

## 西南交通大学2024年校级本科教育教学研究与改革项目立项名单

(排名不分先后)

| 序号 | 项目名称                                       | 项目负责人 | 团队成员                                       | 项目类别         | 所属单位       |
|----|--|-------|--|--------------|------------|
| 1  | 多学科交叉、多举措并行，打造大思政格局、大健康环境，培育身心健康、品德高尚的时代新人 | 富海鹰   | 杨成、夏嵩、冯君、申玉生、张俊云、车小洁、王明年、周曦、刘萍、郑余朝、王艺霖     | 思政课程与课程思政建设  | 土木工程学院     |
| 2  | 历史为基，精神传承，以文化涵育构建工程类专业课程思政体系的实现路径          | 王斌    | 吴积钦、陈民武、王轶、谢瑜、赵舵、杨平、韩莹                     | 思政课程与课程思政建设  | 电气工程学院     |
| 3  | 计算机类及人工智能专业“大思政”教育体系设计及其数字化赋能              | 李天瑞   | 滕飞、肖静、邱小平、杜圣东、廖革元、赵宏宇、刘霓、胡晓鹏、胡节、喻琬瑛、龙治国    | 思政课程与课程思政建设  | 计算机与人工智能学院 |
| 4  | 《习近平谈治国理政》多语种版在外语教育改革中的探索与实践               | 贾蕃    | 李成坚、俞森林、易红、曾祥敏、张举燕                         | 思政课程与课程思政建设  | 外国语学院      |
| 5  | 产品创新铸强国梦—“创新+工匠”双内核的课程思政教学体系建设研究           | 代宁    | 杜军、赵煜、王玮、李然、王超、项立新                         | 思政课程与课程思政建设  | 设计艺术学院     |
| 6  | “习近平法治思想”入脑、入心、入行的教学路径研究                   | 高凡    | 朱奎彬、康黎、夏永梅、杜鹃、吴昱                           | 思政课程与课程思政建设  | 公共管理学院     |
| 7  | 中国共产党人精神谱系融入高校思政课教学的理论与实践研究                | 胡子祥   | 田永秀、汪澎、刁成林、曾淼、马先睿、李茂、张利民、康厚德、钟勇华、王立华、闫磊、徐倩 | 思政课程与课程思政建设  | 马克思主义学院    |
| 8  | 习近平新时代中国特色社会主义思想全链育人大思政课体系构建与实践            | 李渊博   | 李学勇、刘莹、欧丹、田岚冰                              | 思政课程与课程思政建设  | 马克思主义学院    |
| 9  | 创新实施“116工程”，打造劳动教育新平台                      | 武俊    | 樊治辰、郑源、李振宇、罗洪                              | 思政课程与课程思政建设  | 校团委        |
| 10 | “双碳”战略下能源类专业复合型创新人才培养新模式                   | 孙亮亮   | 袁艳平、刘伟群、华春蓉、余涛、曹晓玲、邵雪峰、黄燕、曾超、张兆利、苏小文       | 本科人才培养体系综合改革 | 机械工程学院     |

|    |   |     |                                       |              |             |
|----|---|-----|---------------------------------------|--------------|-------------|
| 11 | 智能引领与数字驱动的机械专业人才培养体系进化改造升级研究            | 吴晓  | 田怀文、马术文、罗大兵、丁军君、郭鹏、王海波、李艳梅、张敏、向维      | 本科人才培养体系综合改革 | 机械工程学院      |
| 12 | “新工科”和“智能+”背景下电气信息类创新人才培养模式探索与实践        | 马光同 | 杨健维、廖凯、杨平、刘炜、赵丽平、严仲明、秦娜、谢力、张异         | 本科人才培养体系综合改革 | 电气工程学院      |
| 13 | 数字化背景下人工智能专业的“智能+交通”学科交叉融合三段培养模式探究      | 戴元顺 | 滕飞、龚勋、冯力、邱小平、杜圣东、吕凤毛、张晓博等             | 本科人才培养体系综合改革 | 计算机与人工智能学院  |
| 14 | 产教科教双融合下功率半导体新专业人才培养体系构建与实践             | 宋文胜 | 丁荣军、郝莉、赵舵、葛兴来、冯晓云、刘东、董金文、陈健、王惠民       | 本科人才培养体系综合改革 | 集成电路科学与工程学院 |
| 15 | 基于OBE的新商科人才数字素养培养与提升研究                  | 赖晓东 | 李良、董大勇、尹一、漆敏、练婧曦、王一帆、李从容、陈晓刚、罗煜、苏兆国   | 本科人才培养体系综合改革 | 经济管理学院      |
| 16 | 知识图谱驱动的交通工程本科人才培养体系改革研究                 | 江欣国 | 马剑、李涛、张南、张之勇、唐智慧、刘静、史磊、王巧、罗琳          | 本科人才培养体系综合改革 | 交通运输与物流学院   |
| 17 | 材料科学与工程专业（无机非金属材料方向）创新人才培养改革与实践         | 李琦  | 杨建、李中、杨维清、王誉静、张振林                     | 本科人才培养体系综合改革 | 材料科学与工程学院   |
| 18 | 数字赋能、智能引领，建设“智能地球探测”特色专业培养战略型国际化地学新工科人才 | 赵晓彦 | 张志厚、张健、黄海于、石宇、陈仕阔、沈亚萍、周平、廖康           | 本科人才培养体系综合改革 | 地球科学与工程学院   |
| 19 | 新质生产力驱动的环境工程专业本科教育教学综合改革                | 龚正君 | 甘霖、赵锐、张涵、苏凯、王东梅、李启彬、范美坤、陈俊敏、贺玉龙、曾卓、何杨 | 本科人才培养体系综合改革 | 环境科学与工程学院   |
| 20 | “智能+交通”设计类人才培养体系综合改革与实践                 | 支锦亦 | 王玮、舒波、向泽锐、胡剑忠、许永生、李然、徐笑非、王超、吴永萌、赵菁、李薇 | 本科人才培养体系综合改革 | 设计艺术学院      |
| 21 | 人工智能时代中文专业教育的创新课程探索与实践                  | 余夏云 | 沈如泉、王长才、吴德利、杨建军、周东升、王燕、周尚琴、王晓妍        | 本科人才培养体系综合改革 | 人文学院        |
| 22 | 数字化转型背景下卓越公共管理人才培养模式构建                  | 王永杰 | 彭川宇、刘桂花、龚勋、王平、何太军、周贤永、李宏伟、赵朋飞、桑春晓、古洁  | 本科人才培养体系综合改革 | 公共管理学院      |

|    |   |     |   |              |           |
|----|---|-----|---|--------------|-----------|
| 23 | 数智赋能生物医学工程专业人才培养全过程质量保证体系的构建                | 屈树新 | 李锦红、常向荣、向韬、郑晓彤、谢超鸣、周杰、李孝红、熊开琴               | 本科人才培养体系综合改革 | 医学院       |
| 24 | 工程力学专业多元化人才培养模式探索与实践                        | 阚前华 | 康国政、朱志武、鲁丽、张娟、苗鸿臣、于超                        | 本科人才培养体系综合改革 | 力学与航空航天学院 |
| 25 | 数字教育时代数学本科一流专业培养体系建设改革与实践                   | 孟华  | 刘品、唐家银、黄磊、潘志刚、陈崇双、王沁、罗荣、何星星、许仁誉、王明文         | 本科人才培养体系综合改革 | 数学学院      |
| 26 | 教育数字化背景下“交通+”思政专业创新人才培养模式的构建与实施             | 李春梅 | 林伯海、李学勇、田雪梅、景星维、方纲、刘晓玲、王君、王迎迎、熊昊、李鑫诚        | 本科人才培养体系综合改革 | 马克思主义学院   |
| 27 | 新文科背景下应用心理学拔尖创新人才培养的综合改革与实践                 | 高雪梅 | 毛燕辉、李启明、汪小容、冯缙、徐建、杨劼、邹涛波                    | 本科人才培养体系综合改革 | 心理研究与咨询中心 |
| 28 | 面向新质生产力发展需求，数智驱动赋能，产教科教融合，构建利兹学院国际化新质人才培养体系 | 靳忠民 | 赵舵、黄涛、刘耀谦、陆宇佳、张晓婷、周媛颖、张金霞                   | 本科人才培养体系综合改革 | 利兹学院      |
| 29 | 开放式校园环境“教-学-管”三位一体育人模式的探索与实践                | 夏夏  | 姬晓旭、高江波、曹子君、赵朝阳、任福、于博伦、敬春元、赵淑佳、刘礼钊          | 本科人才培养体系综合改革 | 智慧城市与交通学院 |
| 30 | 新时代治理体系现代化背景下高校辅导员队伍高质量发展路径研究               | 邢晓鹏 | 张军琪、孙彦文、王琪瑶、薛人铭、徐洁                          | 本科人才培养体系综合改革 | 党委学生工作部   |
| 31 | 基于数字化转型的高等教育创新实践人才培养体系构建与实施                 | 姬晓旭 | 刘朝晖、季敬皓、康锐、刘鑒、吕宝雨、祝懿、翟旭、李静波、高红梅、王若羽、陈洪章     | 本科人才培养体系综合改革 | 教务处       |
| 32 | “一带一路”铁路工程人才中外联合培养模式研究                      | 欣羚  | 马磊、李海、李力、肖嵩、葛兴来、石怀龙、孙颖、任军、李奕萱、丁海波、吕涛        | 本科人才培养体系综合改革 | 天佑铁道学院    |
| 33 | 探索个性化能力达成路径，打造全时域育人生态，实现土木工程教育智慧化转型         | 徐腾飞 | 蒲黔辉、占玉林、刘凯文、肖林、于丽、张迎宾、杨万理、蔡靖、杨庆华、蒋雅君、黄群艺、张明 | 数字赋能本科教育教学改革 | 土木工程学院    |
| 34 | 数字化转型时代轨道交通特色的车辆工程专业知识图谱构建及智慧教学研究           | 黄运华 | 胡洪斌、丁军君、崔大宾、卢纯、丁昊昊、黄海凤、方修洋、吴昊、张沐玥、韩健        | 数字赋能本科教育教学改革 | 机械工程学院    |

|    |                        |     |  |              |            |
|----|------------------------|-----|--|--------------|------------|
| 35 | 数智赋能轨道交通电气信息类专业建设与创新实践 | 陈民武 | 韩莹、李砚玲、赵丽平、徐英雷、张血琴、周艳、谢东、黄进、谢东旭、李勇                   | 数字赋能本科教育教学改革 | 电气工程学院     |
| 36 | 认知智能驱动的"数智"课程构建方法研究与实践 | 滕飞  | 吴晓、邢焕来、王红军、杜圣东、李崇寿、李威、戴朋林、罗寿西、张晓博、王检利、朱石磊、李可、罗皓楠、郭东明 | 数字赋能本科教育教学改革 | 计算机与人工智能学院 |
| 37 | 经济与管理基础课程群知识图谱建设研究     | 李良  | 郭强、官振中、耿维、蒋玉石、刘盾、刘继才、李妍峰、徐进、傅浩、戴杨、周静、张晶              | 数字赋能本科教育教学改革 | 经济管理学院     |
| 38 | 《管理沟通》课程人工智能数字分身       | 周静  | 郭强、李良、刘坤梅、王一帆、范婷                                     | 数字赋能本科教育教学改革 | 经济管理学院     |
| 39 | 人机共育”：高等教育的数智化改革研究     | 蒋玉石 | 范春梅、张红宇、范婷、王一帆、刘玉焕                                   | 数字赋能本科教育教学改革 | 经济管理学院     |
| 40 | 数字赋能外语本科教育改革研究与实践      | 李成坚 | 俞森林、易红、曾祥敏、孙颖、戴若愚、王俊棋、侯斌英、王焰、张举燕、郑博仁、张睿、陈林           | 数字赋能本科教育教学改革 | 外国语学院      |
| 41 | 基于数字化课程的异地教学模式探索与实践    | 闫海峰 | 鲁工圆、李力、陶思宇、张燕、王琳、程美静、唐巧梅、赵红霞、王兵、吕宝雨、陈洪章              | 数字赋能本科教育教学改革 | 交通运输与物流学院  |
| 42 | 数字赋能物流管理本科教育教学改革研究     | 何娟  | 蹇明、贺政纲、冯勋省、甘蜜、郑海莎、付焯                                 | 数字赋能本科教育教学改革 | 交通运输与物流学院  |
| 43 | 材料成型及控制工程专业知识图谱构建与应用研究 | 陈辉  | 朱宗涛、吴影、熊俊、蔡创、孟云飞                                     | 数字赋能本科教育教学改革 | 材料科学与工程学院  |
| 44 | 材料科学与工程专业知识图谱构建与应用研究   | 蒋小松 | 赵君文、熊钰、张松、黄兴民、李建丰                                    | 数字赋能本科教育教学改革 | 材料科学与工程学院  |
| 45 | 材料类实践课程知识图谱构建与应用       | 刘艳  | 陈大志、王良辉、崔国栋、马传平、张曦、何莉萍、徐震昭                           | 数字赋能本科教育教学改革 | 材料科学与工程学院  |
| 46 | 数字赋能地学国际化人才培养新路径的探索与实践 | 刘国祥 | 张玉春、赵晓彦、闫玲、张志厚、刘静、张同刚、黄璐                             | 数字赋能本科教育教学改革 | 地球科学与工程学院  |

|    |                                   |     |  |              |           |
|----|-----------------------------------|-----|--|--------------|-----------|
| 47 | 大语言模型驱动的轨道交通特色测绘专业知识图谱构建          | 朱军  | 曹云刚、胡亚、冯德俊、谢亚坤、李维炼、游为、张同刚                    | 数字赋能本科教育教学改革 | 地球科学与工程学院 |
| 48 | 数字赋能下的专业知识图谱构建及教学新范式研究——以建筑类专业为例  | 杨青娟 | 陈睿智、祝莹、傅娅、毕凌岚、韩君伟、陈思婷                        | 数字赋能本科教育教学改革 | 建筑学院      |
| 49 | 数字赋能下建筑类专业人才实践环节多机构合作模式研究         | 毕凌岚 | 杨青娟、傅娅、祝莹、唐由海、王俊、陈蛟、杨钦然、汤西子、冯月、陈睿智、袁也        | 数字赋能本科教育教学改革 | 建筑学院      |
| 50 | 数字赋能“新工科”环境类主干课程建设                | 赵锐  | 贺玉龙、黄涛、李启彬、彭道平、刘洋、胡安辉、俞阳、杨红薇、刘建、苏凯、张胜利、刘颖、熊欣 | 数字赋能本科教育教学改革 | 环境科学与工程学院 |
| 51 | 专业基石，创新引擎：“大学物理”多维度数字化教学改革探索与实践研究 | 谢东  | 李相强、郭剑、朱浩、何钰、樊代和、王辉、马小娟、孙燕云                  | 数字赋能本科教育教学改革 | 物理科学与技术学院 |
| 52 | AI驱动的电子信息技术专业知识图谱构建与教学创新项目        | 张健穹 | 李相强、陈凯亚、程友峰、冯菊、尚玉平、李金龙、高晓蓉、杨凯、彭建平、王勇、邱嵩、万莹莹  | 数字赋能本科教育教学改革 | 物理科学与技术学院 |
| 53 | 数字化辅助科研育人体系的构建与应用研究               | 倪宇翔 | 贾焕玉、樊代和、祝凤荣、黄捷、刘其军、唐永亮、贾欣燕、王文丹、陈起辉           | 数字赋能本科教育教学改革 | 物理科学与技术学院 |
| 54 | 巴蜀早期出土图像文献体态语的数字化研究               | 唐丽娟 | 汪启明、沈如泉、金玉卓、徐彩玲、党沛、杨大鑫                       | 数字赋能本科教育教学改革 | 人文学院      |
| 55 | 知识图谱赋能法学本科教育教学的数字化转型探索            | 吴昱  | 邓君韬、魏琼、杨成良、张敖、杜娟                             | 数字赋能本科教育教学改革 | 公共管理学院    |
| 56 | 融合创新·数字赋能打造医工交叉的创新实践育人新模式         | 周绍兵 | 苟雪、于楠、向韬、常向荣、周杰、智伟、赵静雅、侯建文                   | 数字赋能本科教育教学改革 | 医学院       |
| 57 | 基于岗位能力体系的制药工程本科专业知识图谱与人才培养研究      | 周先礼 | 陈琳、万军、黄帅、田园、张岚、孙会丽、熊雄、李羿                     | 数字赋能本科教育教学改革 | 生命科学与工程学院 |
| 58 | 数字赋能力学教学的实践路径与智能实现                | 朱志武 | 李翔宇、龚晖、沈火明、江晓禹、阚前华、师明星、鲁丽、张娟、史智、刘娟、王宇星、成正强   | 数字赋能本科教育教学改革 | 力学与航空航天学院 |

|    |                                   |     |   |              |            |
|----|-----------------------------------|-----|---|--------------|------------|
| 59 | 基础力学课程教育数字化的创新性研究与实践              | 鲁丽  | 龚晖、沈火明、李鹏、范晨光、张娟、师明星、高芳清、葛玉梅、杨洋、王桥川                       | 数字赋能本科教育教学改革 | 力学与航空航天学院  |
| 60 | 数字赋能,OBE理念下工科数学课程教学改革与创新研究        | 潘小东 | 冯颖、何莎、梁涛、刘赫、乔高秀、樊明书、程凤、谢灵红                                | 数字赋能本科教育教学改革 | 数学学院       |
| 61 | 思想政治理论课数字化改革的创新与实践                | 王菁  | 李学勇、颜军、汪澎、刘玉标、李渊博、马先睿、李茂、刘晓玲、王迎迎                          | 数字赋能本科教育教学改革 | 马克思主义学院    |
| 62 | 数智赋能异地校区智慧城市与交通领域新工科专业建设的研究与实践    | 何正友 | 富海鹰、丁国富、胡海涛、闫海峰、杨青娟、代宁、郝莉、姬晓旭、王坤、郭永春、陶宏伟、汪红波、鲍玉龙、任福       | 数字赋能本科教育教学改革 | 智慧城市与交通学院  |
| 63 | AI时代工程实践教育数字化课程建设                 | 杨志军 | 张江泉、张则强、文小燕、陈林秀、潘宏焯、贾亚坤、陈小刚、唐琪、吕爱芬、杨佳、李彬瑶                 | 数字赋能本科教育教学改革 | 工程训练中心     |
| 64 | 工程类专业课程教学数字化改革的内涵与实现途径探索研究        | 王坤  | 吕宝雨、翟旭、葛兴来、梁红琴、李力、张方、李君、杨乃琪                               | 数字赋能本科教育教学改革 | 通识教育中心     |
| 65 | 数智转型背景下智慧教育平台建设的探索与实践             | 周伟  | 吕宝雨、朱石磊、王锋、刘景、吕雁、孙书雅、张丹妮                                  | 数字赋能本科教育教学改革 | 信息化与网络管理处  |
| 66 | 需求牵引、三元交互、多路并举,塑造“智慧土木”实践育人新体系    | 陈嵘  | 何畏、王骑、李福海、张迅、李江怀、卢立恒、杨尚川、郭春、陈德                            | 创新实践育人体系建设   | 土木工程学院     |
| 67 | 三元融合推动电子信息拔尖创新人才培养                | 黄德青 | 秦娜、王青元、孙永奎、黄进、余志斌、唐鹏、沈楷、简雨沛、张婷婷                           | 创新实践育人体系建设   | 电气工程学院     |
| 68 | 人工智能驱动下的产教融合创新实践:电子信息类专业人才培养新模式探索 | 郑狄  | 闫连山、王小敏、刘刚、叶佳、邸志雄、李阳、胡桂珍、江桦、杨华莉、郑玉棒、颜静、甘升碧、吕文琪            | 创新实践育人体系建设   | 信息科学与技术学院  |
| 69 | 智能+大交通跨学科创新实践育人体系探索               | 李君  | 滕飞、朱石磊、王衡、杜圣东、廖革元、邱小平、张兴博、王坤、杨乃琪、周丹、储节磊、王澍、王亚玲、陈大玲、李颖、白立群 | 创新实践育人体系建设   | 计算机与人工智能学院 |
| 70 | 基于“原理-实践-创新”三位一体的交通工程专业课项目式教学体系研究 | 刘晓波 | 郑芳芳、谢军、甘蜜、李瑞杰、徐占东   | 创新实践育人体系建设   | 交通运输与物流学院  |

|    |   |     |  |            |           |
|----|---|-----|--|------------|-----------|
| 71 | 轨道交通特色鲜明的化学科普教育研究与实践                      | 王勇  | 王雅雯、杨静晖、王萃娟、刘睿颖                                | 创新实践育人体系建设 | 化学学院      |
| 72 | 思政牵引，数字赋能，多元实践——三全育人视域下高校人才数学创新能力培养的改革与实践 | 王璐  | 黄祥、梁涛、徐昌贵、蒲伟、鲁东、潘志刚、陈崇双、王中宝、卢鹏                 | 创新实践育人体系建设 | 数学学院      |
| 73 | 跨学科创新实践育人体系建设的研<br>究与实践                   | 任福  | 夏夏、朱石磊、李君、樊代和、宋爱玲、韩效、杨乃琪、雷雳、陈炜                 | 创新实践育人体系建设 | 智慧城市与交通学院 |
| 74 | 深入“赛教融合”模式的创客工程教育人才培养新模式                  | 朱忠尹 | 贺剑、李娟、张小珍、韩金龙、王衡、谢敏、吕爱芬                        | 创新实践育人体系建设 | 工程训练中心    |
| 75 | 国家轨道交通装备行业产教融合共同体内卓越技术技能人才培养的探索与实践        | 宋新  | 郑简平、刘朝晖、陈诗伟、陈洪章、孟军、刘立国、杨乃琪                     | 创新实践育人体系建设 | 峨眉校区管委会   |
| 76 | 面向新质生产力发展人才需求的机械基础实验教学体系构建                | 罗大兵 | 曾东红、田怀文、潘亚嘉、赵婧、陈鹏、莫继良、杨宁学、曹永彦、雷代明、陶林、徐飞、毛茂林、赵亮 | 实验教学体系建设   | 机械工程学院    |
| 77 | 基于核心基础课程的贯通式实验教学改革探索与实践                   | 严仲明 | 解绍锋、陈金强、徐英雷、董亮、谢美俊、王青元、赵丽平、董金文                 | 实验教学体系建设   | 电气工程学院    |
| 78 | 基于“5+5”实验教学体系的轨道交通信息工程与控制系列实验开发           | 邬芝权 | 刘全、王小敏、江磊、邹喜华、刘刚、杨扬、杨武东、谢刚、吴彦良、李宗雷、江桦、吕彪、张瑾    | 实验教学体系建设   | 信息科学与技术学院 |
| 79 | 交通运输实验教学改革研究                              | 张光远 | 王坤、鲁工圆、何必胜、李力、王利华、张晓梅、龚迪                       | 实验教学体系建设   | 交通运输与物流学院 |
| 80 | 工程认证为导向的高分子材料与工程专业“多层次、多模块”实验教学体系构建       | 杨静晖 | 张楠、黄婷、高霞、张海、雷雁洲、孙得翔、董秀、姜曼、祁晓东                  | 实验教学体系建设   | 化学学院      |
| 81 | 大模型与知识图谱”双核驱动实验教学数智化研究与实践                 | 季敬皓 | 高红梅、郑艳兵、朱石磊、祝懿、翟旭、郑容、汪显治、李羿                    | 实验教学体系建设   | 通识教育中心    |
| 82 | 校院联动、综改助力、评价科学、互动长效的土木类人才培养卓越质量文化探究与实践    | 任东亚 | 勾红叶、李永乐、方勇、杨荣山、杨涛、余志祥、杨长卫、石莹、周佳媚、蒋鑫、洪戛         | 教学质量保障体系建设 | 土木工程学院    |

|    |   |     |  |            |           |
|----|---|-----|--|------------|-----------|
| 83 | 教学单位三级联动本科教学质量保障体系支撑架构与实施策略                   | 田怀文 | 董大伟、丁军君、李艳梅、罗大兵、吴晓、黄运华、孙亮亮                   | 教学质量保障体系建设 | 机械工程学院    |
| 84 | 人工智能赋能信息学院教学保障体系建设与完善                         | 刘林  | 王小敏、刘刚、王平、叶佳、张吉烈、周伊、向乾尹、杨扬、邸志雄、颜静            | 教学质量保障体系建设 | 信息科学与技术学院 |
| 85 | 一体两翼三维同向育人视域下心理健康课程的体系建设与实践                   | 雷鸣  | 陈华、刘咏梅、张学伟、高飞、杨兴鹏、蒋洪波、赵轶群、樊菊、李玉梅             | 通识教育       | 心理研究与咨询中心 |
| 86 | 与生成式人工智能融合的信息素养类智慧                            | 邓发云 | 何雪梅、夏琬钧、江艳萍、郭春生、高凡、杨勇、靳瑛杰、白莎                 | 通识教育       | 图书馆       |
| 87 | 基于提示工程的AI辅助大学物理教学                             | 孙燕云 | 徐利华、李星翰                                      | 通识教育       | 通识教育中心    |
| 88 | AI赋能工程伦理课程建设研究                                | 余卉  | 肖平、郝莉、夏嵩、刘丽娜、郭永春、吴积钦                         | 通识教育       | 通识教育中心    |
| 89 | 与AI一起学习：提示工程与实践                               | 朱洁  | 郝莉、郭永春、刘赅、杨乃琪                                | 通识教育       | 通识教育中心    |
| 90 | 高校博物馆协同育人长效机制研究                               | 武丽霞 | 沈如泉、崔啸晨、郝佳佳                                  | 通识教育       | 通识教育中心    |
| 91 | 设计思维融合创新引领下“交通特色+艺术设计”赋能美育课程建设研究              | 王玮  | 支锦亦、代宁、赵煜、舒波、向泽锐、赵菁、陈立民、曹勇、王燕、王文菊、王雪、高晗雨、张钰鹏 | 体美劳育人      | 设计艺术学院    |
| 92 | 面向卓越工科人才培养的体育强心教育模式的研究                        | 刘江  | 李宏图、阳海英、樊西娜、卢立宝、易述鲜                          | 体美劳育人      | 体育学院      |
| 93 | “健康中国2030”视域下武术对大学生美育的构建研究                    | 陈曦  | 李宏图、樊西娜、孙国欣、刘剑荣、洪霏、周绪栋、沈顺泽                   | 体美劳育人      | 体育学院      |
| 94 | 大国工匠背景下劳动教育在工程人才培养中的整体功能研究——新时代西南交通大学劳动育人路径探索 | 杨宏毅 | 王丹、雷雳、王龙                                     | 体美劳育人      | 茅以升学院     |

|     |  |     |   |            |             |
|-----|--|-----|---|------------|-------------|
| 95  | 基于PBL (Problembasedlearning) 视角的《职业生涯规划》课程教学改革研究 | 马琼  | 周曦、贺强、陈曦轶、易洛瑶、王怡、甘升碧、杨都强、吕文琪、李靖、刘璇、余典                   | 教师教学发展体系建设 | 继续教育学院      |
| 96  | 面向国家战略的跨地域智慧型基层教研组织模式研究——以虚拟教研室为例                | 沈中伟 | 杨青娟、宣湟、王燕语、索朗白姆、王天鹏、董莉莉、王长柳、刘弘涛                         | 基层教学组织建设   | 建筑学院        |
| 97  | 行动者网络理论视角下高校跨学科教学组织动力机制研究                        | 郝佳佳 | 杜海忠、武丽霞、王波  | 基层教学组织建设   | 通识教育中心      |
| 98  | 红“芯”思政视域下我校信息学科学风建设的创新探索及融合发展的路径研究               | 马征  | 傅尤刚、王小敏、廖凡、甘升碧、颜静、吴卫伟、吕文琪、王怡、张超、杜雨宸、邵润齐、张宁、胡晓阳          | 学风建设       | 信息科学与技术学院   |
| 99  | 中外合作办学学风建设：策略与实践                                 | 江久文 | 刘耀谦、赵舵、黄涛、邱君捷、陆宇佳、李东杰、刘妍、刘爽                             | 学风建设       | 利兹学院        |
| 100 | 地学中外深度融合的人才培养模式支撑保障机制实践研究                        | 张玉春 | 关秦川、赵乘寿、刘静、刘洋、关方、闫玲、赵志明、李涛、宋广瑞、杨都强、郑容、牛小会               | 支撑保障机制建设   | 地球科学与工程学院   |
| 101 | 数智革新实验室安全助力高校人才培养的探索与研究                          | 邓永权 | 闻毓民、王舒涵、赵春花、宁德龙   | 支撑保障机制建设   | 国有资产与实验室管理处 |
| 102 | 基于AI共创的高等教育教学新模式构建与实践研究                          | 宋爱玲 | 葛兴来、郭永春、韩效、李君、杨乃琪、朱洁、何莎、梁红琴、孙燕云、黄兴民、张方、樊代和、王坤、李力、刘赫、孔祥彬 | 支撑保障机制建设   | 通识教育中心      |
| 103 | 研究全球高等教育创新与发展，全面推进教育国际化改革，提升学生国际竞争力和综合实力         | 郭瑞  | 刘先峰、袁冉、魏凯、杨文波、田永丁、战友、张锐、董唯杰、程印、崔闯                       | 其他         | 土木工程学院      |