



项目批准号	81570363
申请代码	H0212
归口管理部门	
依托单位代码	21002908A0693-1260



81570363 1011429

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: LncRNA
H19通过IGF2/IGF2R信号通路促进慢性心力衰竭心肌重构的作用
机制研究

直接费用: 57万元

间接费用: 11.4万元

项目资金: 68.4万元

执行年限: 2016.01-2019.12

负责人: 王连生

通讯地址: 南京市鼓楼区广州路300号

邮政编码: 210029

电话: 025-68136018

电子邮件: drlswang@njmu.edu.cn

依托单位: 南京医科大学

联系人: 江胜强

电话: 025-86862684

填表日期: 2015年08月23日

课题编号: 2016YFA0201304

密 级: 公开

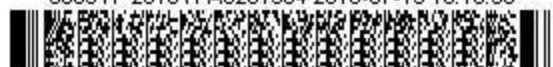
国家重点研发计划 课题任务书

课题名称:	急性心肌梗死快速诊断技术的临床应用研究
所属项目:	无标记纳米化学发光新一代体外诊断技术及其在急性心肌梗死快速诊断中的应用
所属专项:	纳米科技
项目牵头承担单位:	中国科学技术大学
课题承担单位:	南京医科大学第一附属医院
课题负责人:	杨笛
执行期限:	2016 年 07 月 至 2021 年 06 月

中华人民共和国科学技术部制

2016 年 07 月 13 日

0003YF 2016YFA0201304 2016-07-15 18:10:50



任务书签署

甲乙双方根据《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》(国发[2014]11号)、《国务院印发关于深化中央财政科技计划(专项、基金)管理改革方案的通知》(国发[2014]64号)、《科技部财政部关于改革过渡期国家重点研发计划组织管理有关问题的通知》(国科发资[2015]423号)、《科技部财政部关于印发〈中央财政科技计划(专项、基金等)监督工作暂行规定〉的通知》(国科发政[2015]471号)、《财政部科技部关于中央财政科技计划管理改革过渡期资金管理有关问题的通知》(财教[2015]154号)等有关文件规定,以及有关法律、政策和管理要求,依据项目立项通知,签署本任务书。

专业机构(甲方):

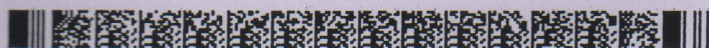
法定代表人签字(签章):

刘敏



项目牵头承担单位(乙方):

法定代表人签字(签章):



项目负责人签字（签章）：

崔华

2016 年 7 月 24 日

推荐单位（盖章）

