**上海工程技术大学**

**购置大型精密仪器设备可行性论证书**

设备名称

申请单位 （章）

申请人

日期 年 月 日

上 海 工 程 技 术 大 学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | |  | | | | | | 经费来源 | |  | | | |
| 是否进口 | | |  | | | | | | 预算价格 | |  | | | |
| **技术性能指标（含附件名称）**    **简单说明本设备的先进性、实用性**  **效益分析**  **教学类**  目前相关实践教学情况（进入教学计划的课程实验、独立设课实验或校内实习实训）   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 课程名称 | 课程代码 | | 实 验  学时数 | | 面向专业 | 学生数/年 | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  | |   现有相关实验仪器设备情况：  建设效益分析 （①说明申请理由和建设效益，包括本仪器设备所支撑的实践课程名称，利用本仪器设备新开发的实验项目名称及学时数、每组人数、面向专业、每年学生数、预期教学效果等；②承诺新开发实践课程和项目进入培养计划和教学大纲。）  新开发实验：   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 课程名称 | 课程代码 | 实验项目  名 称 | 实 验  学时数 | 每组人数 | 面向专业 | 学生数/年 | |  |  |  |  |  |  |  |     预期教学效果  **科研类**  **其他** | | | | | | | | | | | | | | |
| **选型要求及性能价格比的合理分析** | | | | | | | | | | | | | | |
| **安装环境及设施条件（场地、水、电、气等落实情况）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **学院同类仪器现有配置情况** | | 品名 | | | 型号 | | 国别 | | | 金额 | | 购置年月 | 使用部门 | 年使用时 数 |
|  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |
|  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |
|  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |
|  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |
|  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |
| **操作、维护、管理人员名单** | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 年龄 | | | 文化程度 | | 职务职称 | | 参加何种工种  （操作、维修、管理） | | | | 专职或兼 职 | 培训计划 | 简要说明 |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  |  |  |
| **部门意见**  放共享计划：  学院承诺该大型设备引进后，将进入学校大型设备开放共享目录，并保证对外开放，对校内外实现有偿服务。  部门负责人签字 ： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| **经费归口管理部门意见**  （签 章）  部门负责人（签字）： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |