

辽宁省教育厅

辽教通〔2023〕385号

辽宁省教育厅关于确定 2023 年度辽宁省研究生 教育教学改革研究项目立项的通知

各研究生培养单位：

按照《辽宁省教育厅办公室关于做好 2023 年度辽宁省研究生
教育教学改革研究项目立项工作的通知》（辽教办〔2023〕87 号）
精神，经单位申报，专家审核评审，厅长办公会审议，网上公示，
现确定 2023 年度辽宁省研究生教育教学改革研究项目 350 项（名
单见附件），并就有关事项通知如下：

一、项目管理

省级研究生教改研究项目按照《辽宁省研究生教育教学改革
研究项目管理办法》进行管理。

1. 省级研究生教改研究项目建设周期一般为两年，原则上不

超过三年。

2. 省级研究生教改研究项目实行项目主持人负责制度，项目主持人要具体负责项目的调研论证、方案设计、成果总结、实践应用和经费使用等工作。项目组成员在项目建设期内原则上不允许变更，对因工作变动等原因不能继续研究者，需经本人及项目承担单位同意，报省教育厅审批。

3. 项目承担单位要加强对省研究生教改研究项目的过程监督管理，负责项目的中期检查和指导工作。

4. 省级研究生教改研究项目由省教育厅负责管理。省教育厅将组织专家不定期对项目研究状况予以评估，对执行不力的项目，视具体情况给予提醒或撤销其教改研究项目资格的处理。

二、相关要求

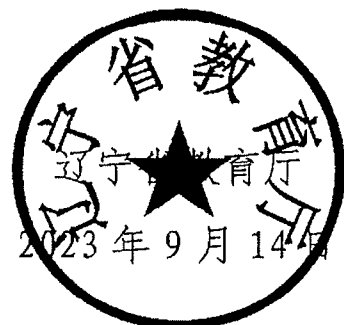
1. 项目承担单位应为项目顺利完成提供必要的保障条件并给予不低于本科教改项目的经费支持。

2. 各项目要在接到本通知后召开项目组全体成员会议，制定具体的实施计划。

3. 各项目要注重突出创新性、实效性，项目组成员要充分发挥优势，相互配合、密切合作，提交高水平、高质量的研究成果。

4. 项目承担单位要高度重视研究生教改项目建设过程管理及成果凝练、应用与转化，及时将项目研究阶段成果应用到高层次人才培养工作的实践中。

附件：2023年辽宁省研究生教育教学改革研究项目立项名单



(此件依申请公开发布)

辽宁省教育厅学位管理与研究生教育处拟文 2023年9月14日印发



附件：

2023年度辽宁省研究生教育教学改革研究项目立项名单

| 序号 | 推荐单位代码 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 负责人姓名 |
|----|--------|--------|--|-------|
| 1 | 10140 | 辽宁大学 | “三全育人”视域下《高等量子力学》课程教学改革与探索 | 李永庆 |
| 2 | 10140 | 辽宁大学 | “双一流”高校研究生培养过程管理的探索与实践 | 霍春辉 |
| 3 | 10140 | 辽宁大学 | “战略情景推演”嵌入课堂教学主线的国际关系类研究生科研与实践创新能力综合培养模式研究 | 谢晓光 |
| 4 | 10140 | 辽宁大学 | 多学科交叉背景下统计学专业研究生培养体系改革与实践探索 | 祝志川 |
| 5 | 10140 | 辽宁大学 | 化学研究生学位论文质量保障与提升的理论研究与实践探索 | 韩正波 |
| 6 | 10140 | 辽宁大学 | 金融专业硕士案例教学模式研究与实践 | 罗春婵 |
| 7 | 10140 | 辽宁大学 | 立德树人视域下研究生专业课思政教育的探索与实践 | 朱春玉 |
| 8 | 10140 | 辽宁大学 | 辽宁省“双一流”建设与研究生教育改革的互动研究 | 邢鹏 |
| 9 | 10140 | 辽宁大学 | 认知神经科学视域下多学科交叉融合的影视艺术方向研究生培养体系研究与实践 | 沈国华 |
| 10 | 10140 | 辽宁大学 | 提高法学专业研究生教育国际化质量和水平的实践与探索 | 王妍 |
| 11 | 10140 | 辽宁大学 | 四位一体融合的课程教学改革研究与实践 | 刘佳奇 |
| 12 | 10140 | 辽宁大学 | 新工科背景下基于OBE理念的“学研一体”教学模式在专业学位研究生实践创新能力培养中的探索 | 吴丹 |
| 13 | 10140 | 辽宁大学 | 新时代加强辽宁省研究生思想政治教育路径探索与实践 | 王忠宝 |
| 14 | 10140 | 辽宁大学 | 信息技术与研究生教育融合研究与实践 | 边恕 |
| 15 | 10140 | 辽宁大学 | 研究生《财税理论与实践》混合式课程教学改革研究 | 杨志安 |
| 16 | 10140 | 辽宁大学 | 真实性学习理念下世界史研究生课程教学改革的路径探索与实践 | 李大维 |
| 17 | 10141 | 大连理工大学 | “自然辩证法概论”课推进“大思政课”建设的路径研究和资源建设 | 李雪梅 |
| 18 | 10141 | 大连理工大学 | 《物联网与嵌入式技术》跨学科本硕一体化课程建设与实践 | 王开宇 |
| 19 | 10141 | 大连理工大学 | 拔尖创新人才“本研贯通”培养模式改革的探索与实践 | 祖宇飞 |
| 20 | 10141 | 大连理工大学 | 产教融合，课程共建——《全光通信技术》教学改革的探索与实践 | 韩秀友 |
| 21 | 10141 | 大连理工大学 | 产学研协同的研究生国际教育对外开放模式研究 | 杨君 |
| 22 | 10141 | 大连理工大学 | 低碳视域下建筑类学科建设的路径探索与实践 | 郭飞 |
| 23 | 10141 | 大连理工大学 | 红色基因驱动的“双导师+”研究生全周期培养模式研究 | 郝鹏 |
| 24 | 10141 | 大连理工大学 | 会计学研究生多元化创新创业能力教学培育模式 | 李延喜 |
| 25 | 10141 | 大连理工大学 | 机械工程专业学位研究生创新实践能力培养的四位一体新模式探索与实践 | 马建伟 |
| 26 | 10141 | 大连理工大学 | 基于深度学习的博士学位论文质量分析应用研究 | 高成智 |
| 27 | 10141 | 大连理工大学 | 计算机专业学位研究生实践创新能力内涵式培养的实践与探索 | 王宇新 |
| 28 | 10141 | 大连理工大学 | 科”“教”融合，内涵发展——《西方哲学研究》课程“模拟学术会议”教学模式的探索与实践 | 袁旭亮 |
| 29 | 10141 | 大连理工大学 | 跨专业体育研究生培养机制研究 | 李柏 |
| 30 | 10141 | 大连理工大学 | 面向变革性光科技人才培养需求的光纤传感技术教学模式创新研究 | 彭伟 |

| 序号 | 推荐单位代码 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 负责人姓名 |
|----|--------|----------|--|-------|
| 31 | 10141 | 大连理工大学 | 面向创新人才培养的研究生导师培训研修体系研究与实践 | 蔡小真 |
| 32 | 10141 | 大连理工大学 | 面向科教产融合的交通运输工程研究生课程教学改革路径探索与实践 | 钟绍鹏 |
| 33 | 10141 | 大连理工大学 | 面向人工智能的“强数学基础、多学科交叉”研究生培养体系研究与实践 | 苏志勋 |
| 34 | 10141 | 大连理工大学 | 面向水利现代化的多学科交叉研究生培养体系创新与实践 | 辛卓航 |
| 35 | 10141 | 大连理工大学 | 内外联动促进研究生创新能力培养的研究与实践 | 任婧杰 |
| 36 | 10141 | 大连理工大学 | 生态文明协同创新驱动的资源与环境研究生实践创新能力培养模式探索与实践 | 刘微 |
| 37 | 10141 | 大连理工大学 | 实施“智能+材料”本研贯通培养计划以提高材料科学研究生生源质量 | 胡方圆 |
| 38 | 10141 | 大连理工大学 | 思想政治教育视角下研究生导师立德树人能力提升路径探索与实践 | 孟秀丽 |
| 39 | 10141 | 大连理工大学 | 提高研究生生源质量的途径探索与实践 | 宋晓兵 |
| 40 | 10141 | 大连理工大学 | 新时代马克思主义理论学科研究生培养质量提升研究 | 屈宏 |
| 41 | 10141 | 大连理工大学 | 新时代电子学科研究生专业实验课程教学改革的探索与实践 | 申人升 |
| 42 | 10141 | 大连理工大学 | 新文科背景下语言服务专业人才培养机制改革与实践 | 孙成志 |
| 43 | 10141 | 大连理工大学 | 医工交叉复合型高端临床医学人才培养体系建设 | 曲鹏 |
| 44 | 10141 | 大连理工大学 | 以科技报国和科研素养为培养目标的研究生课程思政建设—以《高等钢筋混凝土结构》为例 | 王立成 |
| 45 | 10141 | 大连理工大学 | 专业学位研究生“双导师”培养模式研究与实践 | 毕胜 |
| 46 | 10142 | 沈阳工业大学 | “多链-双轨-多维”信息类专硕联合培养示范基地建设路径的研究 | 李新 |
| 47 | 10142 | 沈阳工业大学 | “四环三育”阶梯式控制工程专业学位研究生创新能力培养模式探索与实践 | 孙平 |
| 48 | 10142 | 沈阳工业大学 | 产业牵引、项目赋能、多链融合”的机械类硕士研究生培养模式改革与实践 | 王慧明 |
| 49 | 10142 | 沈阳工业大学 | 服务双碳战略土木水利专业学位研究生“五位一体”协同发展培养模式改革与实践 | 杨忠华 |
| 50 | 10142 | 沈阳工业大学 | 管理类研究生学位论文质量评价与提升的理论与实践——基于大数据挖掘与文本量化分析 | 袁峰 |
| 51 | 10142 | 沈阳工业大学 | 基于“4268X”边界引导模式的仪器类研究生培养质量提升路径探索与实践 | 张佳 |
| 52 | 10142 | 沈阳工业大学 | 基于“探究式学习共同体+微观教育公平”理念的混合式研究生公共英语课程建设研究 | 张彧 |
| 53 | 10142 | 沈阳工业大学 | 基于OBE理念的会计硕士专业核心能力提升的课程群建设研究与实践 | 韩晓舟 |
| 54 | 10142 | 沈阳工业大学 | 基于团体动力学视域下“12345”研究生创新能力培养模式的实践与探索 | 鲍艳丹 |
| 55 | 10142 | 沈阳工业大学 | 教育新生态视角下交叉学科研究生培养质量评价体系的研究与实践 | 刘巍巍 |
| 56 | 10142 | 沈阳工业大学 | 跨省联合+产教协同的研究生教育与创新创业人才培养一体化构建与实践 | 裴瑞琳 |
| 57 | 10142 | 沈阳工业大学 | 面向三省一区的人工智能专业研究生协同培养模式研究 | 张志佳 |
| 58 | 10142 | 沈阳工业大学 | 校际协同创新视域下研究生联合培养机制探索与实践 | 张珂 |
| 59 | 10142 | 沈阳工业大学 | 学科交融、产教协同研究生培养体系建设与实践 | 王世杰 |
| 60 | 10142 | 沈阳工业大学 | 政产学研用融合“碳中和”专业学位研究生培养体系研究与实践 | 梁吉艳 |
| 61 | 10142 | 沈阳工业大学 | 智能制造卓越研究生创新能力建设体系研究与改革实践 | 杨璐 |
| 62 | 10142 | 沈阳工业大学 | 专业学位硕士研究生规模持续扩大形势下的导师团队建设与实践 | 林立 |
| 63 | 10143 | 沈阳航空航天大学 | 本硕一体、资源共享的传热学系列课程改革研究 | 寇志海 |
| 64 | 10143 | 沈阳航空航天大学 | 产教融合视域下专业学位研究生联合培养基地建设机制探索与实践 | 李彦龙 |
| 65 | 10143 | 沈阳航空航天大学 | 航空航天特色理工类研究生校企联合培养体系及管理制度建设研究 | 陶广宏 |

| 序号 | 推荐单位代码 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 负责人姓名 |
|-----|--------|----------|---|-------|
| 66 | 10143 | 沈阳航空航天大学 | 基于数字孪生的研究生创新能力培养实践与探索 | 赵亮 |
| 67 | 10143 | 沈阳航空航天大学 | 控制类研究生课程的多元化教学模式改革与实践 | 梁宵 |
| 68 | 10143 | 沈阳航空航天大学 | 面向新文科的工商管理学术研究“交叉融合”培养模式探索与实践 | 荆浩 |
| 69 | 10143 | 沈阳航空航天大学 | 新时期研究生心理健康状况及教育对策研究 | 张澜 |
| 70 | 10143 | 沈阳航空航天大学 | 信息与通信工程学科研究生实践创新能力培养的研究与实践 | 李玉峰 |
| 71 | 10143 | 沈阳航空航天大学 | 学科交叉背景下基于导师团队指导模式的材料类研究生创新能力培养研究 | 朱明伟 |
| 72 | 10144 | 沈阳理工大学 | “多元化协同+国际化”研究生联合培养基地群建设及培养模式探索与研究 | 蒋强 |
| 73 | 10144 | 沈阳理工大学 | 产教融合视域下专业学位研究生实践创新能力建设及培养模式探索与实践 | 汤秋艳 |
| 74 | 10144 | 沈阳理工大学 | 创新协调、开放共享理念下省际、校际车辆工程类研究生联合培养机制研究 | 王靖岳 |
| 75 | 10144 | 沈阳理工大学 | 机械专业研究生人才培养模式研究及实践-以智能制造能技术与先进制造技术深度融合为例 | 魏永合 |
| 76 | 10144 | 沈阳理工大学 | “多元化协同发展”研究生联合培养机制研究 | 陈克 |
| 77 | 10144 | 沈阳理工大学 | 技术创新型人才培养模式研究及实践-以智能装备制造技术与先进制造技术深度融合为例 | 杨旗 |
| 78 | 10144 | 沈阳理工大学 | 基于研究生创新能力培养的优秀研究生导师团队建设探索与实践 | 尚世龙 |
| 79 | 10144 | 沈阳理工大学 | 信息技术与研究生教育融合研究与实践——以开发辽宁“六地”文化课程思政资源为例 | 姜承志 |
| 80 | 10144 | 沈阳理工大学 | 专创融合学术型研究生培养质量的路径探索与实践研究 | 陈峰 |
| 81 | 10145 | 东北大学 | “双碳”目标下建筑技术类研究生课程教学改革的路径探索与实践 | 张九红 |
| 82 | 10145 | 东北大学 | “双一流”背景下的冶金工程学科研究生精品课程教学建设 | 韩庆 |
| 83 | 10145 | 东北大学 | OBE理念引导，PBL模式驱动研究生培养模式改革与实践 | 张霞 |
| 84 | 10145 | 东北大学 | OBE理念引导，PBL模式驱动研究生精品课程教学建设 | 袁国 |
| 85 | 10145 | 东北大学 | 材料加工专业研究生数字化创新能力培养探索与实践 | 赵崇乐 |
| 86 | 10145 | 东北大学 | 党的二十大精神融入体育专业研究生教育育人模式研究 | 任鹏 |
| 87 | 10145 | 东北大学 | 地方红色文化资源有机融入研究生思政课教学的探索与实践 | 关守平 |
| 88 | 10145 | 东北大学 | 电子信息类专业学位研究生课程教学案例库建设 | 张天成 |
| 89 | 10145 | 东北大学 | 分布式系统课程教材建设研究 | 王军义 |
| 90 | 10145 | 东北大学 | 基于 STEAM 和“以赛促学，以赛促教”理念的机器人交又学科研究生培养模式研究与实践 | 王恩旭 |
| 91 | 10145 | 东北大学 | 矩阵分析课程教学模式与教材建设研究 | 韩志涛 |
| 92 | 10145 | 东北大学 | 课程评价视角下研究生课程教学改革的路径探索与实践 | 王瑞殊 |
| 93 | 10145 | 东北大学 | 矿物加工专业研究生创新能力培养与导师团队培育机制研究 | 高鹏 |
| 94 | 10145 | 东北大学 | 面向新时期产业创新需求的土木工程专业研究生核心课程教学改革探索与实践——以高等隧道工程为例 | 贾蓬 |
| 95 | 10145 | 东北大学 | 生物医学专业研究生高质量培养“四合”——以高等隧道工程为例 | 刘佩勇 |
| 96 | 10145 | 东北大学 | 新时代创新研究生系列在线开放课程MOOC金课建设 | 罗森 |
| 97 | 10145 | 东北大学 | “双碳”背景下冶金工程专业卓越研究生培养模式创新与实践 | 曹海军 |
| 98 | 10145 | 东北大学 | 新时代加强研究生思想政治教育的路径探索与实践 | 刘燕 |
| 99 | 10145 | 东北大学 | 以智能系统为核心的自动化专业研究生实践创新能力培养的实践与探索 | 卢绍文 |
| 100 | 10145 | 东北大学 | 政产学研用融合专业学位研究生培养体系研究与实践 | 苑春莹 |

| 序号 | 推荐单位代码 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 负责人姓名 |
|-----|--------|----------|--|-------|
| 101 | 10145 | 东北大学 | 政产学研深度融合，联合培养研究生机制研究 | 王述红 |
| 102 | 10146 | 辽宁科技大学 | "PBL+5E"助力《绿色化工原理与应用》课程培养"U"型人才的探索与实践 | 朱亚明 |
| 103 | 10146 | 辽宁科技大学 | Chat GPT 人工智能冲击下设计学研究生“一训三赋”培养策略研究 | 周欣越 |
| 104 | 10146 | 辽宁科技大学 | 地方行业高校专业学位研究生培养质量提升路径探索与实践 | 祝洪宇 |
| 105 | 10146 | 辽宁科技大学 | 基于“混合学习理念”的研究生学术英语生态化教学模式的整体化建构与实践 | 张晶薇 |
| 106 | 10146 | 辽宁科技大学 | 基于“新基建”理念的应用型高校专业学位研究生联合培养机制研究 | 胡军 |
| 107 | 10146 | 辽宁科技大学 | 基于增强研究生思想政治课教学亲和力的教师话语影响力研究与实践 | 杨洪泽 |
| 108 | 10146 | 辽宁科技大学 | 协同育人模式下法律专业学位研究生实践创新能力建设的实践与探索 | 武婷婷 |
| 109 | 10146 | 辽宁科技大学 | 新工科背景下“思政引领多维度融合”的材料科学与工程学科建设与人才培养模式改革 | 李雪 |
| 110 | 10146 | 辽宁科技大学 | 政产学研用融合专业学位研究生培养体系研究与实践 | 刘洪玉 |
| 111 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 《先进二次电池制造工艺原理》“五维一体”式教与学模式探索 | 沈丁 |
| 112 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | MPA研究生“学-研-行-赛”案例教学模式研究 | 崔宁 |
| 113 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 地矿高校安全科学与工程学科研究生培养过程管理探索与实践 | 白刚 |
| 114 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 工程实践能力导向产教融合专业学位研究生人才培养机制研究 | 郭辰光 |
| 115 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 基于数字孪生的运动控制类课程实验教学改革与实践 | 巫庆辉 |
| 116 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 基于校企协同产教融合的力学硕土专业国际化人才培养体系建设和探索 | 孙维吉 |
| 117 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 六位一体、产教融合的专业学位硕士研究生实践创新能力培养模式探索 | 陶志勇 |
| 118 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 全过程渐进式的软件工程领域研究生创新实践能力培养研究 | 曲海成 |
| 119 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 人工智能+数据化驱动的教学研究研究生创新人才培养研究与实践 | 赵世杰 |
| 120 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 市政工程多学科融合创新性人才培养模式改革与实践 | 狄军贞 |
| 121 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 新时代“三全育人”视域下研究生思想政治教育探索与实践 | 李松 |
| 122 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 新时期研究生学位论文“3+1”质量监控与提升体系研究 | 薛永存 |
| 123 | 10147 | 辽宁工程技术大学 | 需求牵引校企联动产学研赛创五位一体专业硕士研究生创新人才培养模式研究与实践 | 王丽英 |
| 124 | 10148 | 辽宁石油化工大学 | 基于“1214”模式的电子信息类研究生实践类课程体系改革研究 | 石元博 |
| 125 | 10148 | 辽宁石油化工大学 | 基于产教研融合的专业学位硕士研究生实践创新能力培养研究 | 潘一 |
| 126 | 10148 | 辽宁石油化工大学 | 基于产学研深度融合构建石化类专业学位研究生实践创新能力建新模式 | 钱建华 |
| 127 | 10148 | 辽宁石油化工大学 | 虚拟教研视角下跨省研究生联合培养机制研究 | 史春薇 |
| 128 | 10149 | 沈阳化工大学 | “三位一体”推进研究生教学模式改革的探索与实践——以“现代环境生物技术”为例 | 张宇红 |
| 129 | 10149 | 沈阳化工大学 | 合作共治与协同创新—科教融合理念下地方行业特色高校与材料优势学科科研院所的研究生联合培养体系探索 | 宋立新 |
| 130 | 10149 | 沈阳化工大学 | 基于“多元融合，协同发展”的社会工作专业学位研究生实践创新能力培养的实践与探索 | 肖赛玥 |
| 131 | 10149 | 沈阳化工大学 | 基于现代产业学院模式的材料学科“政产学研研用”研究生培养体系建设研究与实践 | 王娜 |
| 132 | 10149 | 沈阳化工大学 | 面对GPT挑战：人工智能专业研究生创新能力培养与双碳背景下AI课程改革与探索 | 赵立杰 |
| 133 | 10149 | 沈阳化工大学 | 面向科教融合的计算机类专业研究生实践创新能力培养与探索 | 王军 |
| 134 | 10149 | 沈阳化工大学 | 内外并行的研究生教学质量评价机制的研究 | 王立强 |
| 135 | 10149 | 沈阳化工大学 | 探索研究生课程面向需求迭代升级——《高等固体废物管理》课程结构重建 | 李云斌 |

| 序号 | 推荐单位代码 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 负责人姓名 |
|------|--------|--------|---|-------|
| 136 | 10149 | 沈阳化工大学 | 新时代提高地方高校化工类专业研究生培养质量 的创新路径探索与实践 | 王康军 |
| 137 | 10149 | 沈阳化工大学 | 英语学术型研究生“国别与区域”文化创新能力培养研究 | 吴敬辉 |
| 138 | 10150 | 大连交通大学 | 产学研融合引领的研究生课程教学改革实施路径探索与实践——以“交通运输工程学”与“交通运输导论”为例 | 曹弋 |
| 139- | 10150 | 大连交通大学 | 车辆工程专业学位硕士校企“一站式、无缝对接”人才培养模式创新探索 | 王悦东 |
| 140 | 10150 | 大连交通大学 | 基于“问责·支持”范式下的研究生学位论文质量提升和保障体系建设研究 | 于丽芬 |
| 141 | 10150 | 大连交通大学 | 基于教育质量评价指标反馈改进机制的研究生培养体系体系建设研究 | 张云国 |
| 142 | 10150 | 大连交通大学 | 基于政产学研用融合的增材制造类专业学位研究生培养模式研究 | 吕云卓 |
| 143 | 10150 | 大连交通大学 | 生成式AI时代背景下工业设计工程研究生课程改革路径探索与实践 | 邹雅琢 |
| 144 | 10150 | 大连交通大学 | 以实现“双碳目标”为导向，校企联合培养相关学科研究生的思考与实践 | 赵红 |
| 145 | 10151 | 大连海事大学 | “双一流+新工科”背景下轮机工程研究生在线开放课程体系建设模式探索与实践 | 王浩亮 |
| 146 | 10151 | 大连海事大学 | 产教融合培养航海类专业学位研究生实践创新能力机制探索 | 张洪朋 |
| 147 | 10151 | 大连海事大学 | 工程应用驱动下的学术型研究生知识创新能力培养实践与探索—以交通运输工程学科为例 | 崔春义 |
| 148 | 10151 | 大连海事大学 | 交通·卓越工程师“四联四通”项目制培养模式探究 | 彭放 |
| 149 | 10151 | 大连海事大学 | 具有鲜明航运特色的本研一体创新人才培养模式探索 | 郝立颖 |
| 150 | 10151 | 大连海事大学 | 塞令香 | 郭世凯 |
| 151 | 10151 | 大连海事大学 | 面向高校研究生的教育元宇宙科技空间场景解决方案的研究与实践 | 李文华 |
| 152 | 10151 | 大连海事大学 | 面向海洋强国战略的船舶与海洋工程领域专业学位研究生人才培养探索与实践 | 王野 |
| 153 | 10151 | 大连海事大学 | 面向实体人工智能的专业学位研究生产学研深度融合培养模式探索与实践 | 陶金 |
| 154 | 10151 | 大连海事大学 | 涉海院校研究生联合培养特色课程体系与教材建设研究——以日语专业学位研究生培养为例 | 郭明星 |
| 155 | 10151 | 大连海事大学 | 新时代加强研究生思想政治教育的路径探索与实践 | 马明飞 |
| 156 | 10151 | 大连海事大学 | 虚拟仿真实验在研究生专业实践环节中应用研究 | 邵芳强 |
| 157 | 10151 | 大连海事大学 | 研究生国际组织胜任力提升的探索与实践 | 王志胜 |
| 158 | 10152 | 大连工业大学 | “双碳”战略背景下轻工类研究生创新人才培养模式探索与实践 | 王兴 |
| 159 | 10152 | 大连工业大学 | 《工程伦理》研究生课程“五育并举”协同育人的探索与实践 | 梁琰楠 |
| 160 | 10152 | 大连工业大学 | 多学科交叉的光学工程学术型研究生培养体系研究与实践 | 郝洪顺 |
| 161 | 10152 | 大连工业大学 | 高校研究生导师立德树人职责评价指标体系构建及提升策略研究 | 谢蕙芬 |
| 162 | 10152 | 大连工业大学 | 基于积极心理学的研究生思政教育路径探索与实践 | 潘锦峰 |
| 163 | 10152 | 大连工业大学 | 基于食品工程化能力和素养提升的《食品加工与贮运案例》课堂教学改革探索 | 陈冬 |
| 164 | 10152 | 大连工业大学 | 基于食品工程化能力和素养提升的《食品加工与贮运案例》课堂教学改革探索 | 郑楠 |
| 165 | 10152 | 大连工业大学 | 基于行业需求的专业学位研究生实践创新能力培养的实践与探索 | 李青 |
| 166 | 10152 | 大连工业大学 | 立德树人视域下新时代研究生思政教育“五育并行”体系的探索与实践 | 徐长伟 |
| 167 | 10152 | 大连工业大学 | 行业特色高校管理类专业学位研究生实践创新能力培养的实践与探索 | 张啸尘 |
| 168 | 10153 | 沈阳建筑大学 | “双碳”背景下材料类研究生创新人才培养研究与实践 | 李颂华 |
| 169 | 10153 | 沈阳建筑大学 | 服务“数字辽宁、智造强省”建设的专业学位研究生创新能力培养实践与探索 | 李颂华 |
| 170 | 10153 | 沈阳建筑大学 | 高校院系研究生“三全育人”“3+2”工作机制探索与实践研究 | 李颂华 |

| 序号 | 推荐单位代码 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 负责人姓名 |
|-----|--------|--------|--------------------------------------|-------|
| 171 | 10153 | 沈阳建筑大学 | 基于科教融合研究生课程教学改革的路径探索与实践 | 王延臣 |
| 172 | 10153 | 沈阳建筑大学 | 基于人工智能的研究生学位论文质量分析研究与实践 | 许景科 |
| 173 | 10153 | 沈阳建筑大学 | 基于人工智能的研究生招生考试命题质量保障与提升研究 | 金宁 |
| 174 | 10153 | 沈阳建筑大学 | 交叉学科研究生培养融合机制研究 | 姚金海 |
| 175 | 10153 | 沈阳建筑大学 | 研究生教育服务辽宁经济社会发展研究 | 吕文浩 |
| 176 | 10153 | 沈阳建筑大学 | 以产教融合为导向的创新型专业学位研究生培养模式研究 | 孙健 |
| 177 | 10153 | 沈阳建筑大学 | 专业学位研究生实践创新能力培养的实践与探索 | 宋世红 |
| 178 | 10154 | 辽宁工业大学 | “新工科”背景下土木工程专业领域的校企联合培养模式探索与实践 | 王学志 |
| 179 | 10154 | 辽宁工业大学 | 材料类研究生学科基础课程《材料分析方法原理》教学改革研究与实践 | 于景媛 |
| 180 | 10154 | 辽宁工业大学 | 电子信息类专业学位研究生《软件体系结构》课程教学模式探索与实践 | 伊华伟 |
| 181 | 10154 | 辽宁工业大学 | 多维度的电子信息专业学位类别研究生联合培养模式的研究与实践 | 张兴 |
| 182 | 10154 | 辽宁工业大学 | 基于产教融合的MEM专业学位研究生课程教学模式改革路径探索与实践 | 李明宇 |
| 183 | 10154 | 辽宁工业大学 | 协同创新视角下环境类研究生校际联合培养模式探索 | 单凤君 |
| 184 | 10154 | 辽宁工业大学 | 应用型高校专业学位研究生实践创新能力培养体系建设与探索 | 刘艳军 |
| 185 | 10157 | 沈阳农业大学 | “农业强国”背景下农业专业硕士研究生培养质量提升路径研究与实践 | 邹洪涛 |
| 186 | 10157 | 沈阳农业大学 | “新农科”背景下生物学学术型研究生创新能力培养模式的构建与实践 | 刘琛 |
| 187 | 10157 | 沈阳农业大学 | 《农村社会学》教材建设 | 张秉 |
| 188 | 10157 | 沈阳农业大学 | 大数据视角下农业高校学科评估与研究生教育资源配置联动机制研究 | 高云 |
| 189 | 10157 | 沈阳农业大学 | 基于“科技小院”的政产学研用融合资源利用专业学位研究生培养体系研究与实践 | 刘铁飞 |
| 190 | 10157 | 沈阳农业大学 | 基于服务社会需求的农业工程类研究生培养模式探索与实践 | 宁晓峰 |
| 191 | 10157 | 沈阳农业大学 | 农林院校研究生导师立德树人职责评价体系研究——以沈阳农业大学为例 | 顾汉龙 |
| 192 | 10157 | 沈阳农业大学 | 新农村科视野下生态文明教育融入研究生思想政治理论课教学改革研究 | 魏文刚 |
| 193 | 10157 | 沈阳农业大学 | 新时代加强农科研究生思想政治教育的路径探索与实践 | 崔娜 |
| 194 | 10157 | 沈阳农业大学 | 新时代农业水土工程学科学术型研究生高质量培养体系研究与实践 | 陈涛涛 |
| 195 | 10157 | 沈阳农业大学 | 新时代食品加工与安全专业硕士研究生思想政治教育创新路径探索与实践 | 孙希云 |
| 196 | 10157 | 沈阳农业大学 | 以高质量党建引领的“一核三维五育”研究生思想政治教育体系的探索与实践 | 董瀚辰 |
| 197 | 10157 | 沈阳农业大学 | 以提高研究生创新能力为主导的《植物免疫学》课程教学改革的路径研究与实践 | 李天亚 |
| 198 | 10157 | 沈阳农业大学 | 专业学位研究生教育服务辽宁乡村振兴的路径研究——以农业管理领域为例 | 赵洪亮 |
| 199 | 10157 | 沈阳农业大学 | 政产学研用融合风景园林专业学位研究生培养体系研究与实践 | 张智 |
| 200 | 10158 | 大连海洋大学 | 《水产动物发育生物学》课程资源优化及教学改革的路径探索与实践 | 秦艳杰 |
| 201 | 10158 | 大连海洋大学 | 地方涉海类高校专业硕士实践能力培养模式改革与创新 | 冯多 |
| 202 | 10158 | 大连海洋大学 | 基于“科技小院”专业硕士研究生创新创业能力培养模式研究 | 刘钢 |
| 203 | 10158 | 大连海洋大学 | 新工科背景下土木水利专业学位研究生工程伦理课程思政教学改革探索与研究 | 陈昌平 |
| 204 | 10158 | 大连海洋大学 | 中华优秀传统文化融入研究生思政课的协同研究 | 邱金英 |
| 205 | 10159 | 中国医科大学 | “双一流”视域下联动协同育人研究生导师团队构建研究 | 马晓欣 |

| 序号 | 推荐单位代码 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 负责人姓名 |
|-----|--------|---------|---|-------|
| 206 | 10159 | 中国医科大学 | SSP情境模拟联合CBL的教学方式在提升研究生岗位胜任力及实践能力培养中的应用研究 | 孙海燕 |
| 207 | 10159 | 中国医科大学 | 高层次应用型医学人才培养模式的创新研究 | 赵锐 |
| 208 | 10159 | 中国医科大学 | 基于PBL的情景模拟在医学研究生流行病学教学中的路径探索与实践 | 尹智华 |
| 209 | 10159 | 中国医科大学 | 基于电子档案袋管理系和OBE-CDIO理念的研究生培养质量评价体系 | 祁英 |
| 210 | 10159 | 中国医科大学 | 基于岗位胜任力的临床流行病学与循证医学规范化研究生课程教学改革 | 吴琪俊 |
| 211 | 10159 | 中国医科大学 | 立德树人使命下康复医学专业学位研究生岗位胜任力培训与评价体系构建 | 刘学勇 |
| 212 | 10159 | 中国医科大学 | 新时代提高研究生导师立德树人能力的途径探索与实践 | 杜江 |
| 213 | 10159 | 中国医科大学 | 研究生实验技能和创新能力培养的实践与探索 | 李壅曼 |
| 214 | 10159 | 中国医科大学 | 以党总支建设为引领的研究生思想政治教育的路径探索与实践 | 戚钰 |
| 215 | 10159 | 中国医科大学 | 政产学研用融合的生物医学工程专业学位研究生培养体系研究与实践 | 李硕 |
| 216 | 10160 | 锦州医科大学 | “学科引领-能力建设-德智驱动-协同育人”四位一体的公共卫生与预防医学研究生培养模式探索 | 孟佳 |
| 217 | 10160 | 锦州医科大学 | 大思政课视域下研究生思想政治理论课混合式教学改革的路径探索与实践研究 | 马英 |
| 218 | 10160 | 锦州医科大学 | 基于产学研结合的兽医专业研究生培养模式研究 | 孙莉 |
| 219 | 10160 | 锦州医科大学 | 健全研究生“三全育人”机制研究 | 王丹丹 |
| 220 | 10160 | 锦州医科大学 | 新工科背景下食品类专业学位研究生实践创新能力提升路径研究 | 张振 |
| 221 | 10160 | 锦州医科大学 | 学科交叉背景下基础医学研究生培养体系研究与实践 | 刘霞 |
| 222 | 10161 | 大连医科大学 | 基于“校地合作”的公共卫生专业学位研究生实践创新能力培养的探索与实践 | 孙鲜策 |
| 223 | 10161 | 大连医科大学 | 基于基础与临床相结合的医师科学家研究生培养模式研究 | 李霞 |
| 224 | 10161 | 大连医科大学 | 基于健康中国战略需求的公共卫生硕士专业学位研究生教育质量评价体系研究 | 孙晶 |
| 225 | 10161 | 大连医科大学 | 临床医学专业学位研究生学位论文质量研究与实践探索 | 杨超 |
| 226 | 10161 | 大连医科大学 | 双一流背景下基础医学研究生科学道德与学风建设的理论与实践研究 | 马坚姝 |
| 227 | 10161 | 大连医科大学 | 问题与策略：高校研究生导师立德树人职责落实 | 管又飞 |
| 228 | 10161 | 大连医科大学 | 研究生教育国际化的实践与探索 | 卢伟 |
| 229 | 10161 | 大连医科大学 | 西院校中西医结合一流学科建设理论与实践研究 | 尚东 |
| 230 | 10161 | 大连医科大学 | 医学专业学位研究生实践基地建设标准的实践研究 | 赵越 |
| 231 | 10161 | 大连医科大学 | 依托高校-医院-新型研发机构培养新时代卓越研究生培养体系研究与实践 | 刘晶 |
| 232 | 10161 | 大连医科大学 | 依托国家级平台及省研究生创新与学术中心促进学术学位研究生创新能力培养的实践与探索 | 赵杰 |
| 233 | 10161 | 大连医科大学 | 以“临床科学家”为培养愿景的临床医学专业学位博士研究生培养过程管理的探索与实践 | 尹剑 |
| 234 | 10161 | 大连医科大学 | 以岗位胜任力为导向的内科学专业学位博士培养模式与评价体系构建的探讨与实践 | 董颖雪 |
| 235 | 10161 | 大连医科大学 | 以实践创新能力为导向的护理专业研究生培养机制研究 | 史铁英 |
| 236 | 10161 | 大连医科大学 | “全浸式”教学法在中医研究生科技论文写作课程中的应用 | 张华 |
| 237 | 10162 | 辽宁中医药大学 | 以提升实践创新能力为导向构建全科医学专业学位硕士、博士研究生临床实践管理体系 | 王庆峰 |
| 238 | 10162 | 辽宁中医药大学 | “互联网”背景下基于“价值塑造、能力培养、知识传授”三位一体为目标导向的中医学术型研究生专业课的教学实践与探索 | 邓洋洋 |
| 239 | 10162 | 辽宁中医药大学 | OBE理念下针灸推拿学专业研究生课程“一体四翼”教学改革探索与实践 | 苏敬 |
| 240 | 10162 | 辽宁中医药大学 | 传承经典、守正创新-“五维联动”研究生创新能力培养体系研究与实践 | 董宝强 |

| 序号 | 推荐单位代码 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 负责人姓名 |
|-----|--------|---------|--|-------|
| 241 | 10162 | 辽宁中医药大学 | 多学科交叉学术型研究生培养体系研究与实践 | 张雪 |
| 242 | 10162 | 辽宁中医药大学 | 基于《药理学研究前沿》课程建设的提升中医药研究生创新能力的培养模式研究 | 徐志立 |
| 243 | 10162 | 辽宁中医药大学 | 新时代“三全育人”视域下打造中医药研究生“四维一体系”实践育人新模式 | 刘继东 |
| 244 | 10162 | 辽宁中医药大学 | 新时代提高研究生培养质量的创新路径探索与实践 | 王飞 |
| 245 | 10162 | 辽宁中医药大学 | 新医科背景下“护理+工程”跨学科护理专业研究生创新人才培养模式的探索与实践 | 卜秀梅 |
| 246 | 10162 | 辽宁中医药大学 | 以论文盲审为核心的抽检背景下研究生学位论文质量保障与提升体系构建 | 王佳 |
| 247 | 10162 | 辽宁中医药大学 | 中西医结合领域阶段“1+N”分类培养模式改革研究 | 樊地 |
| 248 | 10163 | 沈阳药科大学 | 基于“双链四融”体系的学科交叉学术型研究生培养体系研究与实践 | 项荣武 |
| 249 | 10163 | 沈阳药科大学 | 基于“学以致用，以用促学”的高生物与医药（食品工程方向）研究生质量的培养策略研究 | 苏光悦 |
| 250 | 10163 | 沈阳药科大学 | 基于三维立体网格式管理的药理学研究生培养模式研究 | 续繁星 |
| 251 | 10163 | 沈阳药科大学 | 基于学校-医院协同育人的临床药学研究生“人才胜任力”评价体系的设计与实践 | 惠福海 |
| 252 | 10163 | 沈阳药科大学 | 健康中国视域下提高临床药学研究生培养质量的路径探索与实践 | 魏秀岩 |
| 253 | 10163 | 沈阳药科大学 | 交叉学科背景下多维导师体系的天然药物化学研究生培养模式的改革与实践 | 孟大利 |
| 254 | 10163 | 沈阳药科大学 | 立足前沿热点、突出实验训练与培养高阶思维的研究生《分子生药学》教学改革研究 | 胡高升 |
| 255 | 10163 | 沈阳药科大学 | 能力导向，融通整合——现代药理学实验技术课程教学改革的实践与探索 | 杨静玉 |
| 256 | 10163 | 沈阳药科大学 | 新工科背景下制药工程领域专业学位卓越人才的培养及实践创新能力提升的路径探索 | 刘洋 |
| 257 | 10163 | 沈阳药科大学 | 新时代药学研究生卓越人才培养模式探索与实践 | 罗聪 |
| 258 | 10163 | 沈阳药科大学 | 药学类高等院校研究生《计量经济学》课程教学改革路径探索与实践研究 | 张大为 |
| 259 | 10164 | 沈阳医学院 | 导学共同体视域下基础医学研究生科研创新能力的培养路径研究 | 沈薇 |
| 260 | 10164 | 沈阳医学院 | 后疫情时代下实用型高级公共卫生人才培养模式探究与实践 | 范秉华 |
| 261 | 10164 | 沈阳医学院 | 全过程、多维度、多学科、进阶式案例教学推进基础医学学术型研究生复合创新能力培养 | 张珉 |
| 262 | 10164 | 沈阳医学院 | 医学研究生医德培育实证研究 | 颜南 |
| 263 | 10165 | 辽宁师范大学 | “脑耳心同育”体育心理学混合式课程的探索与实践 | 全海英 |
| 264 | 10165 | 辽宁师范大学 | “专家引领、多方协同”专业学位研究生人才培养体系创新与实践研究——以教育硕士为例 | 姜凤春 |
| 265 | 10165 | 辽宁师范大学 | 产教融合、协同育人下的专业学位研究生创新创业能力培养研究 | 杨红霞 |
| 266 | 10165 | 辽宁师范大学 | 法律硕士研究生实践创新能力培养的实践与探索——以《法律诊所》等实践教学课程模块为视角 | 姜俊山 |
| 267 | 10165 | 辽宁师范大学 | 基于OBE理念线上线下深度融合的专业学位研究生课程改革与实践 | 王晶 |
| 268 | 10165 | 辽宁师范大学 | 基于行业需求的国际中文教育专业人才分层分类培养模式探索与实践 | 宁芳 |
| 269 | 10165 | 辽宁师范大学 | 辽宁全方位振兴背景下“需求导向”型研究生人才培养模式的探索与实践 | 王泽宇 |
| 270 | 10165 | 辽宁师范大学 | 双非高校助推学科建设高质量发展的管理机制探索与实践 | 余大为 |
| 271 | 10165 | 辽宁师范大学 | 新时代提升研究生思想政治教育工作实效性研究 | 隋秀英 |
| 272 | 10165 | 辽宁师范大学 | 学科融合视域下的心理健康教育课程综合实践教学研究 | 张泽允 |
| 273 | 10165 | 辽宁师范大学 | 政产学研用融合广播电视专业学位研究生培养体系研究与实践 | 石竹青 |
| 274 | 10165 | 辽宁师范大学 | 中华优秀传统文化融入研究生教育的理论探索与实践研究 | 杨淑萍 |
| 275 | 10166 | 沈阳师范大学 | 基于提升社会服务能力的研究生培养的探索与实践——以公共管理专业为例 | 赵敬丹 |

| 序号 | 推荐单位代码 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 负责人姓名 |
|-----|--------|---------|---|---------------------------------------|
| 276 | 10166 | 沈阳师范大学 | 全媒体时代以学生为中心的研究生课程教学改革路径探索与实践 | 周军 |
| 277 | 10166 | 沈阳师范大学 | 外语专业研究生课程思政建设研究与实践——以《习近平谈治国理政》“三进”多语种系列课程为视角文科类研究生教育质量常态化监测体系建构与实践探索 | 王宇弘 |
| 278 | 10166 | 沈阳师范大学 | 新时代地方高校研究生“三型人才”培养的实践与探索 | 李晓虹 |
| 279 | 10166 | 沈阳师范大学 | 以科研为核心培养化工类研究生创新与实践能力模式探索 | 刘春芝 |
| 280 | 10166 | 沈阳师范大学 | “食+X”多学科交叉融合背景下食品学科研究生培养课程体系的建设与探索 | 于学华 |
| 281 | 10167 | 渤海大学 | “双一流”背景下地方高校数学学科研究生导师队伍建设路径研究 | 杨立娜 |
| 282 | 10167 | 渤海大学 | “以武铸魂，厚植家国情怀”导向下体育专硕核心课程群思政建设的实践探索 | 王焕清 |
| 283 | 10167 | 渤海大学 | 基于CIPP模型的研究生学位论文质量保障体系的构建 | 徐涛 |
| 284 | 10167 | 渤海大学 | 基于校际合作的教育硕士实践教学与评价体系建设 | 姚传刚 |
| 285 | 10167 | 渤海大学 | 教育硕士学位论文多元化评价体系构建与实践探索 | 姚明海 |
| 286 | 10167 | 渤海大学 | 历史学学术型研究生知识创新能力培养质量提升探索与实践 | 杨军 |
| 287 | 10167 | 渤海大学 | 省际、校际研究生联合培养机制研究——以新文科视域下高句丽渤海史方向为例 | 孙红梅 |
| 288 | 10167 | 渤海大学 | 物理专业学位研究生“四场三层”实践创新能力培养体系的构建与实施 | 赵红梅 |
| 289 | 10167 | 渤海大学 | 基于“融合式”的全日制学科思政研究生教学实践能力培养的探索与实践 | 程琳 |
| 290 | 10169 | 鞍山师范学院 | 杜秀娟 | 基于职业发展的教育硕士《数学研究方法》课程改革研究 |
| 291 | 10169 | 鞍山师范学院 | 杨玉敏 | 新时代加强研究生思想政治教育的路径探索与实践 |
| 292 | 10169 | 鞍山师范学院 | 白雪峰 | 学科教学（语文）专业学位研究生“学-研-习”一体化培养路径的探索与实践 |
| 293 | 10169 | 鞍山师范学院 | 冯雪冬 | 宋刚 |
| 294 | 10172 | 大连外国语大学 | 董物 | 基于政产学研用融合的旅游管理硕士专业学位研究生培养体系研究与实践 |
| 295 | 10172 | 大连外国语大学 | 华媛媛 | 新时代打造辽宁省研究生思想政治教育“一体两翼”创新路径的探索与实践 |
| 296 | 10172 | 大连外国语大学 | 梁小浦 | 新时代新文科背景下加强比较文学与跨文化研究学科方向建设的路径探索与实践 |
| 297 | 10172 | 大连外国语大学 | 薛兵 | 以培养高水平国际传播人才为目标的俄语MTI课程思政第二课堂教学研究与实践 |
| 298 | 10172 | 大连外国语大学 | 孙明村 | 语言界面研究引领下研究生学术创新能力培养的实践与探索 |
| 299 | 10172 | 大连外国语大学 | 马晓君 | 增强中华文明传播力影响力背景下外语类高校中文学科融合发展与人才培养路径研究 |
| 300 | 10173 | 东北财经大学 | 钟琦 | 王艳双 |
| 301 | 10173 | 东北财经大学 | 苏杭 | 张明斗 |
| 302 | 10173 | 东北财经大学 | 于刚 | 熊海芳 |
| 303 | 10173 | 东北财经大学 | 李静怡 | 孙玉环 |
| 304 | 10173 | 东北财经大学 | 徐健 | 李洁 |
| 305 | 10173 | 东北财经大学 | 王艳双 | 张明斗 |
| 306 | 10173 | 东北财经大学 | 张明斗 | 熊海芳 |
| 307 | 10173 | 东北财经大学 | 孙玉环 | 李洁 |
| 308 | 10173 | 东北财经大学 | 李洁 | 李洁 |
| 309 | 10173 | 东北财经大学 | 李洁 | 李洁 |
| 310 | 10173 | 东北财经大学 | 李洁 | 李洁 |

| 序号 | 推荐单位代码 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 负责人姓名 |
|-----|--------|----------|---|-------|
| 311 | 10173 | 东北财经大学 | 专业学位研究生培养质量评价体系与评价标准研究 | 莫冬燕 |
| 312 | 10173 | 东北财经大学 | 专业学位研究生实践创新能力培养的实践与探索 | 吕丹 |
| 313 | 10175 | 中国刑事警察学院 | 公安学研究生核心能力指标体系的构建与培养路径 | 刘启刚 |
| 314 | 10175 | 中国刑事警察学院 | 公安院校研究生公共基础课程教学改革的路径探索与实践 | 刘爽 |
| 315 | 10175 | 中国刑事警察学院 | 公安院校研究生学业水平与能力多元化考核改革——以《毒品非法制造与检验专题研究》课程为例 | 魏春生 |
| 316 | 10175 | 中国刑事警察学院 | 基于公安技术学科人才成长规律的CPP创新型学术研究生培养体系研究 | 李云鹏 |
| 317 | 10175 | 中国刑事警察学院 | 以持续创新能力提升为目标的公安技术专业卓越研究生培养体系研究与实践 | 孙鹏 |
| 318 | 10176 | 沈阳体育学院 | “政产学研用”融合视角下新闻与传播专业硕士培养体系构建研究 | 王晓晨 |
| 319 | 10176 | 沈阳体育学院 | 《体育科学研究方法》教学改革的路径探索与实践 | 赵洪羽 |
| 320 | 10176 | 沈阳体育学院 | 高等教育学科专业调整背景下沈阳体育学院体育管理学硕士研究生导师团队制的建设与实践 | 邵凯 |
| 321 | 10176 | 沈阳体育学院 | 教育生态学视域下学术型体育硕士研究生创新能力提升路径研究 | 马艳红 |
| 322 | 10176 | 沈阳体育学院 | 体育硕士专业学位研究生实践创新能力培养的实践与探索 | 冯宁 |
| 323 | 10176 | 沈阳体育学院 | 体育学科硕士研究生案例教学现实困境、理论模式及实施路径 | 程文广 |
| 324 | 10176 | 沈阳体育学院 | 新时代体育新闻传播方向研究生培养质量提升路径的探索与实践 | 李芳 |
| 325 | 10177 | 沈阳音乐学院 | 论文写作课程教学改革的路径探索与实践 | 马颖 |
| 326 | 10177 | 沈阳音乐学院 | 舞蹈专业研究生培养质量评价体系与评价标准研究 | 柳文杰 |
| 327 | 10177 | 沈阳音乐学院 | 新时代视域下加强舞蹈专业研究生跨文化交流与融合的优势分析和实现路径研究 | 王晓玲 |
| 328 | 10177 | 沈阳音乐学院 | 新时代研究生思想政治理论课教学现状及改革路径研究 | 申淑征 |
| 329 | 10178 | 鲁迅美术学院 | “实践反求理论”勿渴式教学法于美术学理论课程教学上的应用研究 | 冯朝辉 |
| 330 | 10178 | 鲁迅美术学院 | 产品设计专业学位研究生实践创新能力培养的实践与探索 | 曹伟智 |
| 331 | 10178 | 鲁迅美术学院 | 从“艺术破圈”到“文化常青”，美育助力高校研究生弘扬红色文化，提升文化自信的创新路径探索与实践 | 冯建宇 |
| 332 | 10178 | 鲁迅美术学院 | 开放学科边界—多学科交叉助力设计学研究生培养体系研究与实践 | 卞宏旭 |
| 333 | 10178 | 鲁迅美术学院 | 破同质化学科整合式学硕、艺硕人才培养体系重构研究 | 任绘 |
| 334 | 10178 | 鲁迅美术学院 | 以“数据雕塑”可视化为基础的《装置艺术》课程延展探讨 | 孟昕 |
| 335 | 11035 | 沈阳大学 | “全程实践—协同育人”模式下高素质创新型教育硕士研究生培养质量评价体系构建与实践 | 崔莹 |
| 336 | 11035 | 沈阳大学 | 基于高阶能力目标的非英语专业研究生英语课程创新研究与实践 | 韩革 |
| 337 | 11035 | 沈阳大学 | 基于省一流建设学科的研究生培养质量提高的创新路径探索与实践 | 侯永侠 |
| 338 | 11035 | 沈阳大学 | 基于提升自主学习能力的研究生思政课教学改革研究——以《中国马克思主义与当代》为例 | 王咏梅 |
| 339 | 11035 | 沈阳大学 | 面向人工智能人才需求的卓越研究生实践与创新能力培养体系研究 | 谢英红 |
| 340 | 11035 | 沈阳大学 | 体育硕士专业学位研究生培养质量评价体系构建研究 | 田轶 |
| 341 | 11035 | 沈阳大学 | 新时代OBE-STEAM视觉下研究生培养质量评价体系构建与实践 | 董海 |
| 342 | 11035 | 沈阳大学 | 新时代提高专业学位研究生培养质量的创新路径探索与实践 | 刘莹昕 |
| 343 | 11258 | 大连大学 | 基于东北“三省一区”虚拟教研室研究生培养的探索与实践 | 李文涛 |
| 344 | 11258 | 大连大学 | 协同创新背景下的辽宁高校艺术专业学位研究生培养体系研究与实践 | 冯利源 |
| 345 | 11258 | 大连大学 | 新文科视域的翻译研究生创新增养TOE模式研究与实践 | 王晓军 |

| 序号 | 推荐单位代码 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 负责人姓名 |
|-----|--------|--------|-----------------------------------|-------|
| 346 | 11632 | 沈阳工程学院 | 电气专业研究生课程教学改革的路径探索与实践 | 齐德江 |
| 347 | 11632 | 沈阳工程学院 | 多元协同作用下专业学位研究生创新能力培养的实践与探索 | 关新 |
| 348 | 11632 | 沈阳工程学院 | 智慧城市教育视域下基于工程能力数字画像的研究生培养质量评价方法研究 | 代钦 |
| 349 | 12026 | 大连民族大学 | 立德树人视域下研究生导学关系建设的创新路径探索与实践 | 欧晓霞 |
| 350 | 12026 | 大连民族大学 | 协同理论视域下加强新时代研究生思想政治教育的路径探索与实践 | 崔杰 |