**附件：**

**人工智能学院2025年度校级教材建设（高水平教材培育）拟推荐项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教材类型  （新编纸质教材、新编新形态教材）** | **教材名称** | **第一主编姓名** | **拟选择出版社名称** | **拟出版时间** | **申报专业** | **支持学科** |
| 1 | 新编纸质教材 | 移动机器人环境感知与控制 | 汪步云 | 机械工业出版社 | 2027.04 | 智能科学与技术 | 智能科学与技术 |
| 2 | 新编新形态教材 | 工业机器人技术及应用 | 刘玉飞 | 机械工业出版社 | 2026.06 | 机器人工程、智能制造工程 | 机械工程、智能科学与技术 |
| 3 | 新编纸质教材 | “AI+机器人”应用通识教程 | 鞠锦勇 | 机械工业出版社 | 2027.04 | 机器人工程、智能制造工程等 | 机械工程、智能科学与技术等 |
| 4 | 新编新形态教材 | 工业机器人本体设计及项目实训教程 | 黄胜洲 | 化学工业出版社 | 2027.04 | 机器人工程 | 机械工程、智能科学与技术 |
| 5 | 新编纸质教材 | 工业机器人集成应用教程 | 苏学满 | 西安电子科技大学出版社 | 2026.12 | 机器人工程 | 机械工程、智能科学与技术 |
| 6 | 新编纸质教材 | Python基础与实践 | 彭京徽 | 兵器工业出版社 | 2026.03 | 人工智能 | 智能科学与技术 |