附件1

浙江经贸职业技术学院纵向科研项目经费预算表

项目名称：基于AI技术的汽车驻车开门事故预警系统研究

项目编号： Y201942953 项目来源：省教育厅科研项目

项目负责人（签字）：张立

（金额单位：万元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **经费开支科目** | **经费总额** | **财政经费** | **自筹经费** |
| 一、直接费用 | 0.7 | 0.7 | 0 |
| 1、设备费 | 0 | 0 | 0 |
|  2、材料费 | 0.25 | 0.25 | 0 |
|  3、测试化验加工费 | 0 | 0 | 0 |
|  4、燃料动力费 | 0 | 0 | 0 |
|  5、差旅/会议/国际合作交流费 | 0.15 | 0.15 | 0 |
|  6、合作协作研究与交流费（国内合作） | 0 | 0 | 0 |
| 7、出版/文献/信息传播/知识产权事务费（科技类）资料/ 数据采集/印刷出版费（社科类） | 0.14 | 0.14 | 0 |
| 8、劳务费 | 0.16 | 0.16 | 0 |
| 9、专家咨询费 | 0 | 0 | 0 |
| 10、其他支出 | 0 | 0 | 0 |
| 二、间接费用 | 0 | 0 | 0 |
| 11、管理费 | 0 | 0 | 0 |
| 12、激励支出 | 0 | 0 | 0 |
| **合计** |  |  |  |
| 差旅/会议/国际合作交流费测算依据（不超过直接费用10%的，不需要提供预算测算依据）：国内出差2次,主要开展试验测试,每次出差包括车票以及住宿费等，总预算0.15万元。 |
| 其他支出测算依据：材料费主要用于购买试验所需的耗材以及材料，如摄像头，采集卡，显示装置等，总预算0.25万元；劳务费主要用于试验测试过程中雇佣2个学生来协助完成试验，总预算0.16万元；出版费等主要用于发表相应的论文产生的费用，总预算0.14万元。 |
| 科研处意见： （盖章） | 财务处意见： （盖章） |