## 支撑材料 3: 人工智能专业教改论文统计

论文题目	作者	期刊名称/出版社	发表 年月
研究生实践创新平台在外籍留学生培 养中的探索	宋丽梅,徐婧玮,王红一	科教导刊	2018
天津工业大学研究生创新实践基地支 撑专业学位人才培养的探索	宋丽梅,杨宏超,朱新军	天津工业大学学 报	2018
自制教学装置"双目视觉安全监控系统"在机器视觉课程中的应用	宋丽梅, 林文伟, 朱新军	科教导刊	2017
实验创新平台与体验式教学结合对专 业型研究生能力培养的促进	宋丽梅,茹愿,纪越	天津工业大学学 报	2017
大场景三维激光扫描仪在研究生实践 教学培养中的应用	宋丽梅,邓耀辉,朱新军	科教导刊(上旬 刊)	2016
自制测量仪器的设计与在研究生实验 教学中的应用	宋丽梅,王家豪,王红一	中国教育技术装备	2016
以照明光源为例的《机器视觉》实验教 学课程探索	宋丽梅,魏泽,郭庆华	天津工业大学学 报	2016
气体浓度激光检测综合实验的设计与 实践	王红一,张坤,宋丽梅	中国教育技术装备	2021
《传感器与检测技术》课程的课堂教学 改革探索	王红一,宋丽梅	天津工业大学学 报	2018
基于 OBE 理念的《模式识别导论》网络课程平台建设	王红一,宋丽梅	天津工业大学学 报	2016
结合工程教育认证的 3D 人脸测量实验 教学改革	肖琨,尤浩淼,李永建, 朱新军(通讯作者)	科教导刊(下旬刊)	2020
以 Fourier 变换轮廓术 3D 测量为例的机器视觉课程改革探索朱新军	朱新军,宋丽梅,王红一,郭 庆华,李金义	科教导刊	2017
工程教育认证体系下以复杂工程问题 为驱动的程序设计综合实践课程改革 探索	纪越、熊慧、高国辉、叶 方方	教育现代化	2020
新工科形势下系统工程思维和学习力 的培养探究	李金义, 宋丽梅	科教导刊(下旬)	2018