态性视域下思想政治教育环境价值观培育研究》 | 思想政治教育 | 姜 珊 | 冷雪梅 | 东北师范大学 |
| XS2017147 | 《思想政治理论视频公开课探究》 | 思想政治教育 | 李美希 | 胡晓红 | 东北师范大学 |
| XS2017148 | 《新自由主义思潮对大学生影响研究》 | 思想政治教育 | 王雪熙 | 赵野田 | 东北师范大学 |

| | | | | | |
|-----------|--|-------------|-----|-----|--------|
| XS2017149 | 思想政治教育发生的历史之维 | 思想政治教育 | 吴桐 | 高地 | 东北师范大学 |
| XS2017150 | 微时代思想政治教育话语方式研究 | 思想政治教育 | 孙晓琳 | 杨晓慧 | 东北师范大学 |
| XS2017151 | 场独立与场依存学习者英语磨蚀的调查研究 | 课程与教学论 | 邱明 | 高洪波 | 东北师范大学 |
| XS2017152 | 相对剥夺感对农村教师工作积极性的影响研究 --基于L省S县的教师调查数据 | 课程与教学论 | 曾文婧 | 秦玉友 | 东北师范大学 |
| XS2017153 | 《国外重要物理教科书评价理论研究进展与启示》 | 课程与教学论 | 张琦 | 于海波 | 东北师范大学 |
| XS2017154 | 可视化技术支持下知识资源共建共享研究 | 教育技术学 | 韩营 | 赵蔚 | 东北师范大学 |
| XS2017155 | 基于微课的小学数学个性化学习模式研究 | 教育技术学 | 樊雅琴 | 王伟 | 东北师范大学 |
| XS2017156 | 化学学科高阶思维评价指标体系的研究 | 教育技术学 | 李哲 | 解月光 | 东北师范大学 |
| XS2017157 | 权衡情境下价值对基于议程监控的影响及机制 | 基础心理学 | 于洋 | 姜英杰 | 东北师范大学 |
| XS2017158 | 青少年积极品质的问卷修订及其与幸福感的关系研究 | 发展与教育心理学 | 吴晓靓 | 盖笑松 | 东北师范大学 |
| XS2017159 | 师范生教师职业使命感问卷的编制及应用 | 应用心理学 | 李飞飞 | 缴润凯 | 东北师范大学 |
| XS2017160 | 基于RSR分析下的中国大学生男子篮球队比赛能力研究 --以第28届世界大学运动会男子篮球比赛为例 | 体育教育训练学 | 朱焱 | 周殿学 | 东北师范大学 |
| XS2017161 | 农村初中班级管理自主管理的个案研究 | 教育管理 | 周奇政 | 梁红梅 | 东北师范大学 |
| XS2017162 | 社会生态视角下塔亚莉·琼斯的小说《离开亚特兰大》的主题研究 | 英语语言文学 | 郭馨 | 张宏薇 | 东北师范大学 |
| XS2017163 | 维多利亚惊悚小说的家庭空间研究 | 英语语言文学 | 姜俏含 | 李增 | 东北师范大学 |
| XS2017164 | 汉语"道"的认知语义研究 | 英语语言文学 | 夏士周 | 林正军 | 东北师范大学 |
| XS2017165 | 冲突话语中性别语言的会话研究 --以美剧《新闻编辑室》为例 | 外国语言学及应用语言学 | 李寒茜 | 刘宏刚 | 东北师范大学 |
| XS2017166 | 斯里兰卡与中国国家公园公示语的多模态语篇对比分析 | 外国语言学及应用语言学 | 张晓帆 | 李立欣 | 东北师范大学 |
| XS2017167 | 有意义媒介内容对阅听人品味信念提升效应研究 | 新闻学 | 沈赞 | 闫欢 | 东北师范大学 |

| | | | | | |
|-----------|--|----------|-----|------------|--------|
| XS2017168 | 央视大型纪录片对中国文化符号的三级所指链建构研究 | 新闻学 | 孙丹阳 | 姜守斌 | 东北师范大学 |
| XS2017169 | 基于服务品牌资产模型的慈善组织品牌营销研究--以壹基金为例 | 新闻学 | 杜冬柏 | 张淑燕 | 东北师范大学 |
| XS2017170 | ρ -李超三系和 ρ -李超代数的广义导子 | 基础数学 | 彭建容 | 陈良云 | 东北师范大学 |
| XS2017171 | 嵌段共聚物/纳米粒子复合物在不同受限条件下自组装行为的 Monte Carlo 模拟 | 理论物理 | 王英英 | 孙迎春 | 东北师范大学 |
| XS2017172 | ABCA 四嵌段共聚物在选择性溶剂中自组装行为的 Monte Carlo 模拟 | 理论物理 | 麻家妮 | 孙迎春 | 东北师范大学 |
| XS2017173 | 基于 Ag/TiO ₂ 纳米复合薄膜的全息记录的速率优化的研究 | 凝聚态物理 | 韩 强 | 张昕彤 付申成 | 东北师范大学 |
| XS2017174 | 果胶纳米纤维的电纺、交联及生物医用性能研究 | 凝聚态物理 | 姚 冰 | 胡俊丽 | 东北师范大学 |
| XS2017175 | 过渡金属取代的多酸基功能材料的设计、合成及其液晶与光催化性能研究 | 无机化学 | 吴红丽 | 张志明 | 东北师范大学 |
| XS2017176 | 多孔石墨烯及其纳米复合材料的合成与电催化应用研究 | 分析化学 | 张虹姝 | 郭黎平 | 东北师范大学 |
| XS2017177 | 多孔石墨烯基非贵金属催化剂的制备及其电催化应用研究 | 分析化学 | 赵 越 | 郭黎平 | 东北师范大学 |
| XS2017178 | 钠离子电池高性能负极材料的设计制备与储钠特性研究 | 物理化学 | 万 放 | 吴兴隆 | 东北师范大学 |
| XS2017179 | 钠离子电池锰酸钠正极材料的制备与电化学性能研究 | 物理化学 | 李金月 | 吴兴隆 | 东北师范大学 |
| XS2017180 | 锂离子电池高容量硅基负极复合材料的制备及其储锂性能研究 | 物理化学 | 王 杰 | 吴兴隆 | 东北师范大学 |
| XS2017181 | 基于金纳米簇材料的合成及其应用的研究 | 物理化学 | 边瑞欣 | 王春刚 | 东北师范大学 |
| XS2017182 | 三维多孔复合电极材料的设计合成及其在超级电容器中的应用研究 | 高分子化学与物理 | 张琳琳 | 孙海珠 | 东北师范大学 |
| XS2017183 | 银催化端炔类反应机理的研究 | 高分子化学与物理 | 肖 品 | 张景萍 | 东北师范大学 |
| XS2017184 | 长白山哈泥泥炭地三种苔藓植物的竞争与化感作用 | 自然地理学 | 葛佳丽 | 卜兆君 | 东北师范大学 |
| XS2017185 | 东北地区土壤有效硅对植物群落植硅体形成的影响 | 自然地理学 | 高 卓 | 介冬梅 | 东北师范大学 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------|------------|-----|-----|--------|
| XS2017186 | 中华菊头蝠回声定位声波、形态与遗传分化研究 | 生态学 | 谢丽分 | 孙克萍 | 东北师范大学 |
| XS2017187 | 玉米/紫花苜蓿间作根系-土壤互作对磷利用效率的影响 | 生态学 | 彭 懿 | 高英志 | 东北师范大学 |
| XS2017188 | 求解流水车间调度问题的分解多目标局部搜索算法 | 计算机软件与理论 | 李明杰 | 殷明浩 | 东北师范大学 |
| XS2017189 | 基于序列蒙特卡洛的混合分类器集成跟踪方法研究 | 软件工程 | 刘巧元 | 王玉茹 | 东北师范大学 |
| XS2017190 | 视频监控中人体特定异常动作行为检测方法的研究 | 软件工程 | 王浩宇 | 王文永 | 东北师范大学 |
| XS2017191 | 优秀短道速滑运动员竞技能力网络结构特征分析 | 运动训练学 | 季朝新 | 刘俊一 | 东北师范大学 |
| XS2017192 | 教师“县管校用”政策执行研究——以S省P县 | 教育经济与管理 | 王海纳 | 邬志辉 | 东北师范大学 |
| XS2017193 | 我国少儿电视栏目的教育引导功能问题研究——以央视少儿频道为例 | 广播电视艺术学 | 邵子健 | 洪 杨 | 东北师范大学 |
| XS2017194 | 蒂姆伯顿动画电影中的哥特元素研究 | 广播电视艺术学 | 岳 盛 | 黄永春 | 东北师范大学 |
| XS2017195 | 凯瑟琳·毕格罗战争电影的导演风格研究 | 广播电视艺术学 | 朱钰涵 | 祁勇 | 东北师范大学 |
| XS2017196 | 论日本室町绘画与宋元绘画之关系——以如拙及其《瓢鲇图》为例 | 美术学 | 孙文琪 | 潘宏艳 | 东北师范大学 |
| XS2017197 | 中小学教师职业成熟度研究 | 教育学原理 | 周 丽 | 俞爱宗 | 延边大学 |
| XS2017198 | 带有周期系数和分段连续控制的非线性递推关系的分叉分析 | 基础数学 | 窦丽萍 | 侯成敏 | 延边大学 |
| XS2017199 | 基于半导体量子点-光学微腔耦合系统实现量子相位门 | 理论物理 | 崔文学 | 王洪福 | 延边大学 |
| XS2017200 | 远程Toffoli门与非绝热完整量子门物理实现研究 | 理论物理 | 胡 时 | 王洪福 | 延边大学 |
| XS2017201 | 基于绝热捷径的基本量子逻辑门的制备 | 凝聚态物理 | 梁 艳 | 计 新 | 延边大学 |
| XS2017202 | 小鼠小脑深部核与小脑皮层三叉神经触觉反应区的解剖和功能关系 | 生理学 | 丁 楠 | 初春平 | 延边大学 |
| XS2017203 | TTF1-NP 诱导裸鼠肝癌移植瘤细胞凋亡的内质网应激作用机制 | 生物化学与分子生物学 | 刘荣荣 | 张学武 | 延边大学 |
| XS2017204 | 基于音视频特征的数字版权保护技术研究 | 计算机应用技术 | 江大游 | 李 德 | 延边大学 |

| | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----|-----|--------|
| XS2017205 | 钢纤维高强再生混凝土梁抗弯性能试验研究 | 结构工程 | 张海龙 | 裴长春 | 延边大学 |
| XS2017206 | 施肥类型和种植年限对稻田土壤氮矿化及可溶性有机碳、氮的影响 | 作物栽培学与耕作学 | 顾春朝 | 傅民杰 | 延边大学 |
| XS2017207 | 山葡萄果皮 cDNA 文库构建及相关基因的克隆与表达 | 作物栽培学与耕作学 | 李娟 | 刘海峰 | 延边大学 |
| XS2017208 | 高山红景天愈伤组织反应器培养体系优化和促进活性物质积累的研究 | 蔬菜学 | 李阳 | 朴炫春 | 延边大学 |
| XS2017209 | 黄芪总黄酮对 RAW264.7 细胞 NF- κ B 信号通路调控作用的研究 | 基础兽医学 | 郭泽 | 张雪梅 | 延边大学 |
| XS2017210 | T 淋巴瘤转移诱导因子在胃癌中过表达及对预后评估的意义研究 | 病理学与病理生理学 | 张源 | 林贞花 | 延边大学 |
| XS2017211 | 人体指甲中尿酸定量方法的建立及硫代脯氨酸结构同位素标记新型质谱衍生试剂的开发 | 药物分析 | 李喜玲 | 闵俊哲 | 延边大学 |
| XS2017212 | 马克思的异化劳动理论研究 | 马克思主义基本原理 | 周贞平 | 陈春燕 | 长春理工大学 |
| XS2017213 | 静电纺丝技术构筑光电磁多功能柔性空心纳米纤维与表征 | 无机化学 | 刘雅雯 | 董相廷 | 长春理工大学 |
| XS2017214 | 静电纺丝技术构筑光电磁多功能柔性同轴纳米带 | 无机化学 | 邵红 | 董相廷 | 长春理工大学 |
| XS2017215 | 钆基稀土纳米发光材料的合成及能量传递研究 | 无机化学 | 刘艳霞 | 刘桂霞 | 长春理工大学 |
| XS2017216 | 磁光热多功能复合纳米材料的制备与性质的研究 | 无机化学 | 刘文佳 | 刘桂霞 | 长春理工大学 |
| XS2017217 | 小分子半导体纳米结构的制备及其光电性能研究 | 无机化学 | 王娟叶 | 闫景辉 | 长春理工大学 |
| XS2017218 | 基于泡沫镍的 Ni、Co 电极材料的制备及性质研究 | 无机化学 | 朱琦 | 高莹 | 长春理工大学 |
| XS2017219 | 半刚性羧酸配体构筑的孔状 MOFs 的合成、结构及性能研究 | 无机化学 | 李建平 | 马玉芹 | 长春理工大学 |
| XS2017220 | 杂原子掺杂石墨烯制备及其在燃料电池阴极催化剂方面的应用 | 物理化学 | 王一舒 | 何兴权 | 长春理工大学 |
| XS2017221 | 仿生微结构对金属表面疏水特性贡献及其机理研究 | 机械制造及其自动化 | 李强 | 李晶 | 长春理工大学 |

| | | | | | |
|-----------|--|------------|-----|-----|--------|
| XS2017222 | 高速微铣削制备铝合金疏水表面及其性能研究 | 机械制造及其自动化 | 张欣欣 | 于化东 | 长春理工大学 |
| XS2017223 | 2 μm 波段可调谐光纤激光器研究 | 光学工程 | 马万卓 | 姜会林 | 长春理工大学 |
| XS2017224 | ZnO 基紫外探测器的制备及其结构的优化 | 材料科学与工程 | 刘如胜 | 蒋大勇 | 长春理工大学 |
| XS2017225 | 激光干涉制备人工髌关节仿生微纳结构表面技术的研究 | 微电子学与固体电子学 | 魏晓凤 | 王作斌 | 长春理工大学 |
| XS2017226 | 磷化铟三维纳米阵列结构制备及特性研究 | 微电子学与固体电子学 | 柴向宇 | 翁占坤 | 长春理工大学 |
| XS2017227 | 偏振光皮肤肿瘤成像系统 | 生物医学工程 | 陈俊强 | 黄丹飞 | 长春理工大学 |
| XS2017228 | WSN 中位置信息与路由建立相关算法研究 | 软件工程 | 张晶晶 | 冯 欣 | 长春理工大学 |
| XS2017229 | 猪弓形虫抗体间接 ELISA 方法的建立及胶体金试纸条的制备 | 生物物理学 | 孙雪霏 | 魏 峰 | 吉林农业大学 |
| XS2017230 | 基于梯度浸润/去浸润的单材料反蛋白石结构离子液体聚合物驱动器 | 应用化学 | 吴 华 | 栾国有 | 吉林农业大学 |
| XS2017231 | 厨余垃圾堆肥过程中 H ₂ S 和 NH ₃ 的减排技术研究 | 环境工程 | 张玉冬 | 王继红 | 吉林农业大学 |
| XS2017232 | 缓控尿素的制备及其在土壤中养分释放特性 | 土壤学 | 吕东波 | 吴景贵 | 吉林农业大学 |
| XS2017233 | 生物质炭对黑土无机氮淋失和吸附解吸特性的影响 | 植物营养学 | 王 冰 | 刘淑霞 | 吉林农业大学 |
| XS2017234 | 尖孢镰刀菌人参专化型鉴定及 GSK3 基因和效应因子的克隆研究 | 植物病理学 | 王 莹 | 高 洁 | 吉林农业大学 |
| XS2017235 | 鸡 ADRA1B 和 PPARGC1B 基因在卵泡的时空表达及其新 SNPs 对产蛋性状的遗传效应 | 动物遗传育种与繁殖 | 牟 芳 | 徐日福 | 吉林农业大学 |
| XS2017236 | 饲料原料蛋白质分子结构特征与其溶解度和体外消化率关系的研究 | 动物营养与饲料科学 | 白明昧 | 秦贵信 | 吉林农业大学 |
| XS2017237 | 不同氮源对猪肠道微生物多样性与主要产蛋白酶菌株的影响 | 动物营养与饲料科学 | 曹克飞 | 孙 会 | 吉林农业大学 |
| XS2017238 | 仔猪小肠上皮细胞对 β-conglycinin 及其酶解产物吸收规律的研究 | 动物营养与饲料科学 | 张诗尧 | 赵 元 | 吉林农业大学 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|------------|-----|-----|---------|
| XS2017239 | 基于维氏气单胞菌感染的黄河鲤 MHC II 类基因的多态性与抗病力关系研究 | 预防兽医学 | 耿昕颖 | 高云航 | 吉林农业大学 |
| XS2017240 | 基因缺失型痘苗病毒构建及实验免疫研究 | 预防兽医学 | 李一权 | 金宁一 | 吉林农业大学 |
| XS2017241 | 我国东部地区养殖北极狐弓形虫、微孢子虫、隐孢子虫流行病学调查和基因型研究 | 预防兽医学 | 娄志龙 | 朱兴全 | 吉林农业大学 |
| XS2017242 | 新型养护技术对甘草中黄曲霉菌抑制作用的研究 | 生药学 | 李燕君 | 杨世海 | 吉林农业大学 |
| XS2017243 | 多粘类芽孢杆菌转化人参产物抗肿瘤活性及其机理初探 | 药理学 | 姬 庆 | 郜玉钢 | 吉林农业大学 |
| XS2017244 | 麦芽酚对小鼠急性肝肾损伤的保护作用和分子机制 | 中药学 | 韩 焯 | 李 伟 | 吉林农业大学 |
| XS2017245 | 利用植物油体系表达成纤维细胞生长因子 9 (FGF9) 的研究 | 中药学 | 易善勇 | 姜 潮 | 吉林农业大学 |
| XS2017246 | 鹿茸鹿源及梅花鹿茸品质评价体系的建立 | 中药学 | 董思敏 | 张 晶 | 吉林农业大学 |
| XS2017247 | 基于五运六气理论对吉林省四地区温疫类疾病发病规律的研究 | 中医学 | 徐方易 | 苏 颖 | 长春中医药大学 |
| XS2017248 | 破血化瘀法对缺血缺氧诱导的体外神经细胞凋亡模型神经保护作用的实验研究 | 中医学 | 黄清霞 | 王 健 | 长春中医药大学 |
| XS2017249 | 人参黄连组合物对糖尿病治疗作用药效学研究 | 中药学 | 张美双 | 孙佳明 | 长春中医药大学 |
| XS2017250 | 基于混沌理论的刀具磨损识别研究 | 机械制造及其自动化 | 彭 昶 | 关 山 | 东北电力大学 |
| XS2017251 | 干馏终温对桦甸页岩油组成结构的影响 | 动力工程及工程热物理 | 崔 达 | 王 擎 | 东北电力大学 |
| XS2017252 | 基于双耦合 Duffing 振子系统的小通道气液两相流动力学特性研究 | 动力工程及工程热物理 | 刘君鹏 | 李洪伟 | 东北电力大学 |
| XS2017253 | 桦甸油泥与半焦混烧特性研究 | 动力工程及工程热物理 | 岳耀奎 | 秦 宏 | 东北电力大学 |
| XS2017254 | 粘土矿物对油页岩热解产物影响特性研究 | 动力工程及工程热物理 | 张宏喜 | 王 擎 | 东北电力大学 |
| XS2017255 | 考虑风电并网系统综合运行效益的可用输电能力研究 | 电气工程 | 张儒峰 | 李国庆 | 东北电力大学 |
| XS2017256 | 高风电渗透率下面向电网调频的储能系统优化配置 | 电气工程 | 冯喜超 | 李军徽 | 东北电力大学 |
| XS2017257 | 大规模风电场超短期风电功率的可预测性研究 | 电气工程 | 齐 玥 | 杨 茂 | 东北电力大学 |

| | | | | | |
|-----------|--|-------------|-----|------------|--------|
| XS2017258 | 计及限风特性与经济性的储能系统容量配置研究 | 电气工程 | 朱加明 | 崔杨 | 东北电力大学 |
| XS2017259 | 计及多时空因素的风电功率概率密度分布特性研究 | 电气工程 | 杨海威 | 崔杨 | 东北电力大学 |
| XS2017260 | 石蜡基相变材料板类构件热性能研究 | 土木工程 | 王传涛 | 史巍 | 东北电力大学 |
| XS2017261 | 国际经济合作主体的能力结构研究 | 应用经济学 | 杨红利 | 李萍 | 长春工业大学 |
| XS2017262 | 股指与期指联动发展的演化博弈分析 | 金融学 | 赵佳琪 | 张玉智 | 长春工业大学 |
| XS2017263 | 奥巴马每周电视讲话中模糊修辞的顺应研究 | 外国语言学及应用语言学 | 吴修磊 | 崔艳辉 | 长春工业大学 |
| XS2017264 | 基于数据挖掘技术的糖尿病临床数据分析 | 数学 | 何禹德 | 刘铭 | 长春工业大学 |
| XS2017265 | MRI/CT 双模式成像探针 PEG-NaGdF ₄ Dy 的设计、制备及性能研究 | 分析化学 | 靳晓英 | 孙国英 | 长春工业大学 |
| XS2017266 | 梁结构贴片式螺纹副驱动型超声电机的研究 | 机械电子工程 | 王良 | 何丽鹏 程廷海 | 长春工业大学 |
| XS2017267 | 核壳结构过渡金属氧化物的制备及其电化学性能测试 | 材料物理与科学 | 张雨 | 段连峰 | 长春工业大学 |
| XS2017268 | 基于双网络增韧机理的水凝胶制备与性能研究 | 材料学 | 刘雪姣 | 高光辉 | 长春工业大学 |
| XS2017269 | 复合的磺化聚芳醚酮砜类质子交换膜的制备及性能的研究 | 材料学 | 徐丽爽 | 王哲 | 长春工业大学 |
| XS2017270 | 轨道车辆 MVB 网络模型研究与设计 | 信息与通信工程 | 刘峰 | 胡黄水 | 长春工业大学 |
| XS2017271 | 超临界二氧化碳体系中乙酰丙酸加氢反应的研究 | 工业催化 | 杨雯晶 | 赵凤玉 | 长春工业大学 |
| XS2017272 | 现代汉语指人名词语言歧视研究 | 汉语言文字学 | 赵宁 | 谭宏姣 | 吉林师范大学 |
| XS2017273 | 八旗谱牒中的满族伦理道德生活研究 | 中国古代史 | 孙泽宇 | 薛柏成 | 吉林师范大学 |
| XS2017274 | 建国以来松花江流域生态环境变迁研究（1949-1978） | 中国近现代史 | 郑吉茜 | 范立君 | 吉林师范大学 |
| XS2017275 | 素环和 σ -素环上导子的性质 | 基础数学 | 王奕涵 | 杜奕秋 | 吉林师范大学 |
| XS2017276 | 钴铁氧体纳米复合材料的磁性和穆斯堡尔谱学研究 | 粒子物理与原子核物理 | 鲁铭 | 李海波 | 吉林师范大学 |
| XS2017277 | 量子理论新方法研究一维光子晶体透射特性 | 粒子物理与原子核物理 | 马季 | 吴向尧 | 吉林师范大学 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------------|-----|-----|--------|
| XS2017278 | 恒、变温条件下长白山森林土壤有机碳矿化温敏特性及其机理研究 | 自然地理学 | 滕泽宇 | 陈智文 | 吉林师范大学 |
| XS2017279 | 感性实践语境中的人性“复归”——《1844年经济学哲学手稿》人性观研究 | 马克思主义基本原理 | 于迪 | 丁立卿 | 北华大学 |
| XS2017280 | 从人际功能的角度研究阿瑟米勒的戏剧《推销员之死》 | 外国语言学及应用语言学 | 胡晶 | 张伟 | 北华大学 |
| XS2017281 | 鸠山由纪夫“友爱”政治哲学及其外交实践研究 | 世界史 | 车菲菲 | 郑毅 | 北华大学 |
| XS2017282 | 小型自动跟踪聚光的光伏并网发电系统研究与实现 | 电力系统及其自动化 | 石硕 | 周振雄 | 北华大学 |
| XS2017283 | 生物质基磁性固体酸催化剂的制备及对纤维素水解的研究 | 林产化学加工工程 | 李学琴 | 李翔宇 | 北华大学 |
| XS2017284 | 刺五加有效成分及其抑制PTP1B、NF- κ B活性研究 | 药物化学 | 李娜 | 崔龙 | 北华大学 |
| XS2017285 | 马克思对蒲鲁东所有权理论批判的现实意义 | 政治经济学 | 李明 | 丁堡骏 | 吉林财经大学 |
| XS2017286 | 中国银行业系统性风险测度及监管启示 | 金融学 | 郑倩玉 | 刘淼 | 吉林财经大学 |
| XS2017287 | 我国农产品虚拟土地进口贸易研究 | 国际贸易学 | 冯瑞雪 | 王云凤 | 吉林财经大学 |
| XS2017288 | 风险投资、自由现金流与非效率投资研究 | 会计学 | 姜百灵 | 于晓红 | 吉林财经大学 |
| XS2017289 | 董事会特征对内部控制有效性影响的研究 | 会计学 | 司丁文 | 卢相君 | 吉林财经大学 |
| XS2017290 | “大象无形”的表演形态——论李永军教授表演创作三步曲 | 戏剧与影视学 | 李燕妮 | 李永军 | 吉林艺术学院 |
| XS2017291 | 艺术文献展的学术性研究——以“绘境文心——胡悌麟作品文献展”为例 | 美术学 | 王力 | 吴晓欧 | 吉林艺术学院 |
| XS2017292 | 《互动影像装置在展示设计中的应用》 | 设计学 | 岳小颖 | 王晓明 | 吉林艺术学院 |
| XS2017293 | 基于方法目的链的竞猜型彩票消费决策研究 | 体育人文社会学 | 李凌 | 张瑞林 | 吉林体育学院 |
| XS2017294 | 基于百年体育图书计量的我国体育学科演变研究 | 体育人文社会学 | 于明月 | 王琪 | 吉林体育学院 |
| XS2017295 | 深空环境下库仑航天器编队动力学与控制研究 | 飞行器设计 | 吴立尧 | 袁长清 | 空军航空大学 |
| XS2017296 | 高光谱图像融合方法及解译应用研究 | 军事情报学 | 张筱晗 | 杨桃 | 空军航空大学 |

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|-------|-----|-----|--------|
| XS2017297 | 社会主义协商民主制度嵌入决策程序论析 | 政治学理论 | 薛利强 | 王菲菲 | 吉林省委党校 |
| XS2017298 | 胡绳对马克思主义中国化的理论贡献研究 | 中共党史 | 管玄同 | 丁卫平 | 吉林省委党校 |
| XS2017299 | 强化基层领导干部组织公民行为对策研究——以长春的街道为例 | 中共党史 | 俞学武 | 来丽梅 | 吉林省委党校 |
| XS2017300 | 统筹城乡经济发展视域下的政府经济职能研究 | 政府经济学 | 王 丁 | 高立群 | 吉林省委党校 |

附件 3

2017 年吉林省硕士专业学位示范论文 (100 篇)

| 编 号 | 论 文 题 目 | 专业学位 类别领域 名称 | 作 者 | 导 师 | 学 校 |
|-----------|---|--------------------|-----|-----|------|
| ZS2017001 | 西语母语者对汉语时空介词“在”和“从”的习得研究 | 汉语国际教育硕士 | 魏鲁欣 | 梁亚东 | 吉林大学 |
| ZS2017002 | 新媒体时代的时空紧张感现象研究 | 新闻与传播硕士 | 王博宇 | 韩向东 | 吉林大学 |
| ZS2017003 | 周代附足铜簋研究 | 文物与博物馆硕士 | 李 扬 | 王立新 | 吉林大学 |
| ZS2017004 | 浅谈学术著作翻译中的“信”与“达”——以《近代日本的教育与政治》的汉译实践为例 | 日语笔译 | 张皓洋 | 宿久高 | 吉林大学 |
| ZS2017005 | 美式橄榄球运动在我国训练与竞赛开展现状研究 | 体育教学 | 于 凯 | 袁 吉 | 吉林大学 |
| ZS2017006 | 我国金融机构股权结构与经营绩效相关性的实证研究 | 金融硕士 | 梁赫 | 张玉新 | 吉林大学 |
| ZS2017007 | 海尔集团日本市场营销策略分析 | 国际商务硕士 | 周晓萌 | 赵放 | 吉林大学 |
| ZS2017008 | 农地“三权分置”背景下的土地经营权继承研究 | 法律硕士 | 贾妍彦 | 蔡立东 | 吉林大学 |
| ZS2017009 | 借名购房纠纷案件的司法处理 | 法律硕士 | 高 迪 | 李建华 | 吉林大学 |
| ZS2017010 | 我国地方政府性债务风险现状及防范措施研究——以广东省 A 市为例 | 公共管理硕士 | 祝 青 | 王庆华 | 吉林大学 |
| ZS2017011 | SJ 公司机床部件装配线优化研究 | 工业工程 | 周 焯 | 刘春山 | 吉林大学 |
| ZS2017012 | JLT 公司一卡通产品营销战略研究 | 高级管理人员工商管理硕士 | 赵宏凯 | 李 贺 | 吉林大学 |
| ZS2017013 | GL 集团汽车电子零部件产品发展战略研究 | 工商管理硕士 | 巩鹏亮 | 张少杰 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|---------|-----|-----|------|
| ZS2017014 | AudiSport 子品牌在华营销策略研究 | 工商管理硕士 | 毕凯 | 盛光华 | 吉林大学 |
| ZS2017015 | 吉林新型城镇化公司融资策略研究 | 工商管理硕士 | 杨光 | 孙焯 | 吉林大学 |
| ZS2017016 | 中车在俄罗斯高速动车组市场的竞争战略研究 | 工商管理硕士 | 乔庆龙 | 辛本禄 | 吉林大学 |
| ZS2017017 | 用于肿瘤治疗的多功能载药胶束的制备及 T1/T2 共成像体系的研究 | 化学工程 | 孙媛 | 李亚鹏 | 吉林大学 |
| ZS2017018 | 腺病毒 fiber-TRAIL 融合蛋白的构建和抗肿瘤活性研究 | 生物工程 | 闫晶怡 | 于湘晖 | 吉林大学 |
| ZS2017019 | 轮式装载机载荷极值度量与时域外推方法研究 | 机械工程 | 尤爽 | 王继新 | 吉林大学 |
| ZS2017020 | 基于驾驶人使用模式的汽车底盘集成控制研究 | 车辆工程 | 陈弈州 | 朱冰 | 吉林大学 |
| ZS2017021 | 6082 铝合金热冲压界面换热系数实验与模拟研究 | 材料工程 | 高鹏 | 张志强 | 吉林大学 |
| ZS2017022 | 绿色物流企业的负外部成本内部化及激励体制研究 | 物流工程 | 付静 | 王占中 | 吉林大学 |
| ZS2017023 | 吉林省粮食产品质量可追溯系统设计研究 | 农村与区域发展 | 郭佳旭 | 尹义坤 | 吉林大学 |
| ZS2017024 | 聚合乳清蛋白及附属发酵剂用于低脂切达干酪的开发 | 食品工程 | 姜楠 | 张铁华 | 吉林大学 |
| ZS2017025 | 基于聚芴掺杂的有机太阳能电池研究 | 集成电路工程 | 刘春雨 | 郭文滨 | 吉林大学 |
| ZS2017026 | 超声波测风系统的研制 | 控制工程 | 梁亮 | 石要武 | 吉林大学 |
| ZS2017027 | 印鉴提取和识别的研究及应用 | 计算机技术 | 宋成璐 | 王欣 | 吉林大学 |
| ZS2017028 | 表约束的相容性技术研究 | 软件工程 | 王瑞伟 | 李占山 | 吉林大学 |
| ZS2017029 | 居民出行行为挖掘与传染病传播的模拟仿真 | 软件工程 | 刘琳璐 | 杨永健 | 吉林大学 |
| ZS2017030 | 核酸微全分析仪云端脚本编译器的开发 | 仪器仪表工程 | 陈文洋 | 邱春玲 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------|-----|-----|------|
| ZS2017031 | 松辽盆地长岭断陷腰英台地区登楼库组三、四段成藏条件研究 | 地质工程 | 范嘉瑞 | 杨光 | 吉林大学 |
| ZS2017032 | 基于模拟退火法的数字岩心重构技术及导电性数值模拟研究 | 地质工程 | 张强 | 莫修文 | 吉林大学 |
| ZS2017033 | 矿山多层空区探测用反循环钻头的试验研究 | 地质工程 | 李鹏 | 殷琨 | 吉林大学 |
| ZS2017034 | 洪河湿地演化及其补水来源研究 | 水利工程 | 武显仓 | 林学钰 | 吉林大学 |
| ZS2017035 | 吉林省心血管病高危人群早期筛查与相关危险因素的研究 | 公共卫生硕士 | 殷雨天 | 李波 | 吉林大学 |
| ZS2017036 | 单核苷酸多态性与放疗副损伤风险间关系的系统评价和meta分析 | 肿瘤学 | 宋宇哲 | 董丽华 | 吉林大学 |
| ZS2017037 | 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征合并代谢综合征患者的临床资料分析 | 内科学 | 张也 | 王桂侠 | 吉林大学 |
| ZS2017038 | 小剂量曲马多与右美托咪定对神经病理性疼痛大鼠的抗抑郁效果 | 麻醉学 | 吴翠翠 | 麻海春 | 吉林大学 |
| ZS2017039 | 对不同体位腰椎椎间孔大小及神经根走行影响的研究 | 外科学 | 石博 | 付长峰 | 吉林大学 |
| ZS2017040 | 396例特发性膜性肾病的临床病理分析 | 内科学 | 张磊 | 罗萍 | 吉林大学 |
| ZS2017041 | 自身免疫性糖尿病患者特异性自身抗体水平及基因多态性相关性分析 | 内科学 | 邹婧 | 刘煜 | 吉林大学 |
| ZS2017042 | 急性中危肺栓塞的溶栓治疗：Meta分析 | 内科学 | 高广媛 | 杨萍 | 吉林大学 |
| ZS2017043 | 脂联素亚型及浓度对类风湿关节炎滑膜成纤维细胞促炎作用的影响 | 内科学 | 李炳彤 | 毕黎琦 | 吉林大学 |
| ZS2017044 | 不同纯钛表面形貌对神经细胞生物学行为影响的研究 | 口腔医学硕士 | 尹程程 | 孟维艳 | 吉林大学 |
| ZS2017045 | 绿原酸对小鼠变应性鼻炎的作用及其机制研究 | 药学硕士 | 李洪辛 | 洪铁 | 吉林大学 |
| ZS2017046 | 不同漱口方法在超声洁治中影响空气菌落数的研究 | 护理硕士 | 王秀丽 | 刘东玲 | 吉林大学 |

| | | | | | |
|-----------|--|--------------|-----|-----|--------|
| ZS2017047 | 传播学视野下高校思想政治教育的实效性探究 | 学科教学 (思政) | 兰去非 | 韩喜平 | 吉林大学 |
| ZS2017048 | 犬细粒棘球绦虫感染 Dot-ELISA 和胶体金试纸条检测方法建立 | 兽医硕士 | 高琺珊 | 张西臣 | 吉林大学 |
| ZS2017049 | 普通菜豆 14-3-3 蛋白基因家族的鉴定及在干旱胁迫中的功能分析 | 园艺 | 蒋晓童 | 李绪彦 | 吉林大学 |
| ZS2017050 | ACADSB 基因对中国荷斯坦奶牛乳脂代谢的影响研究 | 养殖 | 姜 平 | 赵志辉 | 吉林大学 |
| ZS2017051 | 基于文本解读的高中小说阅读教学 | 学科教学 (语文) | 马冰洁 | 彭 爽 | 东北师范大学 |
| ZS2017052 | 人教版、“北师大版”与“华师版”初中数学教材《圆》的比较研究 | 学科教学 (数学) | 樊 荣 | 李 清 | 东北师范大学 |
| ZS2017053 | 中、加、英三国义务教育数学课程标准“图形的变换”的比较研究 | 学科教学 (数学) | 王丽华 | 李 清 | 东北师范大学 |
| ZS2017054 | 2015 年高考数学试卷与课程标准的一致性分析 | 学科教学 (数学) | 赵秀秀 | 李淑文 | 东北师范大学 |
| ZS2017055 | 中英高中数学概率与统计的内容及难易度比较研究 | 学科教学 (数学) | 王 晗 | 蔺 杉 | 东北师范大学 |
| ZS2017056 | 高中生概率统计内容学习困难点的研究 | 学科教学 (数学) | 李松雪 | 郭 民 | 东北师范大学 |
| ZS2017057 | 初中物理教科书评价指标体系构建的初步研究 | 学科教学 (物理) | 王 晴 | 于海波 | 东北师范大学 |
| ZS2017058 | 《X 版与 Y 版初中物理教科书与课程标准的一致性研究》 | 学科教学 (物理) | 叶 红 | 于海波 | 东北师范大学 |
| ZS2017059 | CPUP 模型视角下, 新、熟手化学教师“氧化还原反应”课堂教学有效性的比较研究 | 学科教学 (化学) | 郭春玲 | 郑长龙 | 东北师范大学 |
| ZS2017060 | CPUP 模型视角下, 《氧化还原反应》优质与常态课堂教学有效性的比较研究 | 学科教学 (化学) | 张奕卓 | 郑长龙 | 东北师范大学 |
| ZS2017061 | CPUP 模型视角下, 新熟手化学教师元素化合物课堂教学有效性的比较研究 | 学科教学 (化学) | 冷兴权 | 郑长龙 | 东北师范大学 |
| ZS2017062 | 日本理科课程中“粒子的存在”课程内容研究 | 学科教学 (化学) | 李婷婷 | 王秀红 | 东北师范大学 |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|--------------|-----|-----|--------|
| ZS2017063 | 教育实习中英语教育硕士反思能力发展及其影响因素 | 学科教学 (英语) | 姜明慧 | 徐笑梅 | 东北师范大学 |
| ZS2017064 | 高中英语阅读示范课中衔接各教学步骤的教师话语研究 | 学科教学 (英语) | 刘新芝 | 徐笑梅 | 东北师范大学 |
| ZS2017065 | 教育实习对于全日制英语教育硕士教师信念影响的调查研究 | 学科教学 (英语) | 肖一鸣 | 徐笑梅 | 东北师范大学 |
| ZS2017066 | 高中英语课堂环境研究 | 学科教学 (英语) | 于晓杰 | 刘丽艳 | 东北师范大学 |
| ZS2017067 | 高中生外语阅读焦虑与阅读策略使用相关性调查研究 | 学科教学 (英语) | 朱占丰 | 高洪波 | 东北师范大学 |
| ZS2017068 | 初中生英语学习动机减退影响因素的城乡对比实证研究 | 学科教学 (英语) | 高理想 | 刘宏刚 | 东北师范大学 |
| ZS2017069 | 全日制教育硕士的教师知识研究 | 学科教学 (英语) | 梅 雪 | 刘丽艳 | 东北师范大学 |
| ZS2017070 | 视频资源的开发及其在初中美术课堂教学中的应用研究 | 学科教学 (美术) | 马 琛 | 潘宏艳 | 东北师范大学 |
| ZS2017071 | 韩国汉语学习者多项定语习得情况考察 | 汉语国际教育 | 孙 策 | 樊 颖 | 东北师范大学 |
| ZS2017072 | 韩国孔子学院零起点班汉语教学现状调查研究--以釜山两所孔子学院为例 | 汉语国际教育 | 路 红 | 樊 颖 | 东北师范大学 |
| ZS2017073 | HSK 阅读教学策略研究--以东亚大学孔子学院 HSK 五级阅读教学为例 | 汉语国际教育 | 常 越 | 樊 颖 | 东北师范大学 |
| ZS2017074 | 韩国学生"吗、吧、呢"习得研究 | 汉语国际教育 | 冯 铮 | 王 宇 | 东北师范大学 |
| ZS2017075 | 莫斯科国立大学孔子学院汉语教学现状调查与分析 | 汉语国际教育 | 王月晗 | 金晓艳 | 东北师范大学 |
| ZS2017076 | 留学生古代汉语教学研究 | 汉语国际教育 | 赵慧玉 | 沈薇薇 | 东北师范大学 |
| ZS2017077 | 韩国人商务汉语学习需求分析 | 汉语国际教育 | 黄莲花 | 刘 涛 | 东北师范大学 |
| ZS2017078 | 新 HSK 五级书写部分题型分析及韩国留学生写作能力培养 | 汉语国际教育 | 黄世旻 | 张利满 | 东北师范大学 |

| | | | | | |
|-----------|--|------------|-----|------------|---------|
| ZS2017079 | 两套俄罗斯本土汉语教材比较研究——兼谈对俄汉语教材选用问题 | 汉语国际教育 | 莲娜 | 金晓艳 | 东北师范大学 |
| ZS2017080 | 加拿大圣力嘉学院孔子学院汉语教学情况调查报告 | 汉语国际教育 | 刘璐瑶 | 金晓艳 | 东北师范大学 |
| ZS2017081 | 《再次剖析胜利者——穆里尼奥》（第一章）英汉翻译的反思性研究报告 | 英语笔译 | 包布赫 | 修树新 | 东北师范大学 |
| ZS2017082 | 《吉林动画学院成立十五周年庆典同传的反思性研究报告》 | 翻译硕士 | 靳伟男 | 孙利民 | 东北师范大学 |
| ZS2017083 | JH 碳纤维厂在东北地区产业升级中增强竞争优势对策研究 | 工商管理 | 曹然 | 宋德玲 | 东北师范大学 |
| ZS2017084 | 经跗骨窦入路治疗 Sanders II、III型跟骨关节内骨折的疗效分析 | 临床医学硕士/外科学 | 袁晓伟 | 李林 | 延边大学 |
| ZS2017085 | 基于消息调度方法的 FlexRay 车载通信网络优化研究 | 工程硕士/计算机技术 | 王玉雪 | 许一男 | 延边大学 |
| ZS2017086 | 介观尺度下固液两相磨粒流加工数值模拟与试验研究 | 机械工程 | 乔泽民 | 李俊焯 | 长春理工大学 |
| ZS2017087 | 无催化剂选择性制备氧化锌纳米线紫外光电探测器的研究 | 电子与通信工程 | 徐利平 | 翁占坤 | 长春理工大学 |
| ZS2017088 | 白光 LED 用稀土掺杂多色荧光材料合成及发光光谱研究 | 化学工程 | 谢伟 | 刘桂霞 | 长春理工大学 |
| ZS2017089 | pSIP409-NP-M1-DCpep 乳酸菌制剂抗 H9N2 亚型禽流感效果的检测 | 兽医硕士 | 刘玉颖 | 王春风 | 吉林农业大学 |
| ZS2017090 | 出血性中风证候要素诊断量表条目筛选的研究 | 中医内科学 | 徐鹏 | 王健 | 长春中医药大学 |
| ZS2017091 | 思想政治课《经济生活》部分串联教学研究——以一个家庭典型生活为线索 | 学科教学（思政） | 宁卓越 | 赵志勇 | 吉林师范大学 |
| ZS2017092 | 中学历史教学史料的分类与图书馆史料的运用 | 学科教学（历史） | 于治巍 | 官炳成 林红玲 | 北华大学 |
| ZS2017093 | 中国农村金融发展对农村居民消费影响的实证研究 | 应用统计 | 李志创 | 李国荣 | 吉林财经大学 |
| ZS2017094 | 论纳税人信赖利益保护 | 法律 | 陈楠 | 赵惠敏 | 吉林财经大学 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|--------------|-----|-----|---------------|
| ZS2017095 | 火灾后钢材强度测定方法研究 | 建筑与土木工程 | 王武刚 | 刘殿忠 | 吉林建筑大学 |
| ZS2017096 | 吉林省乡村聚落空间系统构建研究 | 工业设计工程 | 岳 励 | 吕 静 | 吉林建筑大学 |
| ZS2017097 | 《审美素养在钢琴表演中的重要性》 | 艺术硕士（音乐） | 段 驰 | 唐明顺 | 吉林艺术学院 |
| ZS2017098 | 长春市居民社区体育参与的行为偏好及满意度分析 | 社会体育指导 | 孔坤伦 | 满江虹 | 吉林体育学院 |
| ZS2017099 | 民办初中学生激励性评价问题研究 | 教育硕士 教育管理 | 胡瑞男 | 王景英 | 吉林华桥 外国语学院 |
| ZS2017100 | “锦州市招商投资指南”汉英翻译实践报告——目的原则指导下的招商引资文本翻译 | 翻译硕士 | 李常贺 | 张 厚 | 吉林华桥 外国语学院 |