附件1

北京益谷检测科学研究院

开放课题

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 课 题 名 称： |  |
| 专 业 类 别： |  |
| 推 荐 单 位： |  |
| 申 报 单 位： |  |
| 课 题负责人： |  |
| 填 报 日 期： |  |

北京益谷检测科学研究院制

2023年6月填报说明

一、课题申报书的内容将作为课题评审、以及签订任务书的重要依据，申报书的各项填报内容须实事求是、准确完整、表述明确、层次清晰。

二、课题名称应清晰、准确反映研究内容，课题名称不宜宽泛。

三、申报书中的单位名称，请填写全称，并与单位公章一致。

四、单位性质选择填写事业型研究单位、其他事业单位、企业、大专院校、社会团体、其他中的一种。

五、外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。

六、申报书须采用标准A4纸，于左侧装订。申报书中标题用黑体四号字，正文部分用宋体小四号字填写。正文（包括标题）行距为1.5倍。凡不填写的内容，请用“无”表示。

七、课题编号由本研究院填写。

课题基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题编号 | |  | | | | | | | 课题年度 | | | | | | |  | | | | | |
| 课题名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业类别 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 推荐  单位 | | 单位名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | | | | | 联系电话 | | | | | | |  | | | | | |
| 申报  单位 | | 单位名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位性质 |  | | | | | | | | 事业单位类别 | | | | | | |  | | | |
| 联系人 |  | | | | | | 联系电话 | | | | | | |  | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | | | |  |
| 课题合作单位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | | | | | | | | | 单位性质 | | | | | | | | | | 事业单位类别 | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |
| 课题  负责人 | | 姓 名 | |  | | | | 性 别 | | | |  | | 出生日期 | | | | |  | | |
| 学 位 | | [ ]博士[ ]硕士[ ]学士[ ]其他 | | | | | | | | | | | 学 历 | | [ ]本科[ ]研究生[ ]其他 | | | | |
| 职 称 | | [ ]高级[ ]中级[ ]初级[ ]其他 | | | | | | | | | | | 专 业 | |  | | | | |
| 证件类型 | |  | | | 证件号码 | | | | | |  | | | | | | | | |
| 联系电话 | |  | | | E-mail | | | | | |  | | | | | | | | |
| 课题团队 | | 人。其中： | | | 高级 人，中级 人，初级 人，其他 人； | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博士 人，硕士 人，学士 人。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 课题执行期 | | 年 至 年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 创新类型 | | [ ]原始创新 [ ]集成创新 [ ]引进消化吸收再创新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 课题摘要 | | （限300字） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 预期成果 | | □专利 □新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新设备  □关键部件 □实验装置/系统 □应用解决方案 □检定规程  □技术规范 □科学数据 □标准物质 □软件 □技术标准  □论文 □论著 □研究报告 □计算机软件著作权 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 课题经费  预算 | | 总计经费 万元，其中申请经费 万元，自筹经费 万元。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一、课题研究的目的、意义 | | |
|  | | |
| 二、国内外研究进展（附主要参考文献） | | |
|  | | |
| 三、课题研究内容 | | |
|  | | |
| 四、课题研究方法和技术路线 | | |
|  | | |
| 五、课题创新点 | | |
|  | | |
| 六、课题预期目标及考核指标 | | |
| （一）成果指标（包括专利、标准、论文等） | | |
| （二）技术指标 | | |
| （三）经济指标 | | |
| （四）社会效益 | | |
| 七、课题安排及阶段目标（半年期） | | |
| 完成时限 | 进度安排 | 阶段目标 |
| 年 月至 年 月 |  |  |
| 年 月至 年 月 |  |  |
| 年 月至 年 月 |  |  |
| 八、课题申报单位及合作单位科研条件支撑情况 | | |
|  | | |
| 九、课题负责人及研究团队的科研水平及前期研究基础 | | |
|  | | |