

教材教学应用及效果证明

| | | | |
|---------------|---|------|-------------|
| 教材名称 | 人工智能之 Python | 册次 | 1 |
| 国际标准书号 (ISBN) | ISBN978-7-313-24483-3 | 出版单位 | 上海交通大学出版社 |
| 使用单位 | 许昌职业技术学院信息工程学院 | | |
| 使用单位联系人 | 万明 | 电话 | 17603741668 |
| 教材教学应用及效果 | <p>兹证明樊建文主编的《人工智能之 Python》教材，自 2023 年 9 月起，作为我校计算机应用技术专业、人工智能等（高职）专业程序类课程指定教材，已连续使用 2 个学期。教材紧跟人工智能时代发展的需求，通过六维进阶式的思维模式培养，由浅入深的编程基础，工单式的工作任务，让学生操作在有温度的真实项目案例中逐阶提升人工智能编程能力和处理问题的能力，工单和评价手册实操性强，学生课堂动手率达 90%以上。受到师生一致好评。特此证明。</p> | | |
| 教材使用单位意见 | <p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字：_____</p> <p style="text-align: right;">(单位公章)</p> <p style="text-align: right;">信息工程学院 年 月 日</p>  | | |