|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 | |  | |  |  |  | |  | |  | | 课题序号：XXX | |
| 信号控制策略优化项目申报简表 | | | | | | | | | | | | | |
| 课题/工作任务 名称 | | XXX | | | | 承担单位 | | 承担单位1、承担单位2 | | | | | |
| 总经费：万元 | | XXX | | 拟支持科技经费：万元 | XX | 计划实施期 | | 202X年X月-202X年X月 | | 承担单位及 负责人信用 | | 承担单位：  课题负责人： | |
| 支持方式 | | 直接补助 | | 组织方式 | 揭榜挂帅 | 立项查重 | | （是否已查重；相关研究项目（课题）名称、立项年度、支持经费、是否已验收、与本研究内容关系等） | | | | | |
| 一、实施基础  立项必要性  （1.已开展工作及取得的标志性成果或进展；  2.所处技术阶段,及在国际、国内、北京水平；介绍国际顶尖的技术水平、团队、成果；  3.拟支持团队及项目在国家重点研发计划、北京市自然科学基金已获得的支持情况）  二、组织实施机制  （1.简要描述组织过程；  　2.简要描述工作机制，如产学研等）  三、预期成果及路径安排  （1.课题（任务）目标、成果与考核指标,见下表；  2.预期成果为限定时期内预计实现的技术水平、成果应用、成果转化落地、产业化、产出效益等情况；  3.实施路径里程碑计划）  四、承担单位、团队、组织分工及负责人简要情况  （1.如承担单位是企业，应说明企业成立时间、注册地、注册资本、近三年营业收入、自筹经费来源及金额，如是中小企业补充说明投资人及融资情况；  　2.涉及多个承担单位时，应说明组织分工情况、科技经费分配情况、自筹经费分配情况及牵头单位；  　 3.简要说明负责人技术、管理等水平的奖励、头衔等，及近期取得的标志性成果） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目目标、成果与考核指标 | | | | | | | | | | | | | |
| 项目目标1 | 成果名称 | | 成果 类型 | | | | 考核指标2 | | | | | | 考核方式（方法）及评估手段3 |
| 指标 名称 | | 立项时指标值 | | 完成时指标值/状态 | |
| （限200字以内）  XXXXXXX | 成果1 | | ■新产品（或农业新品种）□新材料□新工艺 □新装置 □关键部件□数据库 □软件 □应用解决方案 □实验装置/系统 □临床指南/规范 □标准 □专利 □科技专著□其他 | | | | 指标1.1 | | XX | | XX | | XX |
| 指标1.2 | | XX | | XX | |
| 成果2 | |  | | | | 指标2.1 | | XX | | XX | |
| 指标2.2 | | XX | | XX | |
| 成果3 | |  | | | | 指标3.1 | | XX | | XX | |
| 指标3.2 | | XX | | XX | |
| 备注：  1.“项目目标”，应从以下方面明确描述：（1）项目研发主要针对什么问题和需求；（2）将要解决哪些科学问题、突破哪些核心/共性/关键技术；（3）成果将以何种方式应用在哪些领域/行业/重大工程等，并拟在科技、经济、社会、环境等方面发挥何种作用和影响。  2.“考核指标”，指相应成果的数量指标、技术指标、质量指标、应用指标和产业化指标等，其中，数量指标可以为论文、专利、产品等的数量；技术指标可以为关键技术、产品的性能参数等；质量指标可以为产品的耐震动、高低温、无故障运行时间等；应用指标可以为成果应用的对象、范围和效果等；产业化指标可以为成果产业化的数量、经济效益等。同时，对各项考核指标需填写立项时已有的指标值/状态以及项目完成时要到达的指标值/状态。同时，考核指标也应包括支撑和服务其他重大科研、经济、社会发展、生态环境、科学普及需求等方面的直接和间接效益。如对国家、北京市重大工程、社会民生发展等提供了关键技术支撑，成果转让并带动了环境改善、实现了销售收入等。若某项成果属于开创性的成果，立项时已有指标值/状态可填写“无”,若某项成果在立项时已有指标值/状态难以界定，则可填写“/”。  3.“考核方式方法及评估手段”，应优先采用国际同行评议及第三方评估方式进行。 | | | | | | | | | | | | | |  |