附件1

作品分组安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **组别** | **类别** | **作品名称** |
| 第一组  （A1-1401） | 自然科学类学术论文 | 口腔环境中氨、葡萄糖、过氧化氢分子的电传感原理的设计与实践 |
| 交叉倒三角模式植入加压螺纹钉在股骨颈骨折内固定的力学研究 |
| 灵菌红素对耐甲氧西林金黄色葡萄球菌 |
| 基于网络搜索改进随机森林算法的乳腺癌诊断预测模型研究 |
| 基于人脸识别的高校打卡系统及情绪检测系统整合设计方案 |
| 胃癌关键基因和circRNA-miRNA-mRNA调控网络的生物信息学分析 |
| 科技发明制作类 | 一种基于丝素生物复合膜无创检测血糖的汗液传感器  （科技发明制作A类） |
| 启林辅助治疗科普主题诊室——牙宇之林（科技发明制作A类） |
| 一种基于光纤法珀检测原理的输液（科技发明制作B类） |
| 防针刺伤斜口槽式锐器盒（科技发明制作B类） |
| 基于智能终端的TM检测试剂盒的研发（科技发明制作B类） |
| 横结肠托——十二指肠血管性压迫综合症治疗器械  (科技发明制作B类） |
| “药”你同行(科技发明制作B类） |
| 家用四肢联动康复仪 (科技发明制作B类) |
| 第二组  （A3-1402） | 自然科学类学术论文 | 居民关于“互联网+”药学服务的实践与满意度调查的中期分析 |
| 完善我国罕见病医疗保障体系及其对学生群体的必要性分析 |
| 婴儿期不同程度母婴分离对大鼠海马形态及青春期抑郁易感性的影响 |
| 暴露疗法治疗儿童青少年创伤后应激障碍的有效性和可接受性：系统评价和Meta分析 |
| 姜黄素通过影响病毒包涵体形成抑制HPIV3复制 |
| 加速康复外科在全髋关节置换术围手术期 并发症管理中的应用 |
| 探究SIRT5抑制炎症小体NLRP3活化的机制及其在脂类代谢障碍疾病中的作用 |
| 科技发明制作类 | 爱博超声无线充电心脏起搏器(科学发明制作A类) |
| 基于OMEDT的口腔相关实践技能教考系统（科学发明制作A类） |
| 多功能偏瘫患者热疗按摩仪（科学发明制作B类） |
| 《口腔保卫战——基于口腔预防科普公益的功能游戏研究》  （科学发明制作B类） |
| 一种可连续性调节压力的止血绷带（科学发明制作B类） |
| 降糖十八式” ——新型远程智能胰岛素泵（科学发明制作B类） |
| 行动不便认识便捷移动工具——木牛流马 杨灏辰  （科学发明制作B类） |
| 第三组  (A3-1403) | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 重拾红色记忆，传承先烈精神 |
| 护理本科生临床见习课程对职业防护的调查研究 |
| 医患双方对术前签字和围手术期健康教育专属App需求调查 |
| 基于医学大数据的慢性病毒性肝炎患者肝癌风险预测模型 |
| 后疫情时代我国西部地区居民自我防护行为认知及影响因素 |
| 重庆市居民社会药房药学服务认 |
| Knowledge, attitudes and practices related to WG consumption among college students: a cross-sectional study in Chongqing, China |
| 厨房固体燃料与全因死亡关系 |
| 医护人员对疫情常态化防控的认知和职业行为变化及其影响因素研究 |
| 疫情防控常态化背景下，农村地区中老年人群健康知识、态度、行为调查与对策研究——基于重庆 市6区（县）、942份问卷的实证研究 |
| 第四组  (A3-1404) | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 基于疫情背景重庆部分地区农副产品销售情况对当地实行新型城镇化与乡村振兴战略的调查 |
| 基于Logistic回归的中老年慢性 萎缩性胃炎相关危险因素研究 |
| 新形势下大学生中医药类基层就业观调查研究 |
| 创客教育体系在口腔医技协同引导中的探索性研究 |
| 严肃游戏在医学本科教育的应用现状 |
| 基于大学生共享经济现状调查进行“共享＋清洁”的探索 |
| 大学生内卷现象和心理素质申报书 |
| 快递包装卫生监测系统及回收研究 |
| 安徽省铜陵市紧密型医疗联合体改革初步成效分析 |
| 重庆市社区脊髓损伤患者生活质量及康复现状 |