附表1 **需要中期检查的项目名单**

| **序号** | **项目编号** | **承担单位** | **项目名称** | **负责人** | **研究时间** | **年份** | **项目类型** | **成果形式** | **经费（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ky202101 | 电子系 | 基于全局池化空洞卷积神经网络的植物病虫害分类方法研究 | 刘勋 | 2020年11月-2024年11月 | 2021 | 自然科学类 | 研究报告1份；论文3 篇（三大索引）；申请发明专利2 项 | 10000 |
| 2 | ky202102 | 电子系 | 基于图像处理与光纤 AE传感器的桥梁裂缝检测 | 阳小燕 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 3 | ky202103 | 电子系 | 复杂背景下的目标跟踪技术研究 | 张印 | 2020年11月-2023年6月 | 2021 | 自然科学类 | 论文2篇（核心期刊1篇） | 10000 |
| 4 | ky202104 | 电子系 | 四旋翼无人机自适应跟踪控制设计 | 刘敏 | 2020年11月-2022年12月 | 2021 | 自然科学类 | 论文2篇（核心期刊1篇） | 10000 |
| 5 | ky202105 | 电子系 | 正交空间调制系统中天线选择技术研究与仿真验证 | 王晓品 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 论文2篇（三大索引学术论文） | 10000 |
| 6 | ky202106 | 电子系 | 多目标的城市快递配送路径优化研究 | 马青云 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 研究报告1份；论文 1 篇；申请实用新型专利 1 项 | 10000 |
| 7 | ky202107 | 电子系 | 基于桥梁病害检测无人机的航线规划研究 | 刘强 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 论文2篇（一般期刊）；申请实用新型专利 1 项 | 10000 |
| 8 | ky202108 | 电子系 | 无人机航拍车辆目标检测技术研究 | 冯晶 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 论文 2 篇（一般期刊） | 10000 |
| 9 | ky202109 | 软件研究所 | 基于大数据的智慧迎新系统应用研究 | 施晓权 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 10 | ky202110 | 基础部 | 有限维Hopf代数的结构刻画及点Hopf代数性质的研究 | 任北上 | 2020年11月-2022年11月 | 2021 | 自然科学类 | 一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 11 | ky202111 | 计算机系 | 基于知识图谱的课程智能导学研究 | 闫艺婷 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 12 | ky202112 | 计算机系 | 基于深度学习的多情感分析研究及应用 | 贺桂娇 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 13 | ky202113 | 计算机系 | 基于中文自然语言的数据库查询接口研究 | 郑耀东 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 14 | ky202114 | 软件系 | 云计算下大数据高效处理的研究 | 魏建红 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 研究报告1份；一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 15 | ky202115 | 软件系 | 基于5G环境下智慧校园关键技术应用与研究 | 谭学芹 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 研究报告1份；一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 16 | ky202116 | 软件系 | 区块链网络中关键性节点评估 | 陈立军 | 2020年11月-2023年10月 | 2021 | 自然科学类 | 论文2篇（核心期刊） | 10000 |
| 17 | ky202117 | 数码系 | 基于生态旅游的农业公园景观评价体系构建及发展策略研究 | 曹帅 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 论文2篇（核心期刊1篇）；申请实用新型专利1项； | 10000 |
| 18 | ky202118 | 数码系 | 创意农业视域下的农业景观规划研究——以广州黄埔麦村为例 | 陈磊晶 | 2020年11月-2022年12月 | 2021 | 自然科学类 | 一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 19 | ky202119 | 网络系 | 基于神经网络和注意力机制的个性化推荐研究 | 覃忠台 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 论文2篇（三大索引论文1篇） | 10000 |
| 20 | ky202120 | 网络系 | 基于注意力机制的图像超分辨率研究 | 苏进胜 | 2020年11月-2023年10月 | 2021 | 自然科学类 | 研究报告1份；论文2篇（核心期刊1篇） | 10000 |
| 21 | ky202121 | 网络系 | 基于运动估计的视频帧率提升算法研究 | 马文丹 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 22 | ky202122 | 网络系 | 基于机器学习的网络入侵检测方法研究 | 李凡 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 23 | ky202123 | 网络系 | 轨迹数据发布中的敏感信息精确识别与隐私保护方法研究 | 李慧斯 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 一般期刊论文2篇 | 10000 |
| 24 | ky202124 | 网络系 | 一种基于快递物流服务的无人机中转装置及控制方法 | 何明 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 自然科学类 | 一般期刊论文2篇，专利4项 | 10000 |
| 25 | ky202125 | 游戏系 | 基于神经网络的高反光几何面形结构光测量补全 | 殷子玉 | 2020年11月-2022年10月 | 2021 | 自然科学类 | 论文2篇（三大索引论文1篇） | 10000 |
| 26 | ky202126 | 财经系 | 民办高校辅导员胜任力模型构建研究 | 罗达 | 2020年11月-2023年10月 | 2021 | 哲学社科类 | 研究报告1份，论文2篇（三大索引论文1篇） | 6000 |
| 27 | ky202127 | 财经系 | 审计质量衡量方法研究：逻辑、构建与验证 | 于贝贝 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇 | 6000 |
| 28 | ky202128 | 管理系 | 智慧居家养老社区运营系统研究 | 卢优兰 | 2020年11月-2022年12月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇 | 6000 |
| 29 | ky202129 | 管理系 | “乡村振兴”战略背景下农村物流服务模式创新研究——以广东省为例 | 刘瀛寰 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇 | 8000 |
| 30 | ky202130 | 管理系 | “直播带货”的法律适用研究 | 史梦怡 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇 | 6000 |
| 31 | ky202131 | 管理系 | IT行业人力资源管理者胜任素质模型的构建及应用 | 李仁仁 | 2020年11月-2023年8月 | 2021 | 哲学社科类 | 论文2篇（三大索引论文1篇） | 6000 |
| 32 | ky202132 | 管理系 | 粤港奥大湾区新零售企业数学营销策略研究 | 李美钗 | 2020年11月-2022年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 论文2篇（三大索引论文1篇） | 6000 |
| 33 | ky202133 | 管理系 | 数字效应对消费者购买决策行为的影响研究——基于信息信任视角 | 李思莹 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇 | 6000 |
| 34 | ky202134 | 管理系 | 数字化情境下在线平台消费者参与品牌价值共创实现机理研究 | 陈欢 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇 | 6000 |
| 35 | ky202135 | 学生处 | 新时代大学生婚恋观与家庭系统动力关系研究 | 陈伟贤 | 2020年11月-2023年10月 | 2021 | 哲学社科类 | 研究报告1份；一般期刊论文1篇 | 6000 |
| 36 | ky202136 | 数码系 | 基于图式语言的潮汕传统村落景观空间保护机制研究——以乌美村为例 | 黄云晖 | 2020年11月-2022年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇 | 6000 |
| 37 | ky202137 | 数码系 | 岭南文化视角下高校系列文创产品设计研究——以广州软件学院为例 | 郭明晖 | 2020年11月-2022年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇 | 6000 |
| 38 | ky202138 | 思政部 | 圈层文化在大学生文化自信培育中的消解与突破路径研究：基于人的本质理论 | 付水英 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 研究报告1份，一般期刊论文2篇 | 6000 |
| 39 | ky202139 | 思政部 | 小学生校内课后服务经费保障机制研究 | 袁文娟 | 2020年11月-2023年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 研究报告1份，一般期刊论文2篇 | 6000 |
| 40 | ky202140 | 外语系 | “双减政策”下外语专业人才的择业与就业问题研究 | 石兆岚 | 2020年11月-2022年10月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇 | 6000 |
| 41 | ky202141 | 游戏系 | 符号学视域下的游戏批评方法论建构研究 | 徐遥鹏 | 2020年11月-2022年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇,译文2篇 | 6000 |
| 42 | ky202142 | 游戏系 | Web3.0视阈下传统电视真人秀的去中心化转型 | 蒋茜 | 2020年11月-2022年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇 | 6000 |
| 43 | ky202143 | 游戏系 | 新媒体语境下非虚构写作的叙事特征研究——以“腾讯谷雨”为例 | 印尧 | 2020年11月-2022年11月 | 2021 | 哲学社科类 | 一般期刊论文2篇 | 6000 |

附表2 **需要结题验收的项目名单**

| **序号** | **项目编号** | **承担单位** | **项目名称** | **负责人** | **研究时间** | **年份** | **项目类型** | **成果形式** | **经费（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ky201908 | 计算机系 | 基于手机传感器的人体行为识别技术研究与应用 | 蔡木生 | 2019.10-2022.6 | 2019 | 科学研究 | 论文2篇 | 14000 |
| 2 | ky202038 | 游戏系 | 社交媒介、危机应对与风险感知：新冠肺炎疫情时期的公共健康传播 | 王宇涵 | 2020.10-2022.6 | 2020 | 科学技术类 | 论文3篇 | 8000 |
| 3 | ky202055 | 财会系 | 应用型本科实践课程教学效果评价研究 | 付静 | 2020.10-2022.6 | 2020 | 教育教学类 | 论文2篇 | 9000 |
| 4 | ky202060 | 外语系 | IT环境下英语多媒体课件优化大学生英语阅读的实践研究 | 冯保玲 | 2020.10-2022.6 | 2020 | 教育教学类 | 论文2篇 | 6000 |
| 5 | ky201921 | 网络系 | 基于深度学习的单幅图像超分辨率重建研究 | 苏进胜 | 2019.10-2020.10 | 2019 | 科学研究 | 论文2篇 | 14000 |
| 6 | ky201934 | 思政部 | 思政课教学中“讲好中国故事”的实践研究 | 彭焕英 | 2019.10-2021.10 | 2019 | 教育教学研究 | 论文2篇 | 10000 |
| 7 | ky202039 | 游戏系 | 新媒体视阈下传统电视真人秀的文本分析与创新路径研究 | 蒋茜 | 2020.10-2021.10 | 2020 | 科学技术类 | 论文2篇 | 8000 |
| 8 | ky202042 | 招生办 | 基于深度学习的高校招生问答服务研究 | 夏丹 | 2020.10-2021.10 | 2020 | 科学技术类 | 论文2篇，软著1件 | 12000 |
| 9 | ky201810 | 计算机系 | 基于深度学习的行人再识别研究 | 赵巧花 | 2018.10-2020.10 | 2018 | 科学技术类 | 2篇论文 | 16000 |
| 10 | ky201912 | 软件工程系 | 基于深度学习的掌纹识别研究 | 朱晓凤 | 2019.10-2020.10 | 2019 | 科学研究 | 论文2篇 | 14000 |