附件4：

可行性研究报告编写提纲

一、项目的背景与意义

简述本项目提出的背景和意义，申请立项的重要性、必要性、可行性等。 对科研基础条件与能力建设类项目，拟申购科研仪器设备（或基础设施维修改造）的必要性和紧迫性理由。

二、主要实施内容及预期目标

（一）项目总体目标：包括项目执行期间计划投资情况，项目完成时达到的主要技术指标和性能指标等，以及产生经济、社会和生态效益。

（二）项目实施内容：包括项目研究重点与开发内容，项目技术路线、技术关键和主要创新点。成果转化项目应具体说明成果的来源，知识产权等情况，并说明本项目开展项目示范的具体内容，以及采取的技术路线和技术方案。

（三）项目具体绩效目标：包括产出指标、服务指标、经济效益指标、社会效益、人才培养指标等（绩效目标应进行定性、定量描述，有具体、明确的指标值，且在项目实施期限内能预期实现，可考核）。阶段目标，应将具体绩效指标值，分解到实施阶段。

三、项目实施进度安排

按年度对项目实施内容进行分解，详细说明每个年度的项目预算、专项资金申请额，以及具体的实施内容、目标、绩效指标。

四、项目承担单位概况

重点说明项目承担单位的基本信息、科研基础条件、人才队伍及科研水平、创新实力等情况，项目组成员情况简介。**申报科研基础条件与能力建设项目的单位，**必须说明近3年来本单位承担的省级及以上科研项目情况。**申报科技创新平台类项目的，**需说明该平台的基本情况及运行情况。

五、现有工作基础、条件和优势

说明本项目已开展的前期工作，项目实施在技术、设备、人才、资金等方面具备的条件和优势，项目实现预期目标的基础条件。**申报科研基础条件与能力建设类项目的，**需说明本单位现有50万及以上科研仪器设备数量、综合使用、考核管理、开放共享情况，本单位、本系统目前拥有同类拟申购科研仪器设备的数量、利用率及开放共享情况等。

六、项目组织实施方式。包括组织实施方案及采取的主要措施；如为合作研发，需明确各方的任务分工、经费分配及取得的知识产权归属等。对科研基础条件与能力建设类项目，说明拟购设备的安装条件和运行维护技术及人员保障情况。

七、预期效益分析（经济效益、社会效益、生态效益等）

八、其他需说明的事项