

# 学校举办工学一体课堂革命之“教研论坛” 系列活动第十八场——职业教育规划教材 编写与申报实务

为深入推进工学一体化人才培养模式改革，以规划教材为引领，高起点、高标准建设高质量职业教育教材。5月8日下午，由电气工程学院工业互联网应用教研室、建筑智能化技术教研室和学校教材建设攻关小组联合承办的学一体课堂革命主题教研活动在综合楼 B508 举行。电气工程学院教学负责人李珊珊、电气工程学院专业课教师、各教学单位教研室代表共计 50 余人参加活动。活动由电气工程学院工业互联网应用教研室主任李杰教授担任主讲。



本次活动以“《工业互联网网络搭建》教材编写与‘十四五’规划教材申报实务”为主题开展交流。活动中，李杰教授首先对国家《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》内容进行深入分析，就重点建设领域、规划教材编写要求、编写选用和退出机制深入解读；其次，以《工业互联网网络搭建》教材为例，对教材编写产业背景、教材设计理念、体例架构设计、知识技能内容选定、编写时间节点把控、数字资源制作，以及教材出版发行、推广应用情况、教材申报材料撰写整体思路和具体内容等进行了分享；最后，参会教师交流分享了活动心得，表示通过此次活动更加深层次的理解了规划教材建设的重要意义、方法路径，为申报下一批职业教育规划教材提供了工作思路。

做好职业教育教材建设工作是贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务的重要举措之一，此次工学一体课堂革命主题教研活动的开展，为后续打造更多更好的优质教材提供了助力。