

序号	指导学院	项目名称	项目类别	作品
1	药学院	一种负压状态下可溶药式提罐器的研发	创新项目	J、发1
2	药学院	壳聚糖作为亲脂性抗癌药物递送材料的分子模拟研究	创新项目	F、能1
3	药学院	亚精胺对山梗苣动物脑组织差异表达基因的影响	创新项目	D、生1
4	药学院	卡巴他赛白蛋白纳米粒的质量与药效机制研究	创新项目	J、发1
5	药学院	基于余化水凝胶的肿瘤细胞培养及原位活性检测系统	创新项目	J、发1
6	药学院	肿瘤细胞 磷酸化 靶向蛋白 富集及检测新方法构建与富集试剂盒 开发	创新项目	D、生1
7	药学院	一类新型的 $\beta$ -榄香烯大环化合物的设计、合成及抗肿瘤药效评价	创新项目	D、生1
8	药学院	甲钴胺保护 PM2.5 致小鼠神经损伤机制研究	创新项目	D、生1
9	药学院	具有抗肿瘤活性的新型苯并咪唑甲酰胺类化合物的合成	创新项目	D、生1
10	药学院	一类结构新颖的 Src 抑制剂的合成和生物活性评价	创新项目	D、生1
11	药学院	尿素纯化组件的设计和制备	创新项目	E、能1
12	药学院	基于 CA-4 的新型微管蛋白抑制剂的设计和抗肿瘤药效研究	创新项目	D、生1
13	药学院	基于 $\beta$ -榄香烯光交联探针的榄香烯抗肿瘤机制的研究	创新项目	D、生1
14	药学院	用于肿瘤细胞 ROS 水平检测的电化学传感器研究	创新项目	J、发1
15	药学院	治疗紫杉醇耐药肿瘤的新药多巴他莫阳离子脂质乳剂的研究	创新项目	J、发1
16	药学院	木糖醇对AD小鼠糖脂代谢异常的保护作用及其机制研究	创新项目	D、生1
17	药学院	基于微波辅助重排反应的紫苏醇衍生物的合成及抗肿瘤活性研究	创新项目	D、生1
18	药学院	鼠麴金内生真菌抗肿瘤活性成分研究	创新项目	D、生1
19	药学院	KDMA 基因或 KDM3a/DMNA 的用途	创新项目	D、生1

**划未答辩项目**

分类	团队成员	项目负责人	项目指导老师	立项等级
制作	朱霞、朱静怡、刘安敏、顾胜喜	陆思敏	陈马斌	一等奖
理化工	王丽萍、陆怡欣、孙俊辉、孙吴逸、张雷	徐晓阳	沈嘉伟	一等奖
科学	邹梦洁、朱梓睿、徐诗玲	金慧远	杨怡、张丽慧	一等奖
制作	王蓉蓉	谭甜甜	曹昭武	二等奖
制作	张心然	蒋敏	陈大龙	二等奖
科学	董雪娟、武琛、宋高谦、卢华秋	程龙慧	谢恬、周建良	二等奖
科学	张娜、刘丰瑞	戚香	谢恬、叶向阳	二等奖
科学	纪晓彤、于文磊、陆林杰、丁仁源、傅后亮、张子博、金慧佳	蔡瑞瑜	王欢欢	二等奖
科学	张吟雪、王玥	陈慧慧	何光瑞、叶向阳、谢恬	二等奖
科学	刘丰瑞、张娜、谢青松、章学福	刘丰瑞	何晓娟、谢恬、叶向阳	二等奖
理化工	蒋依凡、袁淑慧	李茂云	郭勇	二等奖
科学	谢青松、张娜	徐冰	惠子	三等奖
科学	蒋松伟、毛念栋、谢青松	毛晴	章映高	三等奖
制作	王子昭、张丽敏	汪程成	陈大龙	三等奖
制作	谭甜甜	王蓉蓉	曹昭武	三等奖
科学	纪晓彤、蔡瑞瑜、丁仁源、陆林杰、钱邦玮、张子博、傅后亮	金慧佳	王欢欢	三等奖
科学	罗欣雨、刘丰瑞、章学福	陈玉	惠子、叶向阳	三等奖
科学	洪银辉、余云凯	陈有涛	王丽霞	三等奖
科学	项强	潘婷	陶新兵	三等奖