

# 关于 2025-2026 学年第二学期 教材增订情况公示

根据《湖南理工职业技术学院教材管理办法》要求，智能制造学院 2024 级机械设计与制造专业的《机床电气控制与 PLC》《机电产品数字化营销》两门课程因开课计划于 2026-2027 学年第一学期调至 2025-2026 学年第二学期，所开课程教材需提前至 2026 年上增订（其他部分综合实践或线上课程调整未选用教材，不在增订范围），合计 2 本教材，教务处牵头组织了本次教材增订工作。本次增订由各专业教学团队（教研室）组织教师初选，并经教学团队（教研室）及所属教学院部对教材的意识形态、名称、适用专业、类别及订量等进行论证与审核。教务处对各教学院部报送教材的类别与订量予以复核，经教材选用委员会、校长办公会及党委会审议通过，现将结果予以公示。

具体详情见附件。

附件：2025-2026 学年第二学期教材增订汇总表

教务处

2026 年 3 月 9 日

附件：

### 2025-2026 学年第二学期教材增订汇总表

序号	专业及年级	课程名称	教材名称	书号	主编	出版社	出版日期	教材类别	单价	学生订购数	老师订购数	总数	是否国规省优、精品课程配套教材	教务处审核
1	机械24级	机床电气控制与 PLC	PLC 程序设计与调试——项目化教程（第四版）	9787568542814	张永飞 姜秀玲	大连理工大学出版社	2023 年 7 月	“十四五”国规	55	241	2	243	是	“十四五”国规
2	机械24级	机电产品数字化营销	数字营销基础	9787040573121	王鑫	高等教育出版社有限公司	2025 年 8 月	“十四五”国规	45	241	2	243	是	“十四五”国规