

附件

2021 年博士研究生拔尖创新人才培养项目(第二批) 结题验收结果

项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
2021CXB001	新型活泼中间体 o-QM 的生物合成机制研究	王小霞	不通过
2021CXB002	基于表位模拟肽靶向识别策略的抗体药物全生命周期分析研究	周经纬	通过
2021CXB003	柔性多孔材料用于烯烃的分离与纯化	曾恒	通过
2021CXB004	二氧化钆纳米酶靶向调控巨噬细胞治疗慢性肺部感染及其机制研究	朱旭峰	通过
2021CXB005	矢量超振荡光场产生及远场超分辨应用	刘国华	通过
2021CXB009	体育锻炼通过改善大脑 RNA 甲基化来预防压力引起的焦虑	晏兰	通过
2021CXB010	基于 CRISPR/CAS9 技术的褐潮生物抑食金球藻有机氮利用相关基因敲除载体构建	刘海粟	通过
2021CXB011	基于单细胞测序的缺血性脑卒中人源化小鼠 T 淋巴细胞分型和机制研究	张添源	通过
2021CXB013	气候变化对农村儿童早期认知发展的影响机制及时空效应研究：来自陕甘宁农村的证据	谭雯轩	不通过
2021CXB015	晚明类书的文献学考察——以《四库全书总目》著录诸类书为中心	孔德成	不通过
2021CXB016	百年来泰国汉语教材的词汇研究	高立国	不通过
2021CXB019	具身视角下的网络舆论生成机制研究	昂振	不通过
2021CXB020	无服务器平台下基于函数起源的数据缓存策略	吴朝锐	通过
2021CXB021	基于 ABPP 技术的花色苷活性作用靶标研究	胡俊	通过
2021CXB023	三氯苯达唑介导的 GSDME 依赖的细胞焦亡促进抗肿瘤免疫	颜亮	通过
2021CXB024	葛根苓连汤主要有效成分的纳米药物载体体系构建及其对溃疡性结肠炎的作用机制的研究	王诗琪	不通过
2021CXB030	用人单位安全照顾义务研究	袁卿	通过