**20012351何嘉杰**

一、期刊（10篇）

[1]彭波,王伟清,张进良,袁建林,余剑波.人工智能视域下教育评价改革何以可能[J/OL].当代教育论坛:1-15[2021-10-13].

[2]韦妙,何舟洋.本体、认识与价值：智能教育的技术伦理风险隐忧与治理进路[J/OL].现代远距离教育:1-17[2021-10-13]

[3]张梅梅.全流程电子招投标的研究与应用——以中国石油集团渤海石油装备制造有限公司为例[J].经营与管理,2021(10):70-76.

[4]陈彦靓,盛红.人工智能自助服务中用户抗拒心理及影响因素研究[J].经营与管理,2021(11):67-74.

[5]齐鹏,刘亚佳,宋坚利,王昌陵,曾爱军,王志翀,何雄奎,张炜.智能装备与技术 让蔬菜施药更精准[J].蔬菜,2021(10):1-12.

[6]乔旭,赵伟,张炜,赵建.面向交通行业的AI视觉应用研究[J].江苏科技信息,2021,38(32):46-48.

[7]贾燕,金双根,严清赟,陈浩林.基于人工智能算法的CYGNSS数据土壤水分反演[J/OL].南京信息工程大学学报(自然科学版):1-13[2021-10-13]

[8]杜梓冰,陈银娣.无人机自主作战能力试验评价技术综述[J/OL].航空兵器:1-8[2021-10-13]

[9]张劲松.劳力替代：人工智能时代老龄化治理的向路与策略[J].江汉论坛,2021(10):26-33.

[10]王晓青,许成安.金融科技伦理的内涵、规制方法与研究前景[J].江汉论坛,2021(10):52-58.

二、硕士论文（3篇）

[1]董红松. 司法诉讼案件文本挖掘若干关键技术研究[D].中北大学,2021.

[2]李斌. 重力坝变形监控的智能分析方法研究[D].西安理工大学,2021.

[3]陈井亚. MRI及影像组学对Ⅱ型子宫内膜癌的预测研究[D].南京中医药大学,2021.

三、外文文献（2篇）

[1]Kim Jimin,Hong Taehoon,Hastak Makarand,Jeong Kwangbok. Intelligent planning unit for the artificial intelligent based built environment focusing on human-building interaction[J]. Journal of Asian Architecture and Building Engineering,2021,20(6):

[2]Ghosh Indranil,Sanyal Manas K.. Introspecting predictability of market fear in Indian context during COVID-19 pandemic: An integrated approach of applied predictive modelling and explainable AI[J]. International Journal of Information Management Data Insights,2021,1(2):