

静脉血栓栓塞症（VTE）防治专项科研基金 评审流程细则

中国红十字基金会设立专家评审委员会（简称评委会）。评委会委员由中国红十字基金会邀请全国范围内该学科领域权威专家担任。所有申请将由评审会进行科学评审，秉承公平、公正、公开的原则择优支持。

评审流程：

（1）申请截止日期次日即启动评审程序。对于申报合格材料，由第三方科研平台向申请人发送包含平台账号信息的短信，申请人登录后完成信息填报和材料上传。

（2）评委会委员将在科研管理平台完成评审，于 3-5 个工作日内给出反馈结果。

（3）评审结果须在中国红十字基金会官网上进行公示，公示期为 5 个工作日。

（4）公示期后如无异议，由中国红十字基金会与课题研究单位签署资助协议，批划拨科研经费。

评审内容：

评审委员会将主要从以下几方面对研究方案进行评审：

- 研究的科学意义（具有较强科学价值，前景广阔）
- 研究立题的创新性
- 研究内容（研究重点突出，所选择的关键问题准确）
- 研究设计的合理性（总体研究方案设计合理，可行性较强）
- 项目组人员研究能力（研究团队的科研能力、研究基础、人员组成及实验条件等）研究经费和研究时长也会作为评审因素之一

评审标准:

标题	分值	评分内容
立项依据 (30分)	课题研究的意义 (8分)	优先研究领域的重要问题,具有重要的理论价值或应用前景
	科学性 (10分)	研究的背景: 国内外的研究现状 存在的问题: 提出研究的切入点 研究设想: 研究目标及主要设计思路
	学术思想及创新性 (8分)	理论创新: 新学说或理论 方法创新: 新方法 技术创新: 技术改进或完善
	对国内外研究现状的了解 (4分)	广度和深度: 近3-5年国内外主要研究进展 参考文献支持: 近5年国外文献数量: 20-30
研究方案 (40分)	研究内容和拟解决的关键问题 (8分)	范围合适: 2-3个内容 重点突出: 1个研究重点 关键问题选择准确: 1-2个关键问题
	技术路线 (12分)	设计合理: 基础研究与临床应用相结合 方法可行: 成熟可靠, 可重复性强, 易于掌握
	研究方法及手段 (12分)	方法先进 技术成熟可靠 有创新
	研究的预期目标 (8分)	目标明确且可以达到, 留有余地 发表的研究论文或申请的技术专利
研究基础 (30分)	与本项目有关的工作积累 (12分)	主要研究者的研究背景及经验 与本研究相关的前期研究 已发表的研究论文
	已具备的研究条件 (10分)	实验室条件 技术条件
	项目组成员 (8分)	研究成员结构合理, 分工明晰