

批准号	项目名称	负责人	资助类别	申请代码1	项目经费 (万元)	报告 年度	状态	部门编码	项目编码
71603290	高血压病人药物素养与自我用药安全的干预研究	钟竹青	青年科学基金项目	G0406	14	2019	负责人未提交	13500	414010055
81570117	危险预警分子HMGB1对血小板活化的影响及其作用机制	陈方平	面上项目/常规面上项目	H0811	60	2019	负责人未提交	13500	414010003
81570271	Cathepsin L/V调控血管再狭窄中HMGB1-TLR4通路的机制研究	蔡菁菁	面上项目/常规面上项目	H0203	57	2019	负责人未提交	13500	414010005
81570346	有氧糖酵解参与柯萨奇病毒B3致心肌炎的机制研究	杨作成	面上项目/常规面上项目	H0208	52	2019	负责人未提交	13500	414010027
81570451	ADAR1 在血管内皮细胞中作用及其机制的研究	彭丽萍	面上项目/常规面上项目	H0220	57	2019	负责人未提交	13500	414010019
81570509	GATA-3调控固有淋巴细胞ILC2在幽门螺杆菌感染致病中的作用及机制研究	徐灿霞	面上项目/常规面上项目	H0312	57	2019	负责人未提交	13500	414010024
81570585	mTORC2/CTGF信号通路在肠促胰岛素类似物诱导胰腺慢性纤维化损伤分子机制	余梹	面上项目/常规面上项目	H0320	57	2019	负责人未提交	13500	414010029
81571021	多孔型种植体CKIP-1 siRNA缓释涂层的构建及生物学效应的研究	陈良建	面上项目/常规面上项目	H1409	57	2019	负责人未提交	13500	414010004
81571150	MFGE8抑制微血栓形成在SAH后迟发性脑缺血中的作用及机制	刘飞	面上项目/常规面上项目	H0906	57	2019	负责人未提交	13500	414010015
81571432	CRISPR/dCas9技术介导的联合基因修饰人羊膜上皮细胞治疗糖尿病ED的实验研	汤育新	面上项目/常规面上项目	H0415	60	2019	负责人未提交	13500	414010017
81571879	Caspase-11在脓毒症中的作用及分子机制	胡中华	面上项目/常规面上项目	H1502	60	2019	负责人未提交	13500	414010001
81572150	软骨修复中BMSC表面被I型胶原对其“归巢”和“聚合”的影响及其机制研	吴松	面上项目/常规面上项目	H0605	51	2019	负责人未提交	13500	414010021
81572689	LINC00657介导内质网应激反应活化参与黑色素瘤侵袭转移的功能及机制研究	周建大	面上项目/常规面上项目	H1601	55	2019	负责人未提交	13500	414010031
81573091	内源性同步重建骨髓放射性损伤受体免疫自稳机制的研究	桂嵘	面上项目/常规面上项目	H2201	55	2019	负责人未提交	13500	414010009
81600247	转录因子FOXA2调控血管内皮细胞间质转化过程的机制研究	张震	青年科学基金项目	H0203	17.5	2019	负责人未提交	13500	414010044
81600357	RGS10对ApoE基因敲除小鼠动脉粥样硬化的保护作用研究	缪汝佳	青年科学基金项目	H0215	17.5	2019	负责人未提交	13500	414010058
81600431	胃旁路术后GLP-1受体多态性对β细胞的影响及机制研究	李伟正	青年科学基金项目	H0308	17	2019	负责人未提交	13500	414010047
81600461	lncRNA-ENST00000564363抑制AMPK信号通路促非酒精性脂肪肝病脂质沉积的机	孙传政	青年科学基金项目	H0314	17	2019	负责人未提交	13500	414010057
81600535	Niban通过Fas/FasL凋亡途径影响肾间质纤维化的机制研究	刘纪实	青年科学基金项目	H0503	17	2019	负责人未提交	13500	414010045

81601119	PLA2G6基因对 $\alpha$ -synuclein蛋白病理性聚集的影响及机制研究	王雅琴	青年科学基金项目	H0912	17	2019	负责人未提交	13500	414010049
81602211	PODX调控Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路对多形性胶质母细胞瘤增殖的影响及其机制	刘宇	青年科学基金项目	H1618	17	2019	负责人未提交	13500	414010054
81602568	miR-133b通过lncRNA-LUCAT1/EZH2复合体调控结直肠癌转移的作用机制研究	林昌伟	青年科学基金项目	H1606	17	2019	负责人未提交	13500	414010061
81602647	FOXC2通过调节有氧糖酵解促进鼻咽癌化疗抗性的研究	周志姣	青年科学基金项目	H1609	17	2019	负责人未提交	13500	414010060
81602686	RKIP通过Keap1-Nrf2-HO-1信号通路调控鼻咽癌放疗抵抗的作用及机制研究	袁力	青年科学基金项目	H1610	16	2019	负责人未提交	13500	414010059
81602801	circRNA_006229调控骨髓放射性损伤细胞周期阻滞的机制研究	黄蓉	青年科学基金项目	H2201	18	2019	负责人未提交	13500	414010052
81603192	维生素D缺乏通过VDR/miRNA通路下调药物转运体OATP1B1表达的机制研究	彭金富	青年科学基金项目	H3110	17.3	2019	负责人未提交	13500	414010038
81771169	外周血T淋巴细胞在围术期锻炼防治术后认知功能障碍中的作用及其机制	乐园	面上项目/常规面上项目	H0902	25	2019	负责人未提交	13500	414010076
91639301	血管局部炎症免疫调控网络及干预靶点	陈丰原	重大研究计划/集成项目/血管稳态与重构的调控机制	H0203	280	2019	负责人未提交	13500	414010065