

编号：2024KTS CX307

# 广州民航职业技术学院 纵向项目配套经费协议书

项目名称：基于人工智能技术的高职数字电路实验自动评分系统研究

立项单位：广东省教育厅

项目类别：特色创新项目（自然科学）

负责人：林祥果

手机号码：[REDACTED]

项目组成员：林修杰、王伟雄、魏臣、陈海涛、苏文俊、丁怡心

承担部门：民航电子信息工程学院

研究起止时间：2024年11月至2026年11月

甲方：广州民航职业技术学院

乙方（项目负责人）：林祥果

指导老师：                    （大学生科技创新项目填写）

为提高项目的研究质量，甲方为本项目提供配套经费资助。乙方应按规定合理规划立项经费和配套经费预算，确保项目专项经费的有效使用。学校科研主管部门代表甲方与乙方签订此协议，双方共同遵照执行，本协议自签字之日起生效。

## 一、协议条款

第一条 甲方为乙方获得立项的以下纵向项目提供经费配套，配套经费总额（大写）壹万元整（小写）10000元。

项目名称：基于人工智能技术的高职数字电路实验自动评分系统研究

立项编号：2024KTSCX307

立项单位：广东省教育厅

项目类别：特色创新项目（自然科学）

研究起止时间：2024年11月至2026年11月

第二条 乙方应根据甲方科研经费管理有关规定，编制经费预算表，并在项目研究过程中按规定合理使用。

第三条 项目与经费管理按学校教科研有关规定执行，乙方保证认真遵守，并按项目申报书、立项通知及本协议等有关文件规定的开支范围，对甲方核拨经费实行专款专用，单独列帐，配合甲方进行监督检查；项目承担单位应支持、督促项目负责人按本协议认真落实；如发现经费违规使用，甲方有权终止本协议并追回所有配套经费。

第四条 乙方与立项单位签订的申请书或合同书（立项审批文件）作为本协议的附件，其研究内容、研究目标、成果及形式、项目组成员等作为本协议履行的必要条件。

第五条 乙方应按项目立项单位要求，按时按质完成项目研究任务；项目完成后，乙方应在三个月内向甲方提交经费结账手续，同时将结题材料（与提交立项单位验收的材料一致）和立项单位的结题证明或结题通知报送甲方进行归档。因故不能按期结题的，应提前两个月提出延期申请。

第六条 对无故终止本项目或未按期结项，甲方将取消项目经费资助，收回剩余经费，并保留追回已使用经费的权力。

第七条 本合同一式三份，甲、乙方各执一份，一份留存档案室，各方签字、盖章后生效。

第八条 本协议未尽事宜按照学校相关规定处理。

第九条 本协议最终解释权归甲方。

二、配套经费预算表			
支出科目		金额(元)	用途说明
1	设备费		
2	科研业务费	10000	会议费、差旅费、论文版面费、设计费、材料费
3	劳务费/专家咨询费		
合计(元)			
备注:	★科研业务费包括材料费、测试化验加工费、燃料动力费、会议费、差旅费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、数据采集费、图书资料费等,支出金额根据项目研究实际情况据实填写,必要时可在用途说明中列明测算依据。		

### 三、本合同签约各方

甲方(下达单位盖章):

乙方(项目负责人):

柯祥果

科研主管部门领导:



承担单位(盖章):



承担单位主管领导:

2024年10月28日

2024年10月16日