

所属院部	项目名称	结题验收结果
药学院	S1PR1受体拮抗剂的设计、合成与活性研究	优秀
药学院	GPR17对慢性束缚应激诱导的小鼠焦虑样行为的调控作用及神经环路机制研究	优秀
药学院	新型荧光微球的设计及其在侧向流动免疫层析技术中的应用	优秀
药学院	疏水标签型蛋白降解剂的发现及应用研究	优秀
药学院	靶向分子伴侣系统——设计调控PP5的小分子抑制剂	优秀
药学院	新型第二代PRMT5抑制剂的设计、合成与生物活性评价	优秀
药学院	新型PP5小分子变构激活剂的发现与作用机制研究	优秀
药学院	基于小分子C1pP激动剂的小分子蛋白降解剂的设计与合成	优秀
药学院	仿生脂质多聚复合CRISPR/Cas9给药系统治疗脑胶质瘤的研究	优秀
药学院	秋水仙碱衍生物的设计、合成及其治疗腰椎间盘突出症	优秀
药学院	“淋巴疏通”型免疫水凝胶用于胶质母细胞瘤术后治疗的研究	优秀
药学院	一种X-ray响应的PROTAC前药的制备与应用	优秀
药学院	口服凝胶微球用于预防术后肠源性脓毒症	优秀
药学院	针对xDFG区突变耐药的新型TRK抑制剂设计、合成与活性研究	优秀
药学院	基于污水中质谱痕量分析技术评估我国主要城市抗抑郁药物使用状况的研究	优秀
药学院	仿生杂交膜对于递送小干扰RNA的研究	优秀
药学院	血小板“鬼影”微纳仿生药物递送系统的构建及其抗动脉粥样硬化作用研究	优秀
药学院	抗结直肠癌奥铂前药纳米制剂的构建及机制研究	优秀
药学院	血液中循环肿瘤RNA标志物的快速富集与检测	通过
药学院	可逆活化细胞穿膜肽的构建及其应用研究	通过
药学院	自体巨噬细胞表型转化-胶原降解系统用于治疗晚期肝纤维化的研究	通过
药学院	难溶性药物环糊精包合物的制备及质量评价	通过
药学院	ATP主动供能型新佐剂增效mRNA疫苗的研究	通过
药学院	反向胶束渗透系统的表皮特异性免疫（脱敏）治疗研究	通过
药学院	抑制肝脏ACLY激活ACSS2介导的代谢途径的机制探究	通过
药学院	双层凝胶贴膏用于糖尿病伤口愈合的体内药效研究	通过
药学院	模拟体内皮下环境的体外释放装置开发与应用	通过
药学院	HPK1PROTACs设计、合成与生物活性研究	通过
药学院	摩擦促渗局麻药经皮递送制剂的制备和药效研究	通过
药学院	非天然ALPHA核苷的合成研究	通过
药学院	JAK1小分子抑制剂的设计、合成与抗炎活性研究	通过
药学院	贝派地酸与他汀类药物联合用药的可能性及作用机制	通过
药学院	EGFR抑制剂的设计、合成与生物活性研究	通过
药学院	BETBD1选择性抑制剂的设计、合成和药理活性研究	通过
药学院	生物金属-有机纳米多功能颗粒的构建及体外抗脑胶质瘤的研究	通过
药学院	SLC13A2在急性肝损伤中的作用及其药物筛选	通过
药学院	难溶性药物软咀嚼片的制备与质量评价	通过
药学院	新型STING激动剂抗肿瘤免疫治疗研究	通过
药学院	实体瘤深度乏氧及异常代谢协同调控纳米系统增效CAR-T细胞免疫治疗的研究	通过
药学院	干扰RNA动态修饰的吡啶羧酸类药物分子的合成及评价	通过
药学院	STING抑制剂的设计、合成及活性评价	通过
药学院	双药共载胶束协同抗癌作用的研究	通过
药学院	羊毛脂活性成分的结构优化及其在神经退行性疾病中的作用机制研究	通过
药学院	基于Pol θ和PARP双靶点抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究	通过
药学院	靶向PDE4亚型的新药发现研究	通过
药学院	IGF2BP2经由非m6A依赖途径调控细胞衰老促进胶质母细胞瘤干细胞间质转化的机制研究	通过
药学院	新型光控促发的POLRMT抑制剂设计与合成	通过
药学院	基于酶切温度编码的食源性致病菌核酸单管多重检测新技术研究	通过
药学院	P2Y14受体调控星型胶质细胞反应性增生参与多发性硬化症的机制研究	通过
药学院	钩藤碱抗脓毒症心肌病的作用与机制研究	通过
药学院	新型PDGFR抑制剂的设计与合成	通过

药学院	基于斑马鱼模型的抗抑郁活性化合物筛选与评价	通过
药学院	基于局域发夹自催化策略的 miRNA 荧光放大传感器构建研究	通过
药学院	免疫抑制响应型释药的水凝胶制备与性能研究	通过
药学院	添加剂对液-液相分离的影响	通过
药学院	肌球蛋白调节剂治疗心力衰竭的 PK/PD 建模仿真研究	通过
药学院	基于仿生材料的环境中药物相关有害物质去除新方法的研究	通过
药学院	活性氧清除型水凝胶的制备及其抗骨关节炎研究	通过
药学院	长效纳米晶混悬型注射液的制备，表征及体内可视化监测研究	通过
药学院	磁热效应在心肌梗死治疗中的探索和应用	通过
药学院	利用卷积神经网络进行图像分析的细胞毒性评估	通过
药学院	肠道类器官在肠道炎症的损伤再生治疗作用及机制研究	通过
药学院	盐酸氨溴特罗口溶膜剂的制备	通过
药学院	基于蚊子口径仿生生物学原理对可溶性微针在祛痘领域的探索	通过
药学院	生物样本中 SCFAs 的非衍生化分析方法的建立及其在代谢组学中的应用	通过
药学院	黏附型水凝胶的构建及表征	通过
药学院	金属有机骨架材料介导的肿瘤细胞代谢标志物的荧光可视化灵敏快速检测新方法	通过
药学院	智能响应性水凝胶的制备及处方研究	通过
药学院	联合光动力疗法的金属有机框架的制备及其对类风湿性关节炎的治疗研究	通过
药学院	精准控制血糖的智能微针制剂用于糖尿病治疗研究	延期