

| 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属单位 | 批准经费 (万元) |
|--------------|---|-------|------|--------------|
| NMUB20230268 | 基于工程化牛奶外泌体和肠溶性凝胶递送雷帕霉素和钨酸盐双向抑制卒中后脑肠轴负向交流的口服递药系统的构建及其抗缺血性脑卒中研究 | 曹想 | 康达学院 | 1 |
| NMUB20230269 | 肺癌生物标志物数据库的构建和应用研究 | 陈静 | 康达学院 | 1 |
| NMUB20230270 | 手性CdSe/CdS半导体纳米材料在肿瘤成像中的应用研究 | 胡蝶 | 康达学院 | 1 |
| NMUB20230271 | p53/SLC7A11/GPX4介导铁死亡调控鱼藤酮诱导PD认知障碍的分子机制及琐琐葡萄黄酮的干预研究 | 孙威 | 康达学院 | 1 |
| NMUB20230272 | 二元镍基过渡金属磷化物用于扑热息痛的电化学传感研究 | 全文婷 | 康达学院 | 1 |
| NMUB20230273 | 海洋放线菌NA07600次生代谢产物及生物合成研究 | 朱梦月 | 康达学院 | 1 |
| NMUB20230274 | 慢性心力衰竭患者运动意图-行为差距归因效果模型构建与亚群研究 | 于甜栖 | 康达学院 | 1 |
| NMUB20230275 | 基于YOLO-D的前列腺磁共振图像区带检测与分割技术的研究 | 王晓冬 | 康达学院 | 1 |
| NMUB20230276 | 基于TREM2探索神经元调控小胶质细胞活化在术后认知功能障碍中的作用 | 周婷婷 | 康达学院 | 1 |
| NMUB20230277 | 基于SSO框架模型的乳腺癌患者家庭回避行为研究 | 汤瑞金 | 康达学院 | 1 |
| NMUB20230278 | SERPINE1介导小胶质细胞浸润和活化促进GBM进展的机制研究 | 郭肖肖 | 康达学院 | 1 |

