学术期刊

[1]孟晨,于洪涛,张军.基于人工智能技术的课程设计开放式评价系统研究[J].现代电子技术,2021,44(20):177-181.

[2]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[2021-10-14].https://doi.org/10.13694/j.cnki.ddjylt.20211012.001.

[3]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[2021-10-14].https://doi.org/10.13927/j.cnki.yuan.20211012.005.

[4]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.

[5]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.

[6]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.

[7]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.

[8]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[2021-10-14].http://kns.cnki.net/kcms/detail/32.1801.N.20211012.1619.002.html.

[9]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[2021-10-14].http://kns.cnki.net/kcms/detail/41.1228.TJ.20211011.1718.003.html.

[10]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.

外文文献

[1]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):

[2]Funabashi Masatoshi,Minami Tomoyuki. Dynamical assessment of aboveground and underground biodiversity with supportive AI[J]. Measurement: Sensors,2021,18:

硕士论文

[1]陈咏嘉. 中美在人工智能领域发展的相互依赖分析[D].北京外国语大学,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.