

### 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