**附件二**

**上海工程技术大学校级科研机构**

**评估报告**

**（2025版）**

|  |  |
| --- | --- |
| 科研机构名称： |  |
| 科研机构负责人： |  |
| 依托二级单位： |  |
| 联系人： |  |
| 联系电话： |  |
| E-mail地址： |  |
| 填报时间： |  |

上海工程技术大学科研处制

填 写 说 明

一、本说明供编写上海工程技术大学校级科研机构评估总结报告使用。

二、机构负责人应根据本说明要求，逐项认真填报，表达要明确严谨。表格栏目不得空缺，如果某栏目内容没有，请填无。

三、本报告所填数据范围为202XX年1月1日至20XX年12月31日。同一研究成果只能归属一个科研机构，不得重复填报。

四、本总结报告一式一份，经依托二级单位审核签字盖章后提交。必须确保材料一致性。

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **机构名称** |  |
| **机构类别****（请复制**☑**到所需位置）** | 理工类□ 人文类□ |
| **研究类型****（请复制**☑**到所需位置）** | 基础研究□  | 瞄准的科技前沿 |  |
| 应用研究□ | 服务的行业 |  |
| 服务的主要企业 |  |
| 解决的关键共性问题 |  |
| **机构未来升级目标** |
| 主管部门 | 平台类型 | 平台名称 |
|  |  |  |
| **研究方向**（据实增删） | 研究方向1 |  |
| 研究方向2 |  |
| 研究方向3 |  |
| …… |  |
| **科研机构负责人** | 姓 名 |  | 出生年月 |  |
| 职 称 |  | 专业领域 |  |
| 任职时间 |  | 职 务 |  |
| **学术/专家****委员会主任** | 姓 名 |  | 出生年月 |  |
| 职 称 |  | 专业领域 |  |
| 任职时间 |  | 所在单位及职务 |  |
| **基本情况** |
| **机构经费**（20XX年—20XX年**合计**） | 经费构成 | 科研经费（万元） | 仪器设备购置费（万元） |
| 纵向项目 |  |  |
| 企事业单位委托项目（到账经费） |  |  |
| 合 计 |  |  |
| **科研条件**（当前情况） | 机构面积 | 平方米 |
| 科研仪器、设备累计 | 台（套） | 万元（原值） |
| 大型仪器、设备（50万元以上）累计 | 台（套） | 万元（原值） |
| **科研情况**（20XX年—20XX年合计） | 国家级项目  | 项 | 获批经费 | 万元 |
| 省部级项目 | 项 | 获批经费 | 万元 |
| 其他级别纵向项目 | 项 | 获批经费 | 万元 |
| 横向项目 | 项 | 到账经费 | 万元 |
| **获奖情况**（20XX年—20XX年合计） | 国家级科技奖励 | 一等奖 |  项 | 二等奖 | 项 |
| 省部级科技奖励  | 一等奖 | 项 | 二等奖 | 项 | 三等奖 | 项 |
| 行业类科技奖励  | 一等奖 | 项 | 二等奖 | 项 | 三等奖 | 项 |
| **论文专著**（20XX年—20XX年合计） | 发表论文 | 共计 |  篇 | SCI |  篇 | EI | 篇 |
| 专著 | 国内出版 |  部 | 国外出版 | 部 |
| **知识产权**（20XX年—20XX年合计） | 发明专利 | 国际 | 项 | 国内 | 项 |
| 其它专利 | 国际 | 项 | 国内 | 项 |
| 成果转移转化 | 项 | 转移转化收入 | 万元 |
| **行业支撑**（20XX年—20XX年合计） | 标准规范 | 国际标准 | 个 | 国家标准 | 个 |
| 行业标准 | 个 | 团体标准 | 个 |
| **人才队伍**（当前情况） | 固定人员 | 人 |
| 高级职称 | 人 | 中级职称 | 人 | 初级职称 | 人 |
| 流动人员 | 人 |
| 高级职称 | 人 | 中级职称 | 人 | 初级职称 | 人 |
| 国家级人才 | 固定 | 人 |
| 流动 | 人 |
| 省部级人才计划 | 固定 | 人 |
| 流动 | 人 |
| **运行管理**（当前情况） | 管理制度 | 项 | 是否全部实施 | 是□否□ |
| 组建学术（专家）委员会 | 是□否□ | 召开次数 | 次 |
| 是否召开学术研讨会 | 是□否□ | 召开次数 | 次 |
| **开放共享**（20XX年—20XX年合计） | 仪器设施对外开放机时 | 小时 | 开展科普活动 | 次 |
| 是否学术报告会 | 是□否□ | 组织次数 | 次 |

二、三年建设期内科研机构取得的标志性成果

|  |
| --- |
| **（以解决“卡脖子”技术难题，重大共性关键技术和前沿重大技术和服务区域发展战略为目标，总结凝练 1-3 项标志性成果，介绍成果水平、产出与贡献，每个成果限 500 字，图文并茂）**1.2.3. |

三、三年建设期内科研机构取得的代表性科研成果

|  |
| --- |
| 表1：承担的省部级及以上科研项目 |
| **序号** | **项目名称** | **编号** | **主持人** | **起止时间** | **项目类别** | **经费****（万元）** | **经费****来源** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 表2： 代表性横向科研项目（限10项） |
| **注：理工类合同金额不低于50万元，人文类合同金额不低于25万元。** |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 合同执行期 | 合同金额（万元） | 本周期到款（万元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 表3：代表性论文（限10篇） |
| **序号** | **论文题目** | **科研机构作者及排序** | **刊物名称** | **年、卷、期、页** | **收录情况** |
| 1 |  | Zhangsan（2）或zhangsan（2T）T指通讯作者 |  |  | SCI（IF6.5，二区）指数据上报当年的影响因子和分区 |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 表4：代表性出版专著和教材 |
| **序号** | **名称** | **作者** | **承担字数** | **出版时间** | **出版社名称** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 表5：制（修）订的标准 |
| **序号** | **标准名称** | **编号** | **起草人** | **发布时间** | **类别** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| 注：类别是国际标准、国家标准、行业标准、地方/团体标准。 |
| 表6：代表性专利申请、授权情况（限10项） |
| **序号** | **专利名称** | **授权号或申请号** | **发明人** | **专利权人** | **申请或授权时间** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 表7：获科技奖项情况 |
| **序号** | **奖项名称** | **获得时间** | **获奖人** | **授予单位** | **级别** | **国内/国际** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 表8：新药证书或软件登记（限10项） |
| **序号** | **成果名称** | **成果登记号** | **成果类型** | **完成情况** | **完成人员** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 表9：新产品、新技术、新工艺（限10项） |
| **序号** | **名称** | **类型** | **认定部门** | **认定日期** | **完成情况** | **完成人员** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 表10：代表性技术成果转让（限10项） |
| **注：理工类合同金额不低于10万元，人文类合同金额不低于5万元。** |
| **序号** | **成果编号** | **成果名称** | **完成情况** | **完成人员** | **转让企业** | **合同金额(万元)** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

四、科研机构定位及研发条件

|  |
| --- |
| 科研机构功能定位；**理工类：**重点对实验设施的建设情况，仪器设备总台数、总价值，原值50万元以上的大型仪器设备数量和价值，科研机构仪器设备研制、改装的设备等情况介绍。**人文类：**重点突出决策咨询服务情况，被采纳单位等情况介绍。 |
| 表10：重大科研基础设施和大型科研仪器（20XX年—20XX年合计） |
| **序号** | **大型仪器、科研设施（50万以上）名称** | **仪器原值或设施建设投入（万元）** | **使用机时数** | **对外服务机时数** | **仪器、设施****主要功能** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 表11：科研机构仪器设备研制、改装 |
| **序号** | **类别** | **仪器名称** | **研制人员** | **开发功能和用途** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

五、团队建设和人才培养

|  |
| --- |
| 科研机构规模和队伍的基本情况。 总结科研机构团队建设和人才培养、引进的措施与取得的成绩。吸引和培养的优秀人才介绍（以固定人员为主）；固定人员及岗位设置、人才梯队建设；各类人才计划人员的拥有及工作情况；专业技术人员培养、培训情况；科研机构人员的激励政策与实施效果等介绍。 |
| 表12：核心成员信息 |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生****日期** | **职称** | **最后****学位** | **研究方向** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 表13：其他成员信息 |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生****日期** | **职称** | **最后****学位** | **研究方向** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

六、开放交流

|  |
| --- |
| 科研机构日常运行管理、管理制度建设及实施效果；科研机构主任聘任及履职情况、专家（学术）委员会开展工作情况与效果、年度报告编制与档案管理；科研设施、仪器设备管理、大型仪器设备的开放和共享情况；与高等院校、科研院所和企业的合作情况，在产学研合作方面的成效，科研机构作为本领域公共研究机构的作用；学术交流、国际合作、社会开放、科学普及情况与效果；科学道德和学风建设与成效等情况介绍。 |

七、依托学院的条件保障

|  |
| --- |
| 机构依托学院投入的经费和固定场所情况；建立健全科研机构建设工作推进机制情况；协助开展机构专家委员会的相关工作开展情况；提供机构日常运行的条件保障情况。 |

八、科研机构未来三年发展规划

|  |
| --- |
| 简要介绍科研机构的未来发展目标、重点任务、实施路径以及预期成果。 |

九、审核意见

|  |
| --- |
| 机构承诺所填内容属实，数据准确可靠。 科研机构负责人：  年 月 日 |
| 依托二级单位意见：  依托二级单位负责人签字： （单位公章） 年 月 日 |
| 科研处意见： 负责人签字: （单位公章） 年 月 日 |