

附件：

大连东软信息学院2024年度校级教育教学改革研究项目立项结果

序号	所属学院 (部门)	所属系部	项目名称	项目类别	主持人	项目组成员姓名 (不含主持人, 4-6人)	联合申请单位	指南题号及名称	备注
1	计算机与软件学院	计算机与人工智能系	校际协同、线上线下混合的新工科课程教学改革研究——以“数据库原理与技术”课程为例	本科教育	李翔坤	陈艳秋、张西礼、马丰媛、邓丽、王焱、王德新	沈阳工业大学	3-4 课程的教与学模式改革	
2	计算机与软件学院	计算机与人工智能系	工程认证背景下与学科教育形成双螺旋上升结构的课程群思政落实路径的探究	本科教育	高志君	王凯、邱建华、韩永、郑俊生、刘冬帅、马丰媛		3-3 课程思政建设的研究与实践*	
3	计算机与软件学院	计算机与人工智能系	基于智能实践体系的开源人才培养一体化建设	本科教育	窦乔	褚娜、王凯、陈淑欣、李缙栋、张福艳、赵林		1-1 基于AI技术的教育模式、专业建设、课程(体系)建设、平台建设、资源建设及教学管理的研究与实践*	
4	计算机与软件学院	计算机与人工智能系	以能力培养为导向、融合渐进式AI的IT类课程教学模式研究——以“人工智能综合项目实训”为例	本科教育	陈明华	陈淑欣、褚娜、王锡纲、马鹏飞		1-1 基于AI技术的教育模式、专业建设、课程(体系)建设、平台建设、资源建设及教学管理的研究与实践*	
5	计算机与软件学院	网络与物联网工程系	毕业设计质量持续提升与优化策略研究	本科教育	王红	刘冰月、骆伟、刘振宇、苗强、窦乔、刘歆宁		5-3 教学质量监控及保障体系建设的理论与实践	
6	计算机与软件学院	网络与物联网工程系	基于产、创、赛融合的网络空间安全创新型人才培养模式及实验实训资源建设研究	本科教育	刘健男	党丽娜、王红、苗强、孙清闻、蔡赫、付强		6-2 围绕重点学科专业建设突破, 实验实训资源建设研究与实践*	
7	计算机与软件学院	软件与大数据技术系	项目引领式的新工科软件工程专业教育教学改革与实践	本科教育	周慧	曹彦云、刘冰月、赵磊、付丽梅、盛雨、刘歆宁		1-5 新工科、新医科、新文科建设的研究与实践*	
8	计算机与软件学院	软件与大数据技术系	产业学院带动下数字赋能计算机类专业课程教学资源建设实践	本科教育	郑东霞	宋园园、周慧、任长宁、刘歆宁、陈鹏、史先澳	东软集团	1-4 (校企共建) 数字化优质教学资源及教学条件建设	
9	计算机与软件学院	软件与大数据技术系	新工科视域下AIGC助力跨学科课程项目式教学的研究——以《游戏设计与开发》课程为例	本科教育	仲于姗	姜英、傅恋群、刘歆宁、周慧、黄焕焕、朱奕瑾		1-5 新工科、新医科、新文科建设的研究与实践*	
10	信息与商务管理学院	信息与大数据管理系	基于知识图谱的课程思政教学评价路径研究与实践	本科教育	张益民	盛国军、张晓莉、王俊、纪媛、李春、周慧		3-3 课程思政建设的研究与实践*; 3-6 基于知识图谱的课程建设研究	
11	信息与商务管理学院	信息与大数据管理系	“学科融汇、思政融通、产教融合”的数智化管理人才培养研究	本科教育	吴迪	黄川林、高明品、赵玉欣、王婧姝、商迪、孙兵	新道教育科技有限公司	2-2 面向国家发展战略、辽宁经济社会发展需求新工科、新医科、新文科专业建设*	
12	信息与商务管理学院	信息与大数据管理系	基于知识图谱热点检索的课程内容改革和资源建设研究	本科教育	王艳萍	李晓菲、郭韵颖、尹悦琳、苏沛宜、李凯丽、李中森		3-6 基于知识图谱的课程建设研究*	
13	信息与商务管理学院	电子商务与供应链管理系	AI赋能大学生高阶思维培养的精准支持路径研究	本科教育	孙冬石	潘常虹、薛明月、郭笛、宋萍、王文娣、梁辰		5-2 智慧化教学质量管理与评价机制的研究与实践	

14	信息与商务管理学院	电子商务与供应链管理系	基于元宇宙的高校党建教育模式研究与实践	本科教育	官毅	谭蕾、李想、商迪、孙飞、隋丽丽、丁蕾	大连人力资源产业园	1-2 数字化赋能“三全育人”，将专业教育、素质教育、双创教育有机融合的研究与实践*
15	信息与商务管理学院	电子商务与供应链管理系	产教融合共同体视域下电子商务运营人才培养路径研究与实践	本科教育	宋萍	于雪莹、鲁晓雪、牟丹、丁蕾、李红		4-2 产教融合、协同育人的应用型人才培养模式创新研究与实践*
16	智能与电子工程学院	电子与机器人工程系	在微控制器类课程中推行项目引领式教学实现工程人才培养的探索与实践	本科教育	田华	鞠尔男、肖军、韩雪、高照玲、邹易君		3-7 教学体系、内容、方法和手段改革的研究与实践
17	智能与电子工程学院	智能与通信工程系	“三链”融合导向下东软车联网现代产业学院研究与实践	本科教育	肖军	苑传林、王治强、韩双双、刘宇、李慧、韩媿	东软集团汽车电子第一事业部、大连恒迅华成科技有限公司、大连车联网产业创新联盟	4-1 现代产业学院建设的研究与实践*
18	智能与电子工程学院	智能与通信工程系	数字化赋能背景下应用型高校信号与系统课程思政建设的研究与实践	本科教育	李慧	刘宇、肖军、王珍、邢艳丽、李婉然、刘承蔚		3-3 课程思政建设的研究与实践*
19	智能与电子工程学院	微电子工程系	集成电路与人工智能交叉融合式新工科建设探索	本科教育	张永锋	山丹、王森、孙晓东、丛国涛、张颖、王慧慧	大连理工大学集成电路学院、辽宁大学物理学院、大连海事大学信息科学技术学院	1-5 新工科、新医科、新文科建设的研究与实践*
20	智能与电子工程学院	微电子工程系	聚焦数字化赋能——“四度”立体STEM课堂教学模式的探索与实践	本科教育	曹海燕	张永锋、律博、王慧慧、孙晓东、张颖		1-3 数字化立体课堂教学模式创新的研究与实践
21	数字艺术与设计学院	数字媒体技术系	基于AI技术的一流专业智慧教学生态体系建设与实践——以数字媒体技术专业为例	本科教育	李怡	王娇琳、庄子幽、唐媛、张丽榕、肖尧、邵东		1-1 基于AI技术的教育模式、专业建设、课程（体系）建设、平台建设、资源建设及教学管理的研究与实践*
22	数字艺术与设计学院	数字媒体技术系	OBE理念下“工文艺”相结合的增强现实课程设计研究与实践	本科教育	肖尧	周峻峰、张丽榕、张炜、倪雪菲、姜涛、刚家林		3-1 一流本科课程建设的研究与实践
23	数字艺术与设计学院	动画与数字媒体艺术系	产教融合下的数字媒体创意产业学院建设与实践创新研究	本科教育	付力娅	梁天慧、丛旭、王知慧、邹兰、刘顺心、李沫函（企）		4-1 现代产业学院建设的研究与实践*
24	数字艺术与设计学院	影视与视觉传达设计系	面向数字艺术类学生发展的TOPCARES核心素养评价体系研究与实践	本科教育	李济宁	刚家林、柳丹、付力娅、李怡、王信博、杜岩		5-4 TOPCARES核心素养评价体系的构建、应用与实践*
25	外国语学院	英语系	基于AI-TPACK的英语专业商务服务课程群数字化转型与升级	本科教育	宋杨	王姗姗、石淇萌、孙洋子、杨晓轩、杨莉莉	阿里巴巴国际站	1-1 基于AI技术的教育模式、专业建设、课程（体系）建设、平台建设、资源建设及教学管理的研究与实践*
26	外国语学院	日语系	“健康中国”战略背景下的日语专业跨学科建设实践研究	本科教育	佟玲	傅迎莹、徐蕾、曲岩松、王词光、贾凤妍、石佳田	高田运动康复中心	2-2 面向国家发展战略、辽宁经济社会发展需求新工科、新医科、新文科专业建设*

27	外国语学院	日语系	高校日语专业中华文化国际传播能力培养路径的研究与实践—以高级日语课为例	本科教育	刘子璇	姜微、任海丹、佟玲、韩阳阳、杨微、杜佩娟		3-3 课程思政建设的研究与实践*	
28	外国语学院	公共英语教学部	“四新”背景下“行业+英语”课程群教学改革与实践	本科教育	杜凌俊	张春艳、李思、刘筱筠、张丽娜、张海贝、陆天容		3-5 体现行业产业和社会发展、技术进步需求的教学内容、课程体系改革研究与实践*	
29	健康医疗科技学院	医学影像与医疗产品管理系	基于智慧康养需求的“多主体”“深融合”健康医疗科技产业学院建设的研究与实践	本科教育	刘龙	姜羲、王小丹、曲卉馨、王雪楠、刘子月、柴一鑫		4-1 现代产业学院建设的研究与实践*	
30	健康医疗科技学院	智能医学与信息工程系	“教育强国·东软何为”——探索基于东软大健康供给侧的医工融合类课程思政建设	本科教育	黄晓硕	王美琴、解丹妮、宋爱仪、申克飞、李宁宁、孙风栋		3-3 课程思政建设的研究与实践*	
31	健康医疗科技学院	智能医学与信息工程系	智慧康养背景下智能医学复合型人才培养体系的探索与实践	本科教育	赵秀洁	杨晨、闫浩楠、董德鹏、李璐、宁学栋、孙风栋		1-5 新工科、新医科、新文科建设的研究与实践*	
32	基础教学学院	数学与物理教学部	智慧教育背景下基于知识图谱的公共基础课程建设研究与实践	本科教育	肖业亮	李天竹、陈昊、严维军、刘玉丽		3-6 基于知识图谱的课程建设研究*	
33	实验实训中心		基于人工智能的AI助教系统在实验教学中的应用	本科教育	张志亮	董天放、孙艳、王森、李乔敏、赵丽梅、裴希明		1-1 基于AI技术的教育模式、专业建设、课程（体系）建设、平台建设、资源建设及教学管理的研究与实践*	
34	教务部		“人工智能+”视域下基于知识图谱的学生个性化学习模型的研究与构建	本科教育	杨影	熊耀华、周慧、胡华平、李绪成、杜雪梅		1-1 基于AI技术的教育模式、专业建设、课程（体系）建设、平台建设、资源建设及教学管理的研究与实践*	
35	教师教学发展中心		数字赋能、实践驱动：应用型高校教师“三维四阶”培养体系的研究与实践	本科教育	梁婷婷	张阳、李怡、贾宁、孙清闻、林文杰、郑晋		6-5 师资队伍建设与教师发展研究与实践	
36	计算机与软件学院	软件与大数据技术系	知识图谱赋能的智慧课程体系建设与个性化资源推荐的研究与实践	本科教育	郑纯军	邵欣欣、任志森、田广强、韩立、周慧、李绪成		3-6 基于知识图谱的课程建设研究*	高教研究所教研课题备案项目
37	信息与商务管理学院	电子商务与供应链管理系	新文科背景下基于现代产业学院的一流专业集群建设研究	本科教育	盛国军	黄川林、高明晶、宋萍、牟丹、官毅、于雪莹		4-1 现代产业学院建设的研究与实践*	高教研究所教研课题备案项目
38	智能与电子工程学院	电子与机器人工程系	基于AI 技术的项目引领式的电子信息类专业人才培养体系改革创新的研究与实践	本科教育	宋文斌	鞠尔男、田华、肖军、于广、高照玲、刘月		2-1 一流专业建设的研究与实践	高教研究所教研课题备案项目
39	智能与电子工程学院	智能与通信工程系	基于知识图谱的课程建设研究	本科教育	刘述田	王宏波、杨达、栾明慧、曹连谦、严舒涵、姜楚航		1-1 基于AI技术的教育模式、专业建设、课程（体系）建设、平台建设、资源建设及教学管理的研究与实践*	高教研究所教研课题备案项目
40	数字艺术与艺术设计学院	数字媒体技术系	医学虚拟仿真教学环境对情境认知水平的影响	本科教育	刚家林	景钰宛、肖尧、王坤晓、董浩、周旋坤、倪雪菲		3-9 虚拟仿真实验教学项目的研发与教学应用实践	高教研究所教研课题备案项目
41	健康医疗科技学院	健康服务与管理系	基于“数智化”理念的健康服务与管理专业建设研究和实践	本科教育	王帅	刘龙、于晓然、王坤晓、石雪晴、王棣、沈埏秋		2-5 克服同质化倾向，促进专业特色发展的研究与实践	高教研究所教研课题备案项目

42	高等职业技术学院	人工智能技术系	AIGC赋能下高职IT类专创融合教育模式的探索与实践	职业教育	孙璐	何树有、郑洁琼、张倩怡、姜敏、裴丽君、胡献宇		1-1 基于AI技术的教育模式、专业建设、课程（体系）建设、平台建设、资源建设及教学管理的研究与实践*	高教研究所教研课题备案项目
43	创新创业学院		“专创融合”视角下的创新创业人才培养探索与实践	本科教育	田惠怡	董文良、鞠尔男、周慧、孙风栋、宋萍、王心磊		6-3 创新创业教育研究与实践	高教研究所教研课题备案项目
44	基础教学学院		AI赋能数字化立体课堂教学模式创新的研究与实践	本科教育	陈昊	严维军、肖业亮、李延玲、王玉君、王欣、张黎丽		1-3 数字化立体课堂教学模式创新的研究与实践	高教研究所教研课题备案项目
45	马克思主义学院	思政与人文教学部	劳动教育融入高校思想政治教育特色化路径研究	本科教育	吴桦	马明晶、董蕾、赵晶晶、王鹏宇、张敬源		6-8 结合教育教学实际自拟选题	高教研究所教研课题备案项目
46	教务部		新时代应用型高校“三全育人”综合改革创新路径实践探索	本科教育	熊耀华	杨影、杨小堂、李伟、董亚君、李宏新、李丹		1-2 数字化赋能“三全育人”，将专业教育、素质教育、双创教育有机融合的研究与实践*	高教研究所教研课题备案项目