

广东省中等职业教育第三批“双精准”  
示范专业建设项目

机电技术应用专业

资金使用与管理

阳江市第一职业技术学校 (盖章)

2024年12月



# 阳江市第一职业技术学校机电技术应用专业 “双精准”示范专业建设项目资金使用与管理办法

## 一、总则

### （一）目的依据

为规范阳江市第一职业技术学校机电技术应用专业“双精准”示范专业建设项目资金（以下简称“项目资金”）的使用与管理，提高资金使用效益，确保示范专业建设工作顺利推进，依据国家、省、市有关职业教育专项资金管理的法律法规和政策文件，结合学校实际情况，特制定本办法。

### （二）适用范围

本办法适用于阳江市第一职业技术学校机电技术应用专业“双精准”示范专业建设项目资金的申请、分配、使用、监督和管理。

### （三）基本原则

项目资金管理遵循“专款专用、单独核算、注重绩效、追踪问效”的原则，确保资金使用合法合规、安全有效。

## 二、资金来源与预算管理

### （一）资金来源

1. 政府财政专项拨款：包括中央、省、市财政为支持职业教育发展，对我校机电技术应用专业“双精准”示范专业建设所下拨的专项资金。

2. 学校自筹资金：学校从自有经费中安排用于该示范专业建设的资金，包括学费收入、培训收入等按规定可用于专业建设的部

分。 3. 社会捐赠及其他资金：接受企业、社会组织或个人捐赠用于本专业建设的资金，以及通过其他合法渠道筹集的资金。

## **（二）预算编制**

1. 项目建设领导小组负责组织相关人员，根据示范专业建设方案和任务书，结合学校实际情况，编制项目资金预算。预算编制应科学合理、细化明确，涵盖项目建设的各项费用支出，包括设备购置、课程开发、师资培训、教学改革、实训基地建设等方面。

2. 预算编制按照“二上二下”的程序进行。项目建设负责人提出预算初稿，经学校财务部门审核后，上报学校领导班子集体审议；审议通过后，作为“一上”预算上报上级主管部门。上级主管部门审核下达预算控制数后，学校根据控制数对预算进行调整完善，形成“二上”预算再次上报。经上级主管部门批复后的预算，作为项目资金使用和管理的依据。

## **（三）预算执行**

1. 严格执行批复的预算，不得随意调整。如因特殊情况确需调整预算的，必须按照规定程序报经原审批部门批准。预算调整应遵循以下原则：调整事项符合项目建设目标和任务要求；调整金额在规定的幅度范围内；调整方案经过充分论证和审批。

2. 建立预算执行跟踪分析制度。财务部门定期对项目资金预算执行情况进行跟踪分析，及时掌握预算执行进度，发现问题及时解决。项目建设负责人应积极配合财务部门做好预算执行工作，按照项目建设进度合理安排资金使用，确保预算执行进度与项目建设进

度相匹配。

3. 加强预算执行的严肃性。对于无预算、超预算的支出，财务部门一律不予办理。因项目建设需要确需追加预算的，必须按照规定程序申报审批。对因主观原因导致预算执行不力，造成资金浪费或项目建设进度滞后的，追究相关责任人的责任。

### **三、资金使用范围与标准**

#### **（一）资金使用范围**

**1. 设备购置与维护费：**用于购置与机电技术应用专业教学、实训相关的仪器设备、工具量具、软件系统等，以及设备的安装调试、维修保养、升级改造等费用支出。

**2. 课程与教材建设费：**包括专业课程体系开发、课程标准制定、精品课程建设、在线开放课程建设、教材编写与出版等方面的费用。用于课程调研、资料收集、专家咨询、课程设计、教材编写排版、印刷出版等支出。

**3. 师资队伍建设费：**主要用于教师培训、进修、企业实践锻炼、聘请兼职教师等方面的费用。包括教师参加国内外各类培训、学术交流活动的差旅费、培训费；教师到企业实践锻炼期间的交通补贴、工作补贴；聘请企业技术骨干、行业专家担任兼职教师的课酬、讲座费等支出。

**4. 教学改革与研究费：**支持机电技术应用专业开展教学模式、教学方法、考核评价等方面的改革与研究。用于教学改革项目立项、研究过程中的资料费、测试费、调研差旅费、成果鉴定费等

支出。

**5. 实训基地建设费：**用于校内实训基地的建设与完善，包括实训场地改造、实训设施设备配套、实训环境建设等方面的费用。以及校外实习实训基地建设过程中与企业合作产生的相关费用，如实习指导费、设备租赁使用费等。

**6. 专业建设相关的其他费用：**包括专业建设过程中的资料费、印刷费、会议费、差旅费、办公用品费等必要的支出。以及为推进专业建设开展各类竞赛活动组织费、参赛费等。

## （二）资金使用标准

**1. 设备购置：**严格按照政府采购相关规定和程序进行采购，设备价格应符合市场行情和相关标准。对于大型设备购置，需进行充分的可行性论证和招投标工作，确保设备性能先进、质量可靠、价格合理。

**2. 课程与教材建设：**课程开发与教材编写费用根据实际工作量和行业标准合理确定。邀请校外专家参与课程开发与教材评审的，专家咨询费按照学校相关规定执行。教材出版费用按照出版社的收费标准支付。

**3. 师资培训：**教师参加培训、进修的费用标准按照学校和上级主管部门有关规定执行。教师到企业实践锻炼期间的补贴标准，根据学校与企业签订的合作协议确定。聘请兼职教师的课酬标准，根据兼职教师的职称、技能水平和教学工作量合理确定，原则上不高于同类专业教师的课酬标准。

4. **教学改革与研究：**教学改革项目经费按照项目立项时确定的预算额度执行。项目研究过程中的各项费用支出应符合科研经费管理的相关规定，资料费、测试费等应提供合法有效的票据。成果鉴定费根据鉴定机构的收费标准支付。

5. **实训基地建设：**实训场地改造、设施设备配套等费用，按照工程建设和设备采购的相关标准执行。校外实习实训基地建设费用，根据与企业签订的合作协议确定，确保费用支出合理、合规。

6. **其他费用：**资料费、印刷费、会议费、差旅费、办公用品费等按照学校财务制度规定的标准执行。竞赛活动组织费、参赛费等根据实际活动规模和相关标准合理安排。

## **四、资金审批与支付管理**

### **（一）资金审批流程**

1. 项目建设负责人根据项目建设进度和资金使用计划，填写《阳江市第一职业技术学校机电技术应用专业“双精准”示范专业建设项目资金使用申请表》，详细说明资金使用的用途、金额、依据等信息，并附上相关的合同、协议、发票等证明材料。

2. 申请表经项目建设小组审核后，提交学校财务部门进行初审。财务部门重点审核资金使用的合理性、合规性以及相关证明材料的完整性。审核通过后，由财务部门负责人签署意见。

3. 将经过财务部门初审的申请表及相关材料报学校分管领导审批。分管领导根据项目建设整体情况和资金预算安排，对资金使用申请进行审批。对于重大资金支出项目，需提交学校领导班子集体

审议决定。

4. 审批通过后的申请表作为资金支付的依据，由财务部门按照规定的支付方式和程序办理资金支付手续。

## **（二）资金支付管理**

1. 严格按照国家有关财务制度和资金支付管理规定办理资金支付业务。项目资金支付采用银行转账、公务卡结算等方式，原则上不使用现金支付。对于符合政府采购条件的支出，必须按照政府采购相关规定进行采购和支付。

2. 支付资金时，财务部门要认真核对支付申请与审批文件、合同协议、发票等相关资料的一致性，确保支付金额、支付对象准确无误。对于不符合规定的支付申请，财务部门有权拒绝支付，并及时通知项目建设负责人进行整改。

3. 加强对资金支付进度的管理。根据项目建设进度和合同约定，合理安排资金支付，避免资金闲置或支付滞后影响项目建设。对于跨年度项目，要做好年度资金结算和结转工作，确保资金使用的连续性和有效性。

## **五、资金监督与检查**

### **（一）监督机制**

1. 建立健全项目资金监督机制，实行内部监督与外部监督相结合。学校纪检监察、审计部门负责对项目资金使用与管理情况进行内部监督，定期或不定期开展专项检查和审计工作。同时，积极配合上级主管部门、财政、审计等部门的外部监督检查。

2. 加强项目建设过程中的信息公开。定期将项目资金的使用情况、项目建设进展情况等在学校内部进行公示，接受广大师生的监督。对于重大项目建设事项和资金使用情况，及时向上级主管部门报告，接受上级部门的监督指导。

## （二）检查内容

1. 资金到位情况：检查项目资金是否按照规定及时足额到位，是否存在截留、挪用、拖欠等情况。

2. 资金使用情况：审查资金使用是否符合规定的范围和标准，是否存在超范围支出、超标准支出、虚报冒领等违规行为。检查资金支付是否合规，相关手续是否齐全，票据是否合法有效。

3. 预算执行情况：核实项目资金预算执行进度是否与项目建设进度相匹配，是否存在预算执行不力、随意调整预算等情况。对预算执行偏差较大的项目，要分析原因并提出整改措施。

4. 项目建设情况：了解项目建设是否按照建设方案和任务书的要求顺利推进，建设目标是否实现，建设成果是否达到预期效果。检查项目建设过程中的管理是否规范，是否存在质量问题和安全隐患。

## （三）违规处理

1. 对在项目资金使用与管理过程中出现的违规违纪行为，按照国家有关法律法规和学校相关规定进行严肃处理。对截留、挪用、贪污项目资金，以及因管理不善导致资金浪费、项目建设失败等情况，追究相关责任人的责任，视情节轻重给予党纪政纪处分；涉嫌

犯罪的，移交司法机关依法处理。

2. 对于违反本办法规定，导致项目资金使用不当或造成损失的，责令限期整改。整改不到位的，暂停项目资金使用，并相应核减或收回项目资金。对因违规行为影响示范专业建设工作的，取消该专业的示范专业建设资格。

## 六、绩效评价

### （一）评价原则与方法

1. 绩效评价遵循“科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关”的原则，以项目建设目标和任务为依据，对项目资金的使用效益进行全面、客观、公正的评价。

2. 绩效评价采用定量与定性相结合的方法，通过设立科学合理的绩效评价指标体系，对项目资金的投入、过程、产出和效益等方面进行综合评价。评价指标包括项目建设任务完成情况、教学质量提升情况、师资队伍建设成效、学生就业创业情况、社会服务能力增强情况等。

### （二）评价组织与实施

1. 学校成立项目资金绩效评价工作领导小组，负责组织开展机电技术应用专业“双精准”示范专业建设项目资金绩效评价工作。领导小组由学校领导、相关职能部门负责人、专业教师代表等组成。

2. 绩效评价工作按照年度进行，每年年底由项目建设负责人组织相关人员对本年度项目资金使用情况和项目建设成效进行自评，撰写自评报告。自评报告应包括项目基本情况、资金使用情

况、项目建设进展情况、绩效目标完成情况、存在问题及改进措施等内容。 3. 学校绩效评价工作领导小组对项目建设负责人提交的自评报告进行审核，并根据需要组织现场检查和专家评审。通过审核和评审，对项目资金使用效益作出客观评价，形成绩效评价报告。绩效评价报告作为项目资金后续安排和调整的重要依据。

### **（三）评价结果应用**

1. 建立绩效评价结果与资金分配挂钩机制。根据绩效评价结果，对项目资金使用效益好、项目建设成效显著的专业，在后续资金安排上给予优先支持；对绩效评价结果不合格的专业，相应核减或暂停项目资金，并责令限期整改。整改后仍未达到要求的，取消该专业的示范专业建设资格。

2 将绩效评价结果作为项目建设负责人和有关人员考核评价的重要内容。对在项目建设过程中表现突出、资金使用效益显著的个人，给予表彰和奖励；对工作不力、绩效不佳的个人，进行问责和处理。通过绩效评价结果的应用，激励广大教职工积极参与示范专业建设，提高项目资金使用效益。

## **七、附则**

（一）本办法由阳江市第一职业技术学校负责解释。

（二）本办法自发布之日起施行。如遇国家、省、市有关政策和学校财务管理制度等调整，以调整后的政策为准。

**阳江市第一职业技术学校机电技术应用专业资金使用登记表**  
(2021年4月—2024年10月)

序号	建设内容	项目明细	金额	备注
1	完善专业建设管理机制	专项管理指导咨询服务与机电专业人才培养方案制定建设项目	100000.00	100000.00
2	改善专业教学条件	虚拟仿真实训中心建设项目（30%预付款）	308,400.00	3902100.50
		2实训车间4供电供气材料（附件见7月25#）	97,267.00	
		2支付电子技术实训场建设项目费(30%进度款)	446,940.00	
		支付机床维修（实训车间4数铣）	22,000.00	
		支付卢发颖报销2022年实习实训材料采购（50%进度款）	150,120.50	
		支付卢发颖报销工业机器人焊接与打磨实训建设项目（100%）	888,040.00	
		支付卢发颖报销工业机器人焊接与打磨实训建设项目（100%）	37,960.00	
		支付卢发颖报销工业机器人焊接与打磨实训建设项目（100%）	66,000.00	
		支付卢发颖报销工业机器人焊接与打磨实训建设项目（100%）	146,000.00	
		支付卢发颖报销物联网智能家居综合实训室1+X考证设备购置项目（70%）	243,110.00	
		支付卢发颖报销学校物联网智能家居实训室1+X考证设备项目（30%预付款）	104,190.00	
		支付实训车间3、4车床设备搬运费（错用资金见6月19#）	35,550.00	
		五金刀剪激光智能制造中心功能拓展改造（一期100%）技术服务费	98,500.00	
		钳工室建设采购项目	322,000.00	
		机电工程系购买物资	24,615.00	
		汽车运用与维修专业群实训室实训设备购置项目评审专家劳务报酬及餐费	3,120.00	
		2支汽车运用与维修专业群实训室实训设备购置项目（70%）	901,600.00	
		2支汽车运用与维修专业群实训室实训设备购置项目鉴证咨询服务费	4,824.00	
		2朱杰报无人机维修配件费用	74.72	
		2朱杰报无人机维修配件费用	1,656.73	
		2朱杰报无人机维修配件费用	132.55	
3	提升专业校企精准对接培养水平	3. 2021年1月省中等职业技术教育专业技能课程考试考务费	2,520.00	397082.09
		3汽车运用与维修专业群课程标准研制项目（50%）	124,712.09	
		3支付“2022年6-7月广东省中等职业技能教育专业技能课程考试”差旅费	18,300.00	
		3支付陈德磊报销2022年度广东省产教融合促进会会费	8,000.00	
		3支付李世雄报销3+证书考试材料费（电子、机械）	28,660.00	
		3支付卢发颖报销3+证书考试物资费	4,115.00	
		3支付卢发颖报销机电工程系购3+X考试物资费用	29,130.00	
		高水平学校专业群人才培养方案建设和项目管理服务（	181,645.00	

序号	建设内容	项目明细	金额	备注
4	加强专业师资队伍建设	4傅赛君报销参加培训差旅费	2,717.00	49825.50
		4傅赛君等4人赴顺德参加广东省中等职业技术教育专业技能课程考试考官培训费及差旅费	800.00	
		4傅赛君等4人赴顺德参加广东省中等职业技术教育专业技能课程考试考官培训费及差旅费	2,298.00	
		4刘志闲、黄春楠赴顺德参加零件测绘与CAD成图技术省培班差旅费(2021.7.11-17,共7日)	760.00	
		4谢巾君赴佛山参加工业4.0和智能制造专业技术培训(国培)差旅费	335.00	
		4支付黄立超等4人赴广州参加2022-2023工业产品设计项目培训及差旅费(2023.2.28-3.4,3.30-4.1,共8)	7,754.00	
		4支付黄立超等4人赴广州参加2022-2023工业产品设计项目培训及差旅费(2023.2.28-3.4,3.30-4.1,共8)	2,000.00	
		4支付黄立超等4人赴广州参加2022-2023年3D打印应用综合技术项目培训及差旅费(2023.2.28-3.4,4.15-	2,192.00	
		4支付黄立超等4人赴广州参加2022-2023年3D打印应用综合技术项目培训及差旅费(2023.2.28-3.4,4.15-	3,500.00	
		4支付黄立超等4人赴广州参加2022-2023年3D打印应用综合技术项目培训及差旅费(2023.2.28-3.4,4.15-	3,831.00	
		4支付黄立超等4人赴广州参加2022-2023年3D打印应用综合技术项目培训及差旅费(2023.2.28-3.4,4.15-	2,385.00	
		4支付刘志娴赴佛山参加2023年度第一期广东省卓良福工作室研修差旅费(2023.03.09-12,共4天)	420.00	
		4支刘志娴赴赣州参加广东省卓良福工作室2023年度第四期研修活动差旅费(20230618-0621,共4天)	1,219.00	
		4支刘志娴赴广州、天津参加2023年“中职学校新型活页式与工作手册式教材编写能力提升培训”(国培)	3,372.00	
		4支刘志娴赴广州参加机械三维建模与虚拟仿真高级研修(国培)差旅费(20230402-0409,共8天)	880.00	
		4支刘志娴赴深圳参加广东省卓良福工作室2023年度第七期研修活动(20231116-1119,共4天)	695.00	
		4支刘志娴赴深圳参加卓良福工作室2023年度《装备制造类机械制图信息化教学考融》专题培训差旅费	607.50	
		4支刘志娴赴中山参加广东省卓良福工作室2023年度第三期研修活动(20230518-0520,共3天)	520.00	
		参加“无人机应用技术”转向能力提升培训(无人机竞	7,740.00	
		5支谢巾君赴茂名参加职业院校技能大赛教学能力比赛宣讲活动差旅费(2023.04.18,共1天)	1,250.00	
3支刘志娴等3人赴顺德参加2024年广东省中等职业技术教育专业技能课程考试考官培训培训费及差旅费	1,901.00			
支付2022年教师技能竞赛奖励	5,800.00			
5	改革专业教学质量评价模式	5陈德磊报销市级及以上技能竞赛获奖学生奖金	2,130.00	118948.00
		5关文枫、谢巾君赴博罗参加智能控制应用系统安装与调试竞赛差旅费(2021.11.07-08,共2天)	2,670.00	
		5市中职技能竞赛租车费(前往阳春赛区)	3,300.00	
		5支陈德磊报销2023年市技能竞赛阳江一职赛区外校参赛师生及评委误餐费	5,475.00	
		5支陈德磊报销三阶段人工智能机器人比赛器材	12,200.00	
		5支陈德磊报销一二阶段人工智能机器人比赛器材	7,400.00	
		5支陈德磊等19人参加2023年阳江市机器人挑战赛差旅费(20231118,共1天)	760.00	
		5支付陈德磊报销2021年阳春中职赛区参赛租车费	2,700.00	
		5支付陈德磊报销学生参加技能竞赛租车	800.00	
		5支付陈德磊报销学生技能竞赛赛场广告制作费	25,900.00	

序号	建设内容	项目明细	金额	备注
		5支付薛大上报销省技能竞赛物资费用	46,600.00	
		5支关文枫带学生到广州参加第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛广东选拔赛差旅费（20240601-0602）	4,584.00	
		5支黄立超等10人参加2024年阳江市学生信息科技创新大赛差旅费（20240413，共1天）	400.00	
		5支黄名域等4人赴顺德参加2023年广东省学生技能大赛通用机电设备安装与调试项目差旅费（20240117-	4,029.00	
合计				4567956.09





