选 题 指 南

|  |
| --- |
| 选题名称（人文社科类） |
| 1 | “时间银行”互助养老模式运行的问题以及对策研究 |
| 2 | “双碳”背景下郑州市全面绿色转型研究 |
| 3 | “双碳”目标下河南对外贸易发展新路径研究 |
| 4 | “文化自信”下的非遗文化传承与创新路径研究 |
| 5 | “云科技”背景下现代展陈创新 |
| 6 | 促进河南省“盲盒经济”高质量发展对策研究 |
| 7 | 大数据时代城市治理能力与水平提升研究 |
| 8 | 大数据时代高校大学生个人信息安全风险及对策研究 |
| 9 | 大数据下广告运作机制探析 |
| 10 | 大数据疫情防控背景下的个人隐私机制研究 |
| 11 | 短视频广告产品配音技巧探究 |
| 12 | 共同富裕背景下河南欠发达地区创新“融圈”的现状问题与对策研究 |
| 13 | 共享经济背景下混合创业者身份认同的结构与类型探析 |
| 14 | 关于推进河南省文旅创新融合的对策建议 |
| 15 | 国潮背景下的河南省传统文化创意产业转换与发展路径探究 |
| 16 | 后疫情时代的数字化展陈设计研究 |
| 17 | 后疫情时代融媒体经济发展路径创新研究 |
| 18 | 后疫情时代文旅产业数字化转型路径研究 |
| 19 | 环境法视域下企业内部环境审计运行机制探索 |
| 20 | 黄河水域精准治理，助力美丽河南 |
| 21 | 积极应对人口老龄化背景下河南健全养老服务体系研究 |
| 22 | 基于传统造物论高校设计学科产教融合的运行机制研究 |
| 23 | 科技创新需求下郑州市众创空间构建 |
| 24 | 马克思分配理论视角下的新时代共享发展理念分析 |
| 25 | 马克思主义政治经济学视角下河南生态文明建设的思考 |
| 26 | 面向乡村全面振兴的河南省小城镇“五态融合”发展机制与提升路径研究 |
| 27 | 年轻一代婚育焦虑的影响因素与社会应对研究 |
| 28 | 农村基层会计体制建设研究 |
| 29 | 农副产品二产三产文创赋能助力乡村振兴 |
| 30 | 人工智能发展中的重大安全风险防范体系研究 |
| 31 | 深入挖掘利用黄河文化资源的建议 |
| 32 | 数字经济赋能乡村产业振兴研究 |
| 33 | 数字经济条件下推动河南新消费业态发展研究 |
| 34 | 数字贸易背景下河南对外贸易的机遇与挑战研究 |
| 35 | 数字普惠金融的空间效应分析 |
| 36 | 数字社会的理论建构实践困境与突破路径研究 |
| 37 | 提升中国优秀传统文化对新时代大学生的涵养研究 |
| 38 | 推动河南省数字经济和实体经济融合发展的路径研究 |
| 39 | 网络安全风险防范法律问题研究 |
| 40 | 网络流行语与社会心理研究 |
| 41 | 网络意识形态领导权及其动态实现路径研究 |
| 42 | 文旅融合背景下河南省研学旅游发展路径研究 |
| 43 | 现代产业学院合理化建制对动力的可行性研究 |
| 44 | 现实表征与理性引导：青年亚文化视域下的盲盒潮玩 |
| 45 | 乡村振兴背景下文旅融合发展路径研究 |
| 46 | 乡村振兴背景下职业教育发展路径 |
| 47 | 相对贫困的发生机制与减贫对策研究 |
| 48 | 新冠肺炎疫情冲击下河南中小企业生存与发展研究 |
| 49 | 新冠疫情背景下快递配送研究 |
| 50 | 新时代大学生积极心态的培育 |
| 51 | 新时代大学生网络道德建设研究 |
| 52 | 新时代河南智慧旅游发展研究 |
| 53 | 新时代红色文化传承与发展问题研究 |
| 54 | 新时代中国红色文化的弘扬与发展研究 |
| 55 | 新时代自媒体助力乡村振兴路径创新 |
| 56 | 养老服务体系建设的法治化保障研究 |
| 57 | 疫情防控期间心理热线危机评估及化解危机策略研究 |
| 58 | 影响企业管理会计的因素及应对策略 |
| 59 | 增权赋能视域下残疾青少年网络社交支持体系研究 |
| 60 | 郑州“优势再造换道领跑”构建高质量发展新格局研究 |
| 61 | 郑州加快打造国家创新高地和人才高地研究 |
| 62 | 郑州市创新创业生态环境建设的路径研究 |
| 63 | 郑州市儿童友好型城市建设研究 |
| 64 | 郑州市青年友好型城市建设问题研究 |
| 65 | 郑州市韧性城市研究 |
| 66 | 郑州市乡村旅游发展路径研究 |
| 67 | 郑州智慧产业创新现状研究 |
| 68 | 政务新媒体的传播机制研究 |
| 69 | 职业教育校企合作长效机制建设研究 |
| 70 | 智慧城市公共信息平台构建与研究 |
| 71 | 智慧康养理念下的老年人数字化产品与服务设计研究 |
| 72 | 中小型外贸企业发展跨境电商的现状及对策分析 |
| 73 | 自媒体时代的舆情疏导研究 |

|  |
| --- |
| 选题名称（自然科学类） |
| 1 | 不可压霍尔磁流体力学方程组的整体适定性 |
| 2 | 大数据安全和隐私保护中关键技术研究 |
| 3 | 短视频加密技术研究 |
| 4 | 短视频相似度量化技术及检索技术研究 |
| 5 | 二元磁性液体的制备及其性质研究 |
| 6 | 分数阶微分方程的 Cauchy 问题 |
| 7 | 高校智慧校园大数据一体化平台的研究与实践 |
| 8 | 关于矩阵奇异值分解的注记 |
| 9 | 关于学习方法与学习效率协同效应的统计分析 |
| 10 | 基于FPGA的目标检测与跟踪系统的研究与设计 |
| 11 | 基于机器学习的语音信号识别分类 |
| 12 | 基于脉冲投放的害虫综合管理策略研究 |
| 13 | 基于深度学习技术的短视频篡改检测技术研究 |
| 14 | 基于深度学习技术的短视频风格迁移技术研究 |
| 15 | 基于深度学习技术的短视频文本抽取及合规性审核技术研究 |
| 16 | 几类具脉冲的捕食-食饵生物种群的动力学性质 |
| 17 | 胶体金免疫层析技术在食品安全检测中的作用分析 |
| 18 | 农村分散式生活污水处理太阳能应用技术集成研究 |
| 19 | 碳中和目标下极端干旱地区的智能化无土栽培系统的研究与应用 |
| 20 | 推广的Roper-Suffridge算子的性质 |
| 21 | 忆阻神经网络的动力学行为研究 |
| 22 | 智慧郑州“美好教育”生活实现路径研究 |
| 23 | 自适应多项式回归学习模型的特征选择性能及应用 |