



项目批准号	81860490
申请代码	H1602
归口管理部门	
依托单位代码	33003108A0678-1227



818604901004881

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：地区科学基金项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：表达组氨酸脱羧酶的髓系来源抑制细胞促进肠道菌群失调小鼠发生乳腺癌的机制研究

直接费用：34.8万元

执行年限：2019.01-2022.12

负责人：邓欢

通讯地址：江西省南昌市红谷滩新区学府大道999号

邮政编码：330031

电话：0791-87022537

电子邮件：beandeng@ncu.edu.cn

依托单位：南昌大学

联系人：温平威

电话：0791-83969145

填表日期：

2018年08月17日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	81770624
申请代码	H0318
归口管理部门	
依托单位代码	33003108A0678-1227



817706241002647

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：常规面上项目

项目名称：损伤性高迁移率族蛋白家族协同髓系细胞来源Wnt信号通路在肝再生中的作用机制研究

直接费用：57万元 执行年限：2018.01-2021.12

负责人：邓欢

通讯地址：江西省南昌市红谷滩新区学府大道999号

邮政编码：330031 电 话：0791-87022537

电子邮件：beandeng@ncu.edu.cn

依托单位：南昌大学

联系人：温平威 电 话：0791-83969145

填表日期：2017年08月17日

国家自然科学基金委员会制

项目编号: 1 60048

项目类别	青年项目	
	一般项目	
	重点项目	√

江西省教育厅科学技术研究项目

申 请 书

项目名称: 非可控性炎症 HMGB1-RAGE 轴调控肝前体细胞进行上皮-间质转化的分子机制研究

所属学科: 病理学与病理生理学

申 请 人: 邓欢

申请单位: 南昌大学

申请日期: 2016-12-10

江西省教育厅

二〇一五年制

申报计划类别(打√)

1. 重大 攻关计划	2√. 普通 科技计划	3. 学术带 头人计划	4. 新技术 推广计划	5. 其它 计划
---------------	----------------	----------------	----------------	-------------

申报编号

2	0	1	6	1	6	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---

合同编号

--	--	--	--	--	--	--	--

江西省卫生计生委科技计划

课题申报(合同)书

(上册)

课题名称 SDF-1/CXCR4 生物轴通过Wnt/ β -catenin信号

通路调控肝前体细胞进行EMT的机制研究

承担单位(盖章) 南昌大学第四附属医院

课题负责人 邓 欢

研究周期 2017年1月1日—2019年12月31日

申报日期 2016年5月16日

江西省卫生计生委制