附件2

安徽省中等职业学校优秀论文、优秀教学软件和优质课

评选推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标 题 | 人工智能—AI刷脸我最强 | | |
| 作者姓名 | 郭义 | 联系电话 | 15255886362 |
| 单 位 | 阜阳工业经济学校 | | |
| 内容介绍 | Scratch趣味编程课作为中职计算机专业学生的入门课，有利于提高学生动手能力、计算思维、逻辑思维能力等。Scratch通过模块化、搭积木的图形界面，集趣味性、创新性为一体，职业教育教学中从Scratch过渡到Python的编程教学，可以从“图形—代码—算法”阶梯式的递进。通过Scratch的优势，学习编程的基本逻辑，激发学习兴趣，了解编程的过程；再通过Python学习语法，打下程序设计的根基，接着再深入地学习算法和数据结构。本作品主要讲解第六单元第三节视频侦测，人脸识别技术视频侦测含义及视频侦测的4个基本功能，人脸检测及功能知识的学习及在Scratch中创建的操作过程。 | | |
| 市专家评选组意见 | 专家组组长签名  年 月 日 | | |
| 市教育局职教研究室推荐意见 | 市教育局职教研究室  年 月 日 | | |