|  |
| --- |
| **中南财经政法大学2023年大学生创新训练计划项目选题建议推荐汇总表（来源于教师科研课题建议）** |
| **序号** | **选题建议** | **建议说明** | **推荐学院** | **建议来源课题 （需注明课题类型及名称，课题负责人姓名，学院系所）** |
| 1 | 共同富裕背景下新业态灵活就业人员的就业风险及其高质量就业促进机制研究 | 以互联网为媒介的平台经济迅猛发展，新业态灵活就业者已经成为一个庞大且迅速增长的新就业形态劳动群体。新就业形态具有促进劳动者转移就业、平抑失业率、保持就业市场稳定等积极作用，但雇佣模式和组织模式的变化对劳动关系认定与劳动权益保障带来巨大挑战，劳动者面临收入不稳定、工作时间超长、职业伤害风险高、缺乏职业技能培训等劳动风险。既有新业态下劳动力就业问题研究多关注就业规模、就业结构、劳动关系和劳动保障等内容，劳动者面临的就业风险以及综合反映劳动者就业状况优劣的就业质量问题没有引起学术研究的足够重视。“十四五”规划提出要“强化就业优先政策，提升就业质量”。在新就业形态蓬勃发展期，如何适应新就业形态新变化，应对和规避就业风险，提升就业质量是新时期满足灵活就业者美好生活需要，实现共同富裕的关键内容和重要支撑。 | 哲学院 | 国家社科一般项目“新业态下平台型灵活就业人员的就业质量评价及提升路径研究”；课题负责人：刘丹；学院系所：社会学系 |
| 2 | 中国基本公共卫生服务供给水平的区域差异、分布动态与收敛性研究 | 我国《“十四五”公共服务规划》明确提出“到2025年基本公共服务均等化水平明显提高、到2035年基本公共服务实现均等化”的目标，而促进城乡居民平等享受公共卫生服务则是落实这一顶层政策部署的必要举措。本课题旨在全面、客观评估基本公共卫生服务均等化政策的实施效果与地区差异，刻画基本公共卫生服务供给水平的时空演变趋势及其收敛性特征，精准识别影响公共卫生服务供给效率的制约因素，从而为加快实现基本公共卫生服务均等化提供针对性的政策建议。 | 哲学院 | 教育部人文社会科学研究一般项目“流动人口基本公共卫生服务均等化的统计测度及实现路径研究”；课题负责人：徐鹏；学院系所：社会学系。 |
| 3 | 疫情背景下早教托育机构发展状况研究 | 受疫情影响，以0-3岁婴幼儿及其家庭为主要服务群体的早教或托育机构遭遇生存与发展的极大挑战。在积极人口政策与国家推行普惠性托育政策背景下，早教或托育机构的发展状况、面临的困难及生存经营策略成为本研究的核心问题。 | 哲学院 | 国家社科一般项目“普惠性托育机构试点效果评估与长效机构构建研究”；课题负责人：周冬霞，学院系所：社会学系 |
| 4 | “一带一路”合作框架下绿色基建项目的追踪及典型案例分析 | 2022年3月，国家发展改革委等四部委发布了《关于推进共建“一带一路”绿色发展的意见》，反映出中国建设绿色“一带一路”方面制定了具体的政策规划。因此，该选题具有重要的实践研究价值。同时，该选题的研究内容来自国家社会科学基金一般项目《全球价值链重构对绿色“一带一路”建设的影响及对策研究》，具有重要的理论研究价值。 | 经济学院 | 国家社会科学基金一般项目《全球价值链重构对绿色“一带一路”建设的影响及对策研究》（22BGJ049）课题负责人：潘安，经济学院国际经济学系 |
| 5 | 数字贸易背景下全球生产率下降之谜 | 当前，以互联网技术为基础的数字贸易蓬勃发展，推动全球创新链的深刻变革，成为国际贸易与经济增长的新引擎。与传统贸易不同，数字贸易具有贸易方式数字化和贸易对象数字化的典型特征，使得数字技术与国际贸易深度融合，国际分工从物理世界延伸至数字世界。在新一代信息技术迅猛发展的数字经济转型背景下，近年来全球性生产率增速放缓的现象引发广泛关注。自Solow（1987）提出“尽管计算机无处不在，但是其对生产率的贡献却在统计中没有体现出来”，即所谓的的“Solow生产率悖论”（Brynjolfsson ，1993）以来，不少文献从数字技术投资、数字产业发展等角度检验了其对经济增长和生产率增长的影响（Triplett，1999；Brynjolfsson和Hitt，2003；蔡跃洲和张钧南，2015；蔡昉，2021）。然而，现有文献更多关注信息通讯技术的生产率效应，几乎没有文献从数字贸易背景下进一步分析全球全要素生产率下降的原因。数字贸易对全要素生产率的影响是以数字经济对全要素生产率的影响为前提。因此，本课题认为数字贸易背景下破解全球全要素生产率下降之谜需要厘清两个基本问题，一是准确测算数字经济背景下的全要素生产率，这是理解当前全球性生产率增速放缓的重要基础，也是现有文献的薄弱之处。二是深入探讨数字贸易对全要素生产率的影响机制。以上两个问题也将是本课题考察的主要内容。 | 经济学院 | 国家自然科学基金青年项目“要素配置扭曲、技术进步偏向与全要素生产率增长”（72003199），李小克，经济学院国际经济学系 |
| 6 | 新自由主义扩张与全球波动：影响效应、作用机制、全球经验及对中国的启示 | 20世纪70年代以来，欧美发达国家的新自由主义经济政策取代凯恩斯主义在全球范围内扩张，新自由主义以经济自由（Economic Freedom）为核心，推崇市场最大化和政府干预最小化，要求破除阻碍资本自由运动的一切壁垒，使商品和要素在全球自由流动。2008年全球金融危机后，发达国家“逆全球化”暗流涌动。发达国家对有效市场、有为政府相结合的排斥可能影响到全球经济增长。尤其是全球金融危机后，世界范围内TFP增长率普遍下降（Adler et al.，2017）和全球经济增长持续低迷，然而，全球经济自由仍然加快扩张。很少有文献对经济自由演变与经济增长的关系进行考察，现有文献迷信市场与政府的对立而未能捕捉到两者的统一及其效应，由于缺乏对经济自由内涵的全面把握，未捕捉有效市场与有为政府相结合的聚合效应，由此也限制了经济自由演变对经济增长的影响和作用渠道的分析。经济自由演变能否促进经济增长是一项亟待回答的全球性课题。本课题拟从“有效市场+有为政府”的角度系统地探讨经济自由演变对全球经济增长的影响效应，作用机制。本课题的研究将更加全面地刻画了新自由主义经济政策在全球经济增长实践中的作用和教训，为中国等新兴经济体坚守“有效市场和有为政府”相结合的市场经济发展模式提供更广泛的全球性经验证据支持。 | 经济学院 | 国家自然科学基金青年项目“要素配置扭曲、技术进步偏向与全要素生产率增长”（72003199），李小克，经济学院国际经济学系 |
| 7 | ×××研究现状与发展趋势（热点与前沿）：基于文献计量的大数据分析与可视化研究 | 聚焦当下热点议题，结合经济学院课程“专题：经济学文献检索”，以及授课教师正在进行的文献计量与可视化研究（参考https://doi.org/10.3390/ijerph19159729），本选题可在教师指导下参与设计大学生创新等项目，具体内容为利用校图书馆数据库资源，使用文献计量工具（例如R-bibliometrix，VOSViewer，CiteSpace等）开展文献计量分析与可视化研究。预期成果为发表核心期刊一篇。 | 经济学院 | 课题类型：自定课题课题名称：文献计量与可视化研究（现有研究涉及主题为农村城市移民-已刊发、城市研究-正在进行、社会工作-正在进行、农业废弃物处理-正在进行；可由学生自选主题开展）课题负责人：高慧琛，经济学院西方经济学教研室 |
| 8 | 养老院与养老资源的配置和老年人健康不平等的影响机制研究——以\*\*为例 | 选题围绕当下国家热点话题——老龄化，具有重要的现实意义，该研究问题从新的角度，即养老院的资源配置，深入探讨对老年人健康不平等的影响机制，研究需要结合实地调查和访谈的方式搜集部分数据 | 经济学院 | 中央高校基本科研青年团队项目，"我国老年人健康不平等与早期社会经济因素的研究：基于生命周期理论",课题负责人：潘峣，经济学院 |
| 9 | 共同富裕视角下促进城乡居民机会平等的对策研究——以\*\*\*为例 | 选题围绕国家热点与习近平思想，重点在于探讨如何促进城乡居民发展中的机会平等。当前研究主要关注什么因素导致了城乡居民收入不平等的研究比较多，但对机会平等问题的研究相对缺乏，尤其是，如何结合走向共同富裕阶段中的现实问题，城乡发展中的现实差距，考察如何促进城乡居民实现“共同发展”，达到“增收富裕”的目标，为此，结合实际调研发现给出实质性的政策建议或应对措施值得进一步探讨。 | 经济学院 | 课题类型：学校阐述习近平思想专项；课堂名称：从脱贫攻坚迈向共同富裕中促进机会平等的政策体系研究，课题负责人，周强，经济学院。 |
| 10 | 大学生科研项目团队合作驱动与影响因素研究——基于个人行为的视角 | 目前大多数大学生科研项目团队（如：大创、博文团队）主要是形式上的合作，缺乏真正实质性的合作，并存在重申请、轻过程的问题，进而使得项目实施效果不理想。本课题从个人行为的角度出发，通过问卷收集数据，找出影响大学生科研团队合作的关键驱动和影响因素。本课题的研究结果能够为提高大学生科研项目的产出绩效和大学生科研能力提供策略建议。 | 金融学院 | 国家自然科学基金面上项目项目批准号：72271246项目名称：项目复杂团队合作柔性激励及其治理机制研究—基于行为的视角负责人：韩姣杰，金融学院投资系 |
| 11 | 跨组织项目团队合作驱动与影响因素研究——基于行为的视角 | 跨组织团队合作是当前项目管理的重要问题之一。本课题通过文献阅读与总结、问卷调研和专家访谈，对跨组织项目团队合作的驱动和影响因素进行总结和分析，收集相关数据进行研究，总结出关键驱动和影响因素。 | 金融学院 | 国家自然科学基金面上项目项目批准号：72271246项目名称：项目复杂团队合作柔性激励及其治理机制研究—基于行为的视角负责人：韩姣杰，金融学院投资系 |
| 12 | 收缩城市的住房空置问题研究 | 2019年，国家发改委首次提出“收缩型城市”说法，强调要转变惯性的增量规划思维，严控增量、盘活存量。空置住房是房地产存量市场的重要组成部分，加强空置房屋利用对资源的有效配置和促进城市经济发展具有重要意义。据统计，2010-2020年间中国人口流失的区县为1506个，占比52%；人口流失的行政城市（市辖区）有266个，占比39%。人口流失后，会出现大量的空置住房。据CHFS数据显示，2011、2013、2015、2017年我国城镇地区住房空置率分别为18.4%、19.5%、20.6%和21.4%，其中收缩城市的房屋空置情况更严峻。随着都市圈虹吸效应的不断加强，收缩城市的空置住房问题越来越突出，本选题旨在通过问题分析为空置住房治理提供可行建议。 | 金融学院 | 课题类型：社科基金课题名称：人口结构对房地产市场影响课题负责人：杨巧学院系所：金融学院投资系 |
| 13 | 升学就业压力下大学生课外培训支出现状与效果研究 | 据教育部统计，我国高校毕业生人数逐年增加，2022年首次突破1000万，达到1076万，社会就业压力不断增大。从高校毕业生就业去向占比来看，毕业生更倾向于考研、考公和考编等，普遍选择通过课外培训提升个人竞争力。基于此，研究大学生升学就业压力下课外培训支出现状就显得尤为重要，结合其升学就业倾向和特点分析支出构成、成因及效果，并综合考虑我国就业市场供需现状，有针对性地提供科学可靠的课程培训建议和方案，为课外培训市场发展提供政策建议，同时为高校优化育人育才机制提供理论依据和指导，切实缓解当下大学生升学就业压力，更好地帮助大学生就业成才。 | 金融学院 | 课题类型：校教学课题课题名称：基于深层次学习理论的线上线下教学融合难点及创新路径研究课题负责人：杨巧学院系所：金融学院投资系 |
| 14 | “带押过户”与住房置换免税新政策的施行现状及效果研究 | 根据中指数据显示：2022年上半年，重点100城新建商品住宅成交面积降幅超四成，15个代表城市二手住宅累计成交面积为3015万平方米，同比下降49.6%，成交规模为近几年同期最低水平。表现出购房者置业信心不足，房地产市场整体缺乏活力。但2022年至今放松政策不断，新政策模式有“带押过户”、住房置换免税，带押过户旨在化解制约二手房交易中周期长、成本高问题，从而达到优化二手房交易流程的显著作用；同时住房置换免税，是在一定前提下，购房人可以申请退还此前缴纳的个人所得税，有助于在一定程度上降低换房群体的税负成本，推动二手房供给增加交易和一手房市场需求上涨。因此本选题旨在通过对试点的特大城市进行调研，研究“带押过户”与住房置换免税两种模式协同下，能否有效促进一二级市场联动，其效果表现，为之后大范围的政策模式推广提供一定的借鉴参考。 | 金融学院 | 课题类型：社科基金课题名称：带押过户和住房置换免税是否会促进住房一二级市场联动-基于特大城市的调研课题负责人：杨巧学院系所：金融学院投资系 |
| 15 | 村规民约实施中的社会诚信机制研究 | 村规民约在规范多元格局中占据重要位置，成为国家推动社会治理法治化的重要载体。十九届五中全会召开后，中共中央印发《法治社会建设实施纲要（2020—2025年）》，在健全社会领域制度规范方面提出要加强村规民约建设，同时提出要“加快推进社会信用体系建设，提高全社会诚信意识和信用水平。”在法治社会建设实践中，为应对村规民约的实施困境，社会诚信机制被地方政府运用于社会治理创新中，提升了基层治理的法治化水平。然而，学界对于在村规民约实施中已被广泛采用的社会诚信机制，既缺乏经验层面的把握，也未给予有力的理论解释，还缺乏政策层面的制度回应，亟需相应的法治理论研究和政策分析。 | 法学院 | 建议来源课题：教育部人社社科一般项目“村规民约中的社会诚信机制研究”课题，主持人：印子；学院系所：法学院理论法学系  |
| 16 | 新冠疫苗知识产权豁免问题研究 | 2022年6月17日，世贸组织（WTO）第12届部长级会议（MC12）通过了《关于〈与贸易有关的知识产权协定〉的部长决定》（以下简称《决定》）和《关于世贸组织新冠肺炎疫情应对和未来疫情应对准备的部长宣言》，其中最引人瞩目的是各方历经20个月的艰苦谈判，终于就新冠疫苗知识产权豁免达成协议，这必将对知识产权全球治理、新冠疫情防控以及全球医药创新产生复杂的多重影响，建议大学生就此问题展开分析。 | 法学院 | 建议来源课题：国家社科基金项目“逆全球化思潮对知识产权国际规则发展的影响及中国应对”，主持人：詹映；学院系所：法学院民商法学系 |
| 17 | 少捕慎诉慎押刑事政策视野下企业合规不起诉的适用条件研究 | 民营经济是推动我国经济高质量发展的重要主体，以企业合规从宽制度改革为内核的民营经济保护模式受到社会的高度关注，企业合规不起诉是企业合规从宽制度的关键激励措施之一，是涉罪企业进行合规整改的基础动力。但是，基于起诉政策和起诉效果的考量，并非所有的企业犯罪案件都可适用不起诉。如何合理设置不起诉的适用条件，既照顾到企业犯罪治理的特殊性，又不至于过度破坏刑法适用的平等性和权威性，是当前研究急需回答的问题。有必要在梳理我国案例与实践的基础上，比较域外相关制度的经验，提出我国企业合规不起诉的适用条件。 | 法学院 | 建议来源课题：2022年教育部人文社会科学研究青年基金项目《刑事一体化视角下企业合规从宽制度的体系建构研究》（22YJC820046），主持人：张威；学院系所：法学院诉讼法学系 |
| 18 | 区块链证据的证据能力研究 | 作为新兴技术的区块链由于其难以篡改、去中心化的特点，迅速被拓展至诸多领域，尤其是司法领域内的区块链存证获得长足发展。最高人民法院于2021年6月发布的《人民法院在线诉讼规则》首次从规则层面承认了区块链证据的证据地位。但是，区块链证据在何种条件下才具备进入法庭接受调查的资格，理论研究和立法动向尚不明朗，这不仅影响到区块链技术在司法中的前景，还影响到诉讼事实的准确认定，急需理论研究作出针对性的回应。区块链证据是一种基于区块链存证而衍生的证据，具有新技术性和流转性的特点，其证据能力并不如普通证据一样容易鉴别，需要结合区块链的特点和相关证据规则开展交叉融通型研究。 | 法学院 | 建议来源课题：2021年湖北省社科基金后期资助项目《刑事证据能力研究》（2021081），主持人：张威；学院系所：法学院诉讼法学系 |
| 19 | 行政处罚权下放乡镇后的乡镇执法现状及其制度完善研究 | 2021年修订后的《行政处罚法》为行政处罚权下放到乡镇一级政府提供了法律支撑。行政处罚权下放乡镇涉及执法体制的变动，是对传统“县级以上”执法格局的突破。推进行政处罚权顺利下放需要破除诸多体制机制上的障碍，不仅需要调整法律体系内部的矛盾，还需要面对在实践中乡镇政府承接能力不足、权力下放不适当的问题。本选题研究内容涵盖两个层面：第一，研究行政处罚权下放后乡镇执法的现状，通过对执法现状的分析发现其中的问题；第二，发现问题后分析如何从制度层面解决问题。推进行政处罚权下放到乡镇是行政执法体制的一次深刻变革，研究本选题对于增强乡镇政府能力，解决乡镇执法的深层次困境，提高基层治理水平具有重要意义。 | 法学院 | 建议来源课题：国家社科基金一般项目“全国人大常委会授权的宪法定位及规范化实施研究”（22BFX023），主持人：秦小建；学院系所：法学院宪法与行政法学系 |
| 20 | 地方人大常委会监督法院的实践创新及其规范化研究 | 《监督法》赋予了地方人大常委会听取和审议专项工作报告、执法检查等七种监督方式。但在对法院的司法监督实践中，听取和审议专项工作报告、执法检查用得多，质询、特定问题调查及撤职等刚性监督方式几乎从未启用；开展听取和审议专项工作报告、执法检查等工作时，多采用听取汇报、组织座谈的形式，更多的是了解有关情况而缺少深入调查和研究；常委会委员及代表在审议中提的意见建议，法院是否采纳，人大常委会一般也缺少持续的监督落实手段。总之，地方人大常委会监督法院司法活动的职权正面临功能不彰的现实窘境。近年来，地方人大常委会也在工作实践中探索发展出一系列富有成效的监督方式和措施，亟需我们从学理上去提炼、总结和阐释，为其寻找和挖掘法治资源，进而凝练成制度化、规范化、法治化的监督机制和模式，发挥出地方人大常委会在权力组织结构中的理想功能，促进地方人大常委会司法活动监督机制的健全和完善，助力司法公正。 | 法学院 | 建议来源课题：国家社科基金一般项目“全国人大常委会授权的宪法定位及规范化实施研究”（22BFX023），主持人：秦小建；学院系所：法学院宪法与行政法学系 |
| 21 | 全国人大常委会授权的实践现状及其法治化研究 | 在强调“重大改革于法有据”的改革进程中，全国人大常委会授权进行改革试点，构成了一种协调法治与改革紧张关系的创新举措。然而一直以来，实践需要的迫切性压制了授权作为宪制议题的规范性考量，乃至于在个别授权中以有悖于权力配置原理和规范的方式来片面满足实践需要。长此以往，授权就极易成为突破宪法权力结构的缺口，最终将扰乱权力配置的规范性原理。授权不能脱离作为其规范前提的权力配置框架，更要在这个框架中谨慎而负责任地为自身论证宪法理由，以防冲击到稳定的权力结构。进一步讲，授权关涉到职权行使主体、权能、程序和责任形式的变化，关联着宪法权力配置的价值、逻辑、原理与规范，可谓是一种隐蔽的宪制变动。因此，亟需从权力配置的整体视角，来思考授权能否作为一种规范机制契合于权力结构，以调和实践需要和稳定权力结构之间的紧张关系。 | 法学院 | 建议来源课题：国家社科基金一般项目“全国人大常委会授权的宪法定位及规范化实施研究”（22BFX023），主持人：秦小建；学院系所：法学院宪法与行政法学系 |
| 22 | 《民法典》视角下行政法债务关系的适用限度与适用路径研究 |  “后民法典时代”需关注“债法体系”对行政法的“溢出效应”，这已在“合同”与“侵权”中有所体现：前者表现为“行政协议”适用民法的限度探讨；后者则表现为以损害赔偿为主的“国家赔偿制度”。但除“合同”与“侵权”外，诸如等债法（民法典·合同编）总则、诸如缔约过失、不当得利等具体债务关系等公法上如何适用，未受到充分的关注。该类行政法债务关系的适用既要符合私法债务关系的原理，又要接受行政法基本原则的审查，它们甚至因特别法规定而被有意、无意的消解。为此，以民法典与特别的部门行政法为依据，依托行政法、民法的交叉学科背景，结合具体规范与司法实践案例，可选择某一类债务关系，分析其在公法中的适用限度。该课题立足交叉学科背景，需要公、法较为全面的知识储备，培养学生跨学科的研究能力与归纳能力。 | 法学院 | 选题建议来源课题：2022教育部人文社会科学研究青年基金项目“债法请求权框架下行政法债务关系理论研究”主持人：昝强龙；学院系所：法学院民商法学系 |
| 23 | 地方政府参与慈善捐赠的制度设计与规制路径研究 |  慈善捐赠在近些年来灾害事件的救济中发挥了重大作用。我国慈善捐赠事业的发展总体上正经历从政府主导向社会回归的路线转变，但该转变并不彻底，历次重大灾难事故中常见政府参与慈善救助的情形。地方政府往往凭借有效的资源配置能力主导、参与、指引慈善救助，但因地方政府与慈善组织间的法律关系模糊不明，该模式亦遭受了一定质疑。更根本的问题是，在重大灾难或公共卫生事件中，如何在既有的法定框架下合理对地方政府参与慈善救助进行有效规制。本课题将在实证法基础上，探究间接慈善捐赠法律原理的最佳理论解释方案，尝试将“政府参与慈善捐赠”纳入现行“慈善捐赠”法律框架内。本选题将关注我国慈善捐赠事业，培养学生从公法、私法、社会法多不同学科分析问题的能力。 | 法学院 | 选题建议来源课题：湖北省教育厅人文社会科学研究项目“地方政府参与慈善捐赠的法律规制”主持人：昝强龙；学院系所：法学院民商法学系 |
| 24 | 多人参与型防卫行为定性问题研究 | 以武汉“摸狗案”为契机，在多人参与防卫行为的案件中，各行为人是否均成立阻却违法性的正当防卫，成为问题。一般认为，在共同犯罪中，“违法性是连带的”，即在共同犯罪中，各共同犯罪人的违法性是相互连带的，要么都具有违法性，要么都不具有违法性，但在多人参与防卫行为的案件中，僵硬贯彻违法连带性原理是否会带来不妥当的结论，需要以我国司法判例为素材进行审视。本选题旨在指导学生通过威科先行、北大法宝、中国检察网、法信等数据库梳理有关多人参与防卫行为的司法判例，从而发掘共犯违法性判断的中国司法逻辑，提炼中国本土经验。 | 刑事司法学院 | 国家社科基金青年项目“从属性与处罚根据双重视角下共犯违法相对性问题研究”，课题负责人姚培培，刑事司法学院刑法学系 |
| 25 | 数据安全分级分类的刑事司法保护 | 2021年颁布《数据安全法》，对于数据安全的保护未能与刑法产生有效联结。物联网、人工智能等前沿数字技术的快速发展，已经催生出更具有持续性和隐蔽性的数据安全风险，给数据安全带来了极大的挑战。数据安全关乎个人法益、社会利益和国家利益，伴随数据体量不断增长，数据安全越发重要。刑法作为其他法律的保障法，具有更强的威慑力。应打通其程序、理论与实践的路径，更好地保护数据安全。本选题旨在从现有法条、研究中整理归纳出研究现状，同时结合各地实践经验，探索出一条关于数据安全分级分类的刑事司法保护新路径。 | 刑事司法学院 | 国家社科基金一般项目“总体国家安全观视阈下数据安全的刑事司法保护研究”，课题负责人郭泽强，刑事司法学院刑法学系 |
| 26 | 产出为导向的美国文学翻转课堂教学实证研究 | 翻转课堂是一种新型的教学模式，涵盖课前、课中和课后的全程立体型教学模式，能够较好地解读美国文学课堂知识点磅礴复杂，学习任务重而课时较少的现状。翻转课堂教学将理论知识传递放到课外由学生自主完成，知识内化则放到课内实现。这种教学模式从教学理念、教学过程、教学资源，学生学习方式等方面都趋向于针对问题的协同解决模式，这彰显了学生自己发现问题，解决问题，学习知识，巩固知识的实践应用能力。而文秋芳教授提出的“产出导向法”的课堂教学理论,其核心环节由驱动-促成-评价流程组成，倚重学生们分析问题和解决问题的实践应用能力和批判思维能力。本选题是推荐老师所主持省级教学改革研究项目的有机组成部分，其实证性研究为该课题提供经验性研究数据，并对教学实验进行相关测评和反馈。同时该选题还将教学实验的相关教学实践进行理论性的思考和探索。  | 外国语学院 | 省级教学改革研究项目：产出为导向的英美文学课程翻转课堂教学体系构建与研究--以“美国商务文学选读”为例，课题负责人：李晶，外国语学院应用英语系 |
| 27 | 新文科背景下的商务英语跨学科教学研究 | 新文科背景下的英语语言文学（商务英语）教学与研究，其发展要服务和服从于国家高端跨学科人才培养所需，力促课程思政建设，紧扣“立德树人”教育理念，聚焦为党育人、为国育才的历史使命。呼应新文科建设宣言，服务于我校“双一流”建设，凸显我校优势学科特色，加快、加深“英语语言文学（商务英语）教学与研究+法学”，“英语语言文学（商务英语）教学与研究+经济学”，“英语语言文学（商务英语）教学与研究+数字人文”“英语语言文学（商务英语）教学与研究+艺术学”，等教学研究方向的跨学科联通与融合，探讨批评理论和研究方法的创新，充分把握交叉学科的建设规律。本选题立足商务英语专业跨学科教学研究核心要旨，努力探索其与法学、经济学、艺术学以及数字人文研究的契合点，以及相关教学研究的实践性思考。  | 外国语学院 | 校级教学改革研究项目：新文科背景下的商务英语跨学科教学研究，课题负责人：李晶，外国语学院应用英语系 |
| 28 | 中法文化意象及其内涵的异与同——以近年奥运会文化吉祥物为例 | 该课题可以作为我院教师在教学研究项目“外国语学院国别区域研究新专业建设中的思政元素融入”的子项目，将教学、实践、时政、科研训练相结合。适合专业成绩较好，积极进取，且对时事热点比较关注的学生进行申报。选题与当下时政热点相结合，可利用中法文化交融多维角度分析，结合时政外宣发展，具有一定可行性。项目选题契合当下二十大和教育改革等热点，具有战略性。 | 外国语学院 | 校级教学研究项目“外国语学院国别区域研究新专业建设中的思政元素融入”，课题负责人：夏正华，外国语学院法语教研室 |
| 29 | 《尚书》在俄罗斯的译传与影响研究 | 该选题可以作为我院教师在研项目《“五经”在俄罗斯的译传与影响》研究的子项目，将教学、翻译、学术搜索、科研训练相结合。适合专业成绩较强，有志进行科学研究，且对传统文化有兴趣的本科3-4年级学生进行申报。项目选题侧重文献检索、文献综述以及论点统合，可结合俄语语言文学专业的国际交流优势（国家留学基金委、中俄政府奖学金等项目全员赴俄留学），阅览国外高校和档案馆独有的馆藏文献，具有可行性。项目选题契合中国传统文化“走出去”战略，具有现实意义。 | 外国语学院 | 教育部人文社科一般项目《“五经”在俄罗斯的译传与影响研究》，课题负责人：刘早，外国语学院俄语教研室 |
| 30 | 日本文学中的中国形象研究 | 可以是日本古典文学作品，也可以是日本近现代或者当代文学作品中所描述的中国形象。中国形象研究是推进我国“走出去”战略的重要一环，对我国今后的国际形象塑造也有着重要的参考价值。大学生因为知识水平限制，可以从具体的文学作品、文学形象入手，分析其蕴含的那个时代的日本人对中国的认识。将这些形象综合起来，就能梳理出各个时代中国形象的变迁特点，以及其背后所隐藏的社会原因。本课题可以分隔为几个小的子课题，如《源氏物语》中的中国形象研究，《今昔物语集》中的中国形象研究，等等。或者以时代为划分，如江户时代文学作品中的中国形象研究，战后日本文学中的中国形象研究等。 | 外国语学院 | 校级科研培育项目：日本说话文学中的中国形象研究，课题负责人：尹蕾，外国语学院日语系 |
| 31 | 基于思辨能力培养的日语写作教学研究 | 改善学生对于写作死板教学模式印象，激发外语书面表达欲望，从而提升专业学生的思辨能力，对外表达时的逻辑能力、语言组织能力。通过教学实践形成的课程讲义和课件有助于为日语写作理论的充实提供实践依据，鉴于课堂教学效果可考虑课堂活动模式的推广和优秀课程的建设。 | 外国语学院 | 校级教学改革研究立项，基于思辨能力培养的写作教学研究——以《日语写作与修辞》为例，课题负责人：刘苏，外国语学院日语系 |
| 32 | 湿地生态补偿机制与政策研究 | 湿地是一种自然生态资源，同时也是自然界尤为重要的生态系统，具有重要的功能和效益。人类经济社会的进步与湿地的价值功能息息相关，其中，湿地在均化洪水、调节局地气候、化解污染物和协调区域生态环境等方面都具有独特作用。因此，湿地的强大功能和价值促使其越来越多地成为人类社会关注焦点。 | 工商管理学院 | 国家自然科学基金项目《农业生态资本运营的益贫效应及其与精准扶贫协同机制研究》（71673302），邓远建，工商管理学院农业经济管理系 |
| 33 | “两山”理念下农民农村共同富裕的实现路径研究 | “绿水青山就是金山银山”，良好的乡村生态环境，既是自然财富，又是经济财富。生态福利是缓解农村相对收入差距、提升农民幸福感的重要途径，以乡村生态振兴促进农民增收和农民共富具有重要意义。 | 工商管理学院 | 国家自然科学基金项目《农业生态资本运营的益贫效应及其与精准扶贫协同机制研究》（71673303），邓远建，工商管理学院农业经济管理系 |
| 34 | 数字化能力对初创社会企业绩效的影响 | 数字化变革极大地改变了初创社会企业的常规生存发展路径，如何帮助初创社会企业实现可持续发展，提升数字生存几率，成为社会创业研究和实践中的紧迫现实问题。 | 工商管理学院 | 教育部人文社科青年基金项目《数字化能力对社会创业结果的影响研究：网络拼凑的中 介作用和组织柔性的调节作用》，刘文通，工商管理学院工商管理系 |
| 35 | 组织动态能力对社会企业的绩效影响 | 随着外部环境快速变革的发生，原有的静态能力研究已经很难帮助社会创业及时响应和克服挑战。社会创业需要培养即兴行为和组织柔性等组织层面的动态能力，快速调动调整资源以实现自己的社会目标和可持续发展。 | 工商管理学院 | 教育部人文社科青年基金项目《数字化能力对社会创业结果的影响研究：网络拼凑的中 介作用和组织柔性的调节作用》，刘文通，工商管理学院工商管理系 |
| 36 | 职场代际沟通中线上沟通风格差异影响团队合作效能的机制研究 | 在组织中，不同年龄段的人在沟通中会表现出不同的特征。这种差异在线上沟通中尤为明显，比如某些表情符在不同年龄段群体中表征的含义有差异；有些语言风格在年长群体中几乎很少使用等等。员工在线上互动需要借助电子设备和软件这些数字媒介进行沟通，目前主要通过企业微信、钉钉以及电子邮件等形式等。数字媒介的使用让管理沟通呈现出全新的风貌。比如，通过建立群聊在限定范围内进行特定主题的交流；发送表情符或表情包活跃氛围；使用记录清晰的文字信息便于转发和查阅等等。线上沟通风格的这些差异对于团队合作可能产生深远的影响。然而，目前对于线上沟通风格的差异如何影响团队合作的效能研究还很少。鉴于企业运营的数字化让线上工作逐渐成为主要的办公模式，且组织越来越依赖团队开展工作，这是一个亟待深入探究的关键管理学问题。 | 工商管理学院 | 国家自然科学基金面上项目“线上工作团队中领导力涌现机制研究：基于沟通风格的视角”，课题负责人为工商管理学院人力资源管理系汤一鹏老师 |
| 37 | 营销人员微信朋友圈自我呈现对销售绩效的影响 | 自我呈现是指个人在他人的互动中用语言或行为强调自己具有某些特征或不具有某些特征以影响他人对自己印象的方式。互联网的出现让自我呈现表现出不同的倾向性，比如有些人线下非常内向，但是在线上却表现得特别活跃；有些人在线上会表现更加真实的自己等等。微信朋友圈作为应用广泛的社交平台是线上自我呈现的主要方式之一。微信朋友圈的自我呈现对于营销人员来说尤为关键，是与客户建立联系和经营客户关系的重要方式。如何善用微信朋友圈进行自我呈现？这些自我呈现如何影响客户的销售决策？其核心机制和影响路径是怎样？等等，对这些问题的回答目前仍不清晰。建议对这些问题进行深入探讨为营销人员怎样经营微信朋友圈提供科学的指导。 | 工商管理学院 | 国家自然科学基金面上项目“线上工作团队中领导力涌现机制研究：基于沟通风格的视角”，课题负责人为工商管理学院人力资源管理系汤一鹏老师 |
| 38 | 虚拟集聚与地理集聚的互动关系识别：基于知识交易成本的视角 | 随着数字和信息在产业和社会发展中的嵌入程度不断提升，理论和实践层面对于数字化重塑产业空间格局的新趋势日益关注。信息技术实现了原本在地理空间上分散的组织之间的连接，形成信息空间中的集群，即“虚拟集聚”。那么，信息空间中的创新绩效和成本降低所带来的收益是否会超过地理集聚的收益，从而弱化地理集聚的优势？目前对这一问题尚无明确答案。课题拟以知识和信息交易成本为切入点，分析虚拟集聚与地理集聚之间不同互动关系的形成和演化机制与内在差异，据此构造相应指标体系和计量模型，刻画虚拟集群内各经济主体的产品与服务、节点与渠道的数字链接程度，从而检验虚拟集聚与地理集聚之间的内生作用，识别潜在的替代、协同、互补等效应。 | 工商管理学院 | 国家社会科学基金项目：虚拟集聚与地理集聚互动下的空间资源配置效率研究（22CJL017），课题负责人：赵曜，工商管理学院经济贸易系 |
| 39 | 包容性视角下乡村旅游产业对农民收入影响研究 | 在当前“三农”工作重点由脱贫攻坚逐步转向乡村振兴的背景下，本课题将乡村旅游发展过程中的农民收入作为研究对象，从包容性视角探讨乡村旅游产业如何影响农民收入，以回答“乡村旅游产业如何促进农民收入包容性增长，实现共同富裕”的问题。该课题拟构建乡村旅游产业对农民绝对收入与相对收入影响的包容性分析框架，将弥合旅游经济文献中兼顾效率与公平研究的不足。评估乡村旅游产业对农民收入的包容性影响效应，将拓展和深化乡村旅游微观层面研究。同时，该课题研究实践意义突出，具体为（1）促进乡村旅游产业升级，提升经济效益，做大乡村旅游蛋糕，有利于拓宽农民增收渠道。（2）完善乡村旅游产业模式，改进分配方式，分好乡村旅游蛋糕，有利于缩小农民收入差距。 （3）发展包容性乡村旅游业，推进脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接，有利于实现农民共同富裕。 | 工商管理学院 | 2020年国家社科基金一般项目，包容性视角下乡村旅游产业对农民收入影响研究，负责人（张大鹏，旅游管理系） |
| 40 | 文旅融合视角下湖北省红色文化资源整合与创新利用研究 | 本课题探讨红色文化资源整合机制与创新利用的路径问题，拓展新时代红色文化资源保护利用研究视角，有利于深化理解习近平总书记关于“用好红色资源，传承好红色基因，将红色江山世世代代传下去”重要论述的理论内涵。同时，本课题立足文化和旅游产业融合发展的视角，全面梳理整合湖北红色文化资源，并从政策加持、科技赋能、市场驱动、区域联动、多方协同等方面进行湖北红色文化资源的创新利用研究，助力构筑精神高地，加快湖北文化强省建设，是一个积极响应时代号召的湖北实践创新。 | 工商管理学院 | 湖北省文化和旅游厅（2022年湖北省长江国家文化公园建设研究课题，文旅融合视角下湖北省红色文化资源整合与创新利用研究）；负责人（张大鹏，旅游管理系） |
| 41 | 新发展格局下内陆自贸区促进高水平对外开放路径研究  | 基于内陆自贸区的功能特点，分析内陆自贸区对新型贸易与投资的促进效应及机制，结合湖北自贸区总体任务目标，围绕制度创新、贸易转型、投资便利、产业集聚等主要优势，提出打造升级版湖北自贸区促进湖北高水平开放的路径。 | 工商管理学院 | 2021年度湖北省高等学校哲学社会科学研究重大项目，双循环背景下提升湖北产业链安全稳定和现代化水平对策研究，刘凯，工商学院经贸系 |
| 42 | 多边贸易规则下中国新能源汽车企业“走出去”中的合规制度研究 | 分析当前欧洲和美国等主要新能源汽车市场多边贸易规则与投资审查制度，选取具有代表性的车企分析“走出去”过程中可能面临的规则壁垒和法律风险，提出企业对外投资法律风险识别机制及设计合规制度框架。 | 工商管理学院 | 教育部2021年主题案例征集项目，东方风起：“双循环”背景下东风汽车的数字化转型与创新，刘凯，工商学院经贸系 |
| 43 | “双循环”格局下湖北自贸区发展低碳经济路径研究 | 分析自贸区设立产生的环境效应，科学评估湖北自贸区低碳经济发展现状，比较现行先进地区发展特点与经验，提出湖北自贸区发展低碳经济打造绿色自贸区的路径选择。 | 工商管理学院 | 2021年湖北省社科基金一般项目，“双循环”背景下湖北自贸区促进数字湖北建设的效应及路径研究，刘凯，工商学院经贸系 |
| 44 | 配角的价值：虚拟团队中辅助角色的来源、认同与合作绩效 | 随着工作环境动荡化、复杂化和不确定性的提高，为弥补个体知识和能力的局陷，越来越多的组织开始采用团队制作为解决任务的主要工作形式。高效团队需要成员具备异质性知识结构，并承担互补性工作任务。在这种分工制度下，团队成员逐渐演变出多种角色，其中，核心和辅助这两类角色尤为凸显。核心角色是指位于任务结构前端，具有高外部显示度，个人绩效与团队绩效直接挂钩的角色，例如投资团队中的基金经理、运动团队中的得分手、医疗团队中的医生等。这类角色决定着团队绩效，被认为是团队最重要的（MVP）。辅助角色是指处于任务结构后端，承担支持性和辅助性工作的角色（Bolinger et al., 2018），例如医疗团队中的护工、游戏团队中的辅助位等。辅助角色由于不直接产生团队绩效，因此外部显示度较低，社会感知重要性和价值较小。然而，辅助角色的价值从何处体现，这是本项目所关注的重点议题。 | 工商管理学院 | 教育部人文社科青年项目（22YJC630104)，配角的价值：团队中辅助角色认同的概念内涵、诱发机制及多层次效应研究，毛江华，工商管理学院工商管理系 |
| 45 | 快乐与悲伤如何分享？线上情绪表达的媒介与策略选择 | 信息通讯技术的发展使沟通方式由传统的线下转变成线上虚拟模式，沟通中的情绪表达也逐渐变得多样化和虚拟化。与线下面对面沟通相比，虚拟沟通中的情绪表达和识别呈现出了新的特征，并显著影响着个体的认知、态度和行为。然而，相对于在实践中的普遍性，虚拟情绪表达在理论研究上尽管有学者关注，但仍缺乏系统梳理与述评。本项目主要关注个体的积极和消极情绪如何通过线上和线下进行表达，个体选择表达情绪的途径和媒介受哪些因素的影响。项目的结果将有助于进一步理清虚拟情绪表达的形式和效应，为情绪表达领域做出理论贡献。 | 工商管理学院 | 国家自然科学基金青年项目（71802193），领导情绪不可预测性的多层次影响效应：不确定性管理理论视角，毛江华，工商管理学院工商管理系 |
| 46 | “共”拼才会赢，零工经济中职业污名化对新生代农民工价值共创的影响机制探究 | 2019年1月人力资源社会保障部关于印发《新生代农民工职业技能提升计划（2019—2022年）》的通知，其指出新生代农民工已逐渐成为农民工主体，占农民工总量的一半以上，是社会主义现代化建设的重要力量。维护新生代农民工良性就业是社会价值共创、推动经济社会发展和新动能培育的必然要求。随着零工经济的不断发展，该就业方向成了新生代农民工就业势必会考虑的就业渠道之一。虽然零工经济兴起于互联网和大数据的大背景之下，其光鲜表面仍可能难掩工作艰辛及不体面的本质，甚至在技术的加持之下将进一步压缩就业者的生存空间。在零工经济职业污名化的影响之下，已然觉醒自我意识的新生代农民工会产生怎样的职业选择，其价值共创行为又会产生怎样的变化？这对于充分发挥我国人力资源优势、提高人力资本质量具有重要意义。 | 工商管理学院 | 建议来源课题：2021年度国家社会科学基金项目《美好生活需要视角下农民工多维相对贫困识别与治理》（21BJY143），刘雪梅，工商管理学院人力资源管理系 |
| 47 | “杠”上添花？低平台控制下数字化零工副业对于斜杠青年主业的双重影响路径探究——基于三重自我建构理论的视角 | 随着灵活就业模式兴起，越来越多的青年人选择拥有多重职业、多重身份以及追求多元生活 , 成为“斜杠青年”。与此同时，依托线上APP的数字化零工经济的兴起，为斜杠青年们寻找新型副业岗位提供了有利支撑，其中许多低平台依赖性的副业拥有较高的灵活度、专业度和文艺度，能够充分满足斜杠青年自我重构的需要。然而，当斜杠青年过度投入副业工作时，会在一定程度上对主业造成影响。一方面可能会阻碍主业工作的进展与表现，一方面又可能会基于三重自我重构实现效能感的提升，从而促进主业发展。本课题的探究有利于斜杠青年平衡好主业副业的关系，明晰职业发展道路，丰富数字化零工经济的研究广度与深度。 | 工商管理学院 | 建议来源课题：刘雪梅，2021年度国家社会科学基金项目《美好生活需要视角下农民工多维相对贫困识别与治理》（21BJY143），刘雪梅，工商管理学院人力资源管理系 |
| 48 | 医美圈分层营销和生态“净化”的“内外双循环”模式路径探究—以微博平台为例 | 随着生活水平的提高以及人们对精致美的追求，颜值经济逐渐兴起。在颜值经济的驱动下，我国医美行业高速发展，逐渐成为一个涉及美妆、护肤等领域的泛化“朝阳产业”。由于医美领域天然自带医疗属性与专业性，医美品牌和产品面临着如何为用户和消费者提供信任背书的难题。面对此挑战，医美圈众多品牌选择了微博这样一个多元化的社交平台，通过红人分层营销和生态“净化”实现品效一体，利用广告触达力、品牌力、转化力刺激消费者的潜在需求、改变消费者的产品态度、提升消费者的消费意愿。同时又通过消费者的反馈对分层营销和生态“净化”两种营销模式进行评估与完善，由此形成一个内外双循环的模式路径。 | 工商管理学院 | 建议来源课题：刘雪梅，2021年度国家社会科学基金项目《美好生活需要视角下农民工多维相对贫困识别与治理》（21BJY143），刘雪梅，工商管理学院人力资源管理系 |
| 49 | 智能制造环境下C2M模式的供需匹配问题研究——以新能源汽车为例 | 我国实施 “中国制造 2025 ”战略规划以来 ，许多企业利用示范建设窗口期实现了向智能制造升级 。与此同时，出现了一种新型的C2M反向定制商业模式，它倡导企业能充分挖掘C（客户）端数据，识别市场上客户的个性化需求，进而驱动 M（工厂制造 ）端以柔性化的智能生产方式 ，实现大规模定制。依托此背景，选取C2M模式目前应用较为领先的新能源汽车行业，从供和需双元的视角，以用户调查、客群分析等数据进行分析，识别市场对新能源汽车的定制喜好需求，进而为新能源汽车企业的生产决策提供有价值的参考。 | 工商管理学院 | 国家自科项目：基于数据驱动的网络零售商动态批量库存模型研究，徐浩轩，工商管理学院运营与供应链管理系 |
| 50 | 乡村旅居资源共享平台 | 农房是农民的基本生活资料和重要财产，也是农村发展所需的重要资源。近年来，随着城镇化进程加快，农业转移人口不断增加，农房闲置浪费现象日益突出。积极稳妥开展闲置农房盘活利用工作，对于增加农民收入、促进城乡融合发展、推进乡村振兴具有重要意义。目前，各地已探索出一些盘活利用闲置农房的特色做法。比如，山东枣庄的“闲置小院复活工程”、安徽合肥的“共享农房”模式、四川德阳的“村民＋集体资产公司＋平台运营公司”方式等。这些新做法有助于壮大农村集体经济、优化农村产业结构、促进农村产业转型升级。但实践中，有效盘活利用闲置农房仍面临不少困难。主要有几个原因：一是目前大部分村庄没有需要大量闲置农房的相关产业，加上村集体经济收入有限，缺乏专业人才运作，规模经营和劳动生产率偏低，仅依靠内部资本和人力开发利用闲置农房往往力量不足、效益不高；二是很多村庄的闲置农房布局分散，要么位置偏僻，要么被其他正常使用的农房包围，要么建造时间长、结构损坏严重，重新利用的难度较大，对社会资本难以形成吸引力；三是受传统祖宅观念的影响，或受区位、经济环境的约束，不少农民宁愿房屋闲置，也不愿让他人使用，哪怕有偿使用。让闲置农房焕发新生机是一项系统工程，这既需要增加农村内生发展动力，也需要吸引更多资源要素的支持。在盘活利用闲置农房过程中，要根据具体闲置原因建立台账，做好分类统计。本项目拟梳理乡村闲置农房宅院，建成线上平台进行租赁及手续对接，作为大学生创业实践具有较强可行性。 | 工商管理学院 | 乡村旅居产业与闲置资源的动态适配研究（国家社科基金青年项目，周凌旭，工商管理学院旅游管理系） |
| 51 | “以换代充”模式下电动自行车电池更换站的选择与容量优化研究-以武汉市为例 | 电动自行车已成为人们日常生活中重要的交通工具之一，由于其具有灵活、使用成本低等优势，具备广泛的市场前景。然而，电动自行车的充电问题一直一来困扰着消费者。“以换代充”模式可以有效解决电动车充电引起的安全与等待问题。在该模式下，企业需要在城市内配置电池更换站网络，并根据需求密度确定电池更换站的容量。在此背景下，本选题将以武汉市为例，构建电池更换站的选址与容量优化模型，并结合具体需求数据进行分析，为相关企业提供具体指导建议。 | 工商管理学院 | 国家自然科学基金面上项目：物联网环境下自主移动机器人物流系统的存储与订单分配策略研究（72171233），主持人：邹碧攀，工商管理学院运营与供应链管理系 |
| 52 | O2O模式下生鲜门店的选址与“最后一公里”配送路径优化研究 | O2O模式下的生鲜门店选址与“最后一公里”配送过程中的路径优化问题是当前生鲜电商平台遇到的典型难题，它直接影响门店的运营效率与配送成本。在此背景下，本选题将构建基于需求预测的混合整数规划模型，并结合启发式算法搜索门店的选址与配送路径优化方案。 | 工商管理学院 | 国家自然科学基金面上项目：物联网环境下自主移动机器人物流系统的存储与订单分配策略研究（72171233），主持人：邹碧攀，工商管理学院运营与供应链管理系 |
| 53 | 基于企业社会责任的电子产品回收过程中的成本分摊策略与路径优化研究 | 今年来，政府为了降低财政负担，生产电子产品的企业需要承担回收电子产品的责任，即EPR（Extended Producer Responsibility）。企业一般同第三方合作来回收电子产品。EPR回收分为CPR（Collective Producer Responsibility）和IPR（Individual Producer Responsibility）。CPR是多个企业间的协作回收物流模式。关于电子产品回收的研究，回收调度优化是其中一个重点，而优化回收企业、客户和拆解企业等主体的布局和回收服务路径选择是主要研究方向，其分为单目标调度优化和多目标调度优化。多目标调度优化的优化目标包括企业对物流成本的期望、客户对配送时间的满意度、环境对回收过程的碳排放限制等，其核心是合理分摊联盟成本，而一般常用的方法是Shapley值法。而针对协作车辆路径问题，可以将其近似为多配送中心的车辆路径问题(Multi-depot Vehicle Routing Problem, MDVRP)进行研究。 文章主要内容分两块，一是使用Shapley值法合理各个回收商的成本，二是解决协作车辆路径问题。顾客具体位置及需求、顾客期望到达时间窗信息采用随机生成的方法，零售商负责回收废旧电子产品，即零售商为各企业的回收中心，选取武汉某一城区的零售商作为算例。 | 工商管理学院 | 国家自然科学基金面上项目：物联网环境下自主移动机器人物流系统的存储与订单分配策略研究（72171233），主持人：邹碧攀，工商管理学院运营与供应链管理系 |
| 54 | 分散还是联合？电商平台绿色供应链协调机制博弈分析 | 为了响应国家政策实现双碳目标，一些大型企业例如阿里巴巴、京东、美的、雀巢等分别在各自的ESG（环境、社会和治理）报告中发布了系列减碳行动计划。电商平台作为供应链上的核心企业同时连接了数千万的商家和上亿的消费者，已经成为构建可持续发展的商业环境的重要一环。电商平台应该如何激励供应商开展绿色生产、如何引导消费者进行绿色消费、如何实现更高效的绿色供应链？这些都是值得深入研究的问题。围绕上述研究问题，基于博弈分析方法构建模型，设计电商平台和供应商之间的契约形式，比较电商平台和商家在分散减碳和联合减碳的情境下的利润和环境效益，探讨电商平台的有效激励措施以及相关因素的影响机制。 | 工商管理学院 | 湖北省教育厅哲学社会科学研究项目: “开放+转售”混合模式电商平台运营策略与供应链协调研究;课题负责人：姜璇，工商管理学院营销管理系 |
| 55 | 面向用户的开放教育资源使用行为研究 | 开放教育资源是一种新的教育信息技术。从学习者个体的角度来说，面对开放教育资源所提供的优质教育资源与共享平台，学习者是否会接纳开放教育资源并积极地使用开放教育资源的相关内容来促进自己的学习呢？开放教育资源应用了现代信息技术展现学习资源内容，提供学习支持，学习者是否能够改变对传统学习方式的依赖，适应新的信息技术带来的学习方式变化？教育本身就是由“教”与“学”两个方面组成，研究学习者对于学习资源的使用态度对开放教育资源的未来发展是非常有意义的，既可以使“学”变得灵活，也可以使“教”更具有多样性。信息技术的研究中采纳与接受问题是重点研究领域之一，尤其在新的T/IS 应用中。在采纳研究中个体采纳研究比较多，研究者比较关注用户对IT/IS的接受问题。经典采纳理论在研究者手中不断改进和创新，不断有学者从新视角、利用新理论来解释人们对IT的采纳行为和过程，其研究对象也在不断变化与扩大。从学习者个体角度来研究 OER的采纳问题在以往的研究中并不多见，相关的研究理论构建及研究实践成果都很少，不论在个体采纳研究中，或者开放教育资源的研究中，这都是一个较新的、值得探索的研究主题，开放教育资源的个体采纳研究具有一定的理论意义。 | 公共管理学院 | 国家自然科学基金：《面向用户的开放政府数据使用行为及隐私风险控制研究》（课题负责人：陈美），公共管理学院行政管理系 |
| 56 | 面向用户的开放政府数据使用或利用研究 | 通过对政府数据进行开放，“晒出”政府数据资产，既能保障用户公开获取政府数据的权利，从而提升对政府的信任，又能增加用户的参与、互动以及自我赋权。随着一些对个人或者企业有经济利用价值的数据得到开放，亦能推动社会经济的增长。政府开放数据是由政府或政府控制实体产生或委托的，任何人都可以自由使用、重新利用和重新分配的数据，相较于政府信息公开，政府开放数据侧重于数据的再利用，政府数据开放有利于提高政府透明度、释放社会和商业价值、加强公民参与式治理。提高公民，尤其是正值青年的大学生对开放政府数据的认知程度，对提升政府开放数据水平无疑是有很大帮助的。 | 公共管理学院 | 国家自然科学基金：《面向用户的开放政府数据使用行为及隐私风险控制研究》（课题负责人：陈美），公共管理学院行政管理系 |
| 57 | 照护方式选择对失能老年人福利的影响研究 | 伴随着婴儿潮一代的退休，中国老年人口急剧增多，尤其是失能老年人口，预计2030年中国失能老人将超7700万，2050年将达1亿，在生育水平持续走低，家庭照料越发不可持续，失能老年人的社会照料显得越来越重要，评估社会照料对失能老年人福利的影响，关于老年人福利，关于社会照料政策和配套政策的制定。 | 公共管理学院 | 国家社科基金《生育与老年人福利问题研究》（课题负责人：杨华磊），公共管理学院,劳动与社会保障系 |
| 58 | 家庭教育促进法对孩子发展的影响效应评估 | 工作越来越忙，孩子陪伴越来越少，孩子问题越发突出。2022年1月1日，《中华人民共和国家庭教育促进法》正式实施。这是中国首次就家庭教育进行专门立法，家庭教育从“家事”上升到“国事”，父母们开启了“依法带娃”的时代。该法继“双减”实施以来不断深入的家校协同教育，进一步要求未成年人的父母或者其他监护人进行家庭教育时应当运用正确方法，亲自养育，加强陪伴，关注未成年人的生理、心理、智力发展状况，研究《家庭教育促进法》的政策落地效应具有重大的理论和现实意义，这关于关乎孩子的发展，关乎祖国的未来。 | 公共管理学院 | 国家社科基金《生育与老年人福利问题研究》，（课题负责人：杨华磊），公共管理学院,劳动与社会保障系 |
| 59 | 外卖送餐员工作量与劳动强度定额研究 | 为贯彻落实《关于维护新就业形态劳动者劳动保障权益的指导意见》（人社部发〔2021〕56号）中完善休息制度，推动行业明确劳动定员定额标准，科学确定劳动者工作量和劳动强度”相关要求，全国总工会权益保障部成立课题组（首都经济贸易大学为牵头单位，中南财经政法大学为湖北子课题组）开展外卖送餐员工作量与劳动强度调研，以测算合理的劳动者工作量和劳动强度定额。 | 公共管理学院 | 全国总工会权益保障部课题《外卖送餐员工作量与劳动强度研究》湖北子调研课题（课题负责人：熊卫），公共管理学院，劳动与社会保障系 |
| 60 | 衍生品管理企业和实体经济经营风险机制与效果 | 2021年以来，部分大宗商品价格的攀升给实体企业经营带来不利影响。越来越多的实体企业开始使用衍生品管理经营中的成本风险，衍生品服务实体经济作用逐渐凸显，衍生品如何高效的服务实体经济发展成为重要研究课题。 | 统计与数学学院 | 教育部人文社科项目，期权隐含尾部风险信息提取及其预警效果研究，李庆，统计与数学学院数学与数量经济系 |
| 61 | 基于大数据的网络舆情对金融市场的影响研究 | 随着互联网信息技术的迅猛发展,各类门户网站、微博微信、手机客户端等新媒体迅速崛起,成为信息传播和沟通交流的重要平台。网络舆情深刻影响着金融市场参与主体的认知情绪和投资决策，揭示海量的舆情究竟如何影响金融市场风险波动具有重要的意义。因此，建议同学们利用先进的自然语言处理技术,实现网络舆情的量化与分类,从而可以系统全面地从三个视角（施动者、受动者和管理者）,通过金融数学和金融计量模型深入、细致地探索金融市场。 | 统计与数学学院 | 教育部人文社科项目，基于复杂网络分析的金融市场微观动力学建模研究，卢国祥，统计与数学学院数学与数量经济系 |
| 62 | 区域室内外空气环境及其健康经济损益评估与智慧管理研究 | 自“大气十条”、“蓝天保卫战”系列指导文件实施以来，尽管我国空气质量总体改善，但仍有六成城市PM2.5年均浓度超过国家二级标准。在上述背景下，从环境健康经济学角度出发对我国大气污染防控政策效果进行评价，定量评估中国市域室内外空气污染对居民健康经济损失的影响程度，继而识别城市尺度下全国PM2.5污染与公共健康的深度管控区域；并以小尺度探索结合物联网技术等构建起智慧管理系统，以期为“十四五”期间我国大气污染的深度治理建言献策，具有关键的科研价值与现实意义。 | 信息与安全工程学院 | 湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划项目，城市环境、经济与健康：动态环境风险智慧管理（T2021032），李飞，信息与安全工程学院环境科学与工程系 |
| 63 | 废弃生物质衍生吸附剂对空气污染物的去除研究 | 寻求高效、经济的技术促进空气污染物减排，以满足社会对清新空气、清洁环境等生态产品的迫切期望，契合“打好污染防治攻坚战”国家重大战略需求，是当前环境工程领域的重要课题。市政污泥以及水体修复植物等固体废弃物由于含有碳、金属等元素，其对空气污染物具有一定吸附活性，是潜在的空气污染物净化吸附剂制备原料。以废弃生物质、污泥等为原料，形成高性能、低成本的空气污染物净化吸附剂的绿色、温和制备路线，达到“以废治废”之目的，充分契合当前资源循环利用以及“低碳社会”的迫切需求。本研究将从吸附剂的原料获取出发，通过改性调控制备污泥类衍生吸附剂、生物炭类衍生吸附剂，研究其对空气污染物的净化性能及机制，为其实际应用提供理论基础。 | 信息与安全工程学院 | 国家自然科学基金青年项目，硫酸亚铁絮凝污泥用于冶炼烟气高效脱汞：硫酸活化效能及汞捕集机制研究，李鸿鹄，信息与安全工程学院环境科学与工程系 |
| 64 | 后疫情时代基于网络数据挖掘的大学生就业与择业观点新变化研究 | 本项目立足于后疫情时期大学生就业观念和择业方新变化研究，利用网络爬虫、机器学习、数据挖掘等现代技术，与之前的求职观念进行分析比较，得出疫情之后就业思想、就业观念的新变化。本项目的主要内容包括：（1）通过网络爬虫等方法从网上采集各种异构的就业数据。（2）后疫情时代高校生的择业观的改变：采用了文本挖掘的方法，对择业观的词频变化、情感变化和主题变化做了深入的分析与对比。（3）选择以当下某热门行业作为典型案例，基于网上就业真实数据分析该行业企业的用人需求的变化。（4）通过调查研究、统计分析、决策树等方法对新环境下应届毕业生在求职时对于城市、就业单位、薪酬待遇进行了分析与预测。 | 信息与安全工程学院 | 武汉市社科重点项目，后疫情时代就业观点与择业方式新变化研究，陈旭，信息与安全工程学院信息系 |
| 65 | 动态三维点云模型视觉感知技术研究 | 动态三维点云模型由一系列点云序列组成，能够真实反映物体运动状态，被广泛应用于自动驾驶与目标追踪等多个领域。相较于静态三维模型，动态三维点云模型数据量庞大并且包含大量噪声数据，给模型快速处理带来了极大的挑战。针对大规模动态三维点云模型数据进行处理是大数据领域与人工智能领域的研究热点。视觉感知机制帮助人类视觉系统有选择性的对接收到的海量视觉信息进行处理，从而快速获取有价值的视觉信息。将视觉感知技术应用于动态三维点云模型处理中，将能够大幅度提升现有动态三维点云模型处理效率，有重要的研究意义。本项目将围绕动态三维点云模型视觉感知技术开展研究，并深入探索动态三维点云模型相关应用，为后续三维目标检测与追踪等任务奠定基础。 | 信息与安全工程学院 | 中国博士后科学基金面上项目，面向6DoF环境的三维模型显著性检测方法研究，丁晓颖，信息与安全工程学院安全系 |
| 66 | 基于FashionBERT模型的网络教育视频跨模态内容检索 | 后疫情时代，网课数量爆炸式增长，远程教育正成为一种新的教育资源。然而，传统教育仍以课堂教学为主，这极大的阻碍了一流学科同学获取新课程的需求，为推进我校“经法管”学科融通以及双一流学科建设，针对经济学类网课视频跨模态检索领域ROI（感兴趣区域）粒度过粗，噪音过大的问题，基于FashionBERT的网络教育视频跨模态内容检索成为新的挑战。目前主流方法主要从视频中提取的ROI倾向于表示视频内容的“对象级”信息，粒度过粗，噪音较多，而教育领域用户检索的文本则倾向于描述更详细的信息。因此，在FashionBERT模型中如何利用图像patch进行细粒度的视频帧特征提取，以BERT模型为骨干，满足用户对视频内容的跨模态检索需求，成为一个争待解决的问题。 | 信息与安全工程学院 | 湖北省高等学校实验室研究项目，“新文科”背景下计算思维能力培养的“平台化+模块化+立体化”实验平台建设研究，张承德，信息与安全工程学院计科系 |
| 67 | 基于SER与MER的教学视频知识图谱构建研究----以中国大学MOOC法学类课程为例 | 后疫情时代，以MOOC为代表的在线网络教育快速发展，已经成为众多高校的重要教育平台。由于MOOC中课程的信息量大与时间短促，学生在进行MOOC的学习时存在着信息过载、知识点复杂分散难以总结等问题，这极大地影响了一流学科同学对线上课程的学习。为推进我校“经法管”学科融通以及双一流学科建设，针对法学类网课视频知识点繁多复杂无框架的问题，本课题将研究通过深度学习，融合SER（语音情感识别）与MER（微表情识别），识别MOOC法学类教学视频中老师授课时的语言情感变化与微表情变化的节点，进而提取出视频中老师所讲授的重点知识，将重点知识构建成知识图谱，以帮助一流学科学生提高学习质量。 | 信息与安全工程学院 | 湖北省高校学生工作精品项目，“大类招生”背景下工程人才创新培养模式研究，张承德，信息与安全工程学院计科系 |
| 68 | 基于Transformer自注意力模型的长短期主题演化推荐研究 | 大数据时代，科研工作者与论文数量均呈指数级增长态势，如何精确定位研究者的研究方向并迅速推荐其所需的学术资源正成为一个热点问题。然而，目前常用的论文推荐方法着重于静态偏好，忽略了研究者兴趣随时间的动态变化特征，导致推荐结果可能偏离研究者的研究方向发展路径。为推进学术领域发展，针对卷积神经网络论文推荐算法并行度低，效率低下，兴趣数据缺失的问题，如何根据研究领域主题演化情况为研究者精准推荐学术资源，是一个亟待解决的问题 | 信息与安全工程学院 | 湖北省高等学校实验室研究项目,“大类招生”背景下教学、科研、学科竞赛一体化创新创业实验共享平台建设研究，张承德，信息与安全工程学院计科系 |
| 69 | 基于外科手术的数字孪生技术研究 | 5G通讯已经开始慢慢普及，5G带来的数据大爆发，在医疗领域能够将现场的数据通过数据孪生技术同步到异地他乡，传统的远程问诊可以通过数字孪生技术为外科手术服务。解决区域性医疗资源不平衡状况 | 信息与安全工程学院 | 青年创新团队项目，应急管理基础数据采集与应用,陈子鹏，信息与安全工程学院安全系 |
| 70 | 大规模MOOC视频智能生成研究 | 随着“互联网+教育”的大规模推广，以大规模在线开放课程(MOOC)为主的在线教育模式成为热点。但是，MOOC难以覆盖所有课程及知识点，教学的深度、广度、实时性等方面也很难针对性地契合慕课观看者的需求。尤其在经管法学科易受实时资讯和法律条文的周期性影响，更难达到学生的心理预期。为解决上述问题，基于知识图谱的讲义智能生成MOOC视频，具有重大的实践价值与现实意义。其可加强学生学习效果，形成SPOC的教学方式，助力一流学科建设的优势不容忽视。因此，如何利用抽取知识、建成实时性的知识体系架构从而解决MOOC视频的知识体系不完善、前沿知识缺乏，推动“经管法”发展是一个值得探究的问题。 | 信息与安全工程学院 | “百年·百项”基层党建创新计划项目：媒体融合视域下的高校意识形态引导力提升策略研究，张承德，信息与安全工程学院计科系 |
| 71 | “双碳”目标下西南林区生态产品价值实现机制研究 | 实现西南林区森林资源的生态产品价值，对促进“乡村振兴”具有重大战略意义。但由于森林保护力度不断加大，森林资源利用面临巨大障碍。这损害了农户有限的经济利益，致使森林盗伐现象增多，森林资源利用矛盾不断加剧。在上述背景下，拟重点研究以下内容：（1）使用文献计量学方法综述国内外森林利用现状；（2）通过田野调研分析西南林区森林经营困境；（3）定量分析西南林区碳贡献变化情况，论证消极的经营策略降低了西南林区生态效益；（4）提出科学积极的森林经营策略；（5）基于3S技术构建森林资源大数据平台，实现森林监控、资源交易、砍伐审批、扩种补贴、碳汇交易和抵押贷款等功能。期望探索政府主导、企业和社会各界参与、市场化运作、可持续的西南林区生态产品价值实现机制,发展林业碳汇，助力乡村振兴，为我国“双碳”目标的实现作出积极贡献。 | 信息与安全工程学院 | 国家自然科学基金青年项目，乡村振兴中生态资本的投资绩效评价与投资模式创新研究，屈志光，信息与安全工程学院环境科学与工程系 |
| 72 | 基于Z世代视角的国风视觉文化的创意传播与价值引领—以《哪吒之魔童降世》为例 | 随着中国经济崛起成长起来的Z世代对中国文化、中国传统有更多自信和认同，这是与20世纪五四新文化时期的新青年以及八九十年代市场化转型时期成长起来的80后、90后们所不同的情感和文化结构。近年来,越来越多国产动画电影将国风视觉元素引入电影制作环节,并取得一定成功,《哪吒之魔童降世》是其中一个典型例子。其成功是因为通过创新动画电影类型来创造性地吸收融汇国风视觉文化。其对人物设计的创新改造,在场景设计中创新性地融入中华优秀传统文化元素,以及成长主题的构建,对于Z世代新型动画人才而言具有重要引领意义。 | 中韩新媒体学院 | 基本科研项目（二十大专题），基于筑牢“中华民族共同体意识”的影像叙事研究 ，董玉芝，中韩新媒体学院 |