

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [教学教务](#) [科学研究](#) [研究基地](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [教工之家](#) [下载专区](#)

闫坤如：人工智能“合乎伦理设计”的理论探源（《自然辩证法通讯》，2020年4期）

发布时间：2020-10-15 浏览次数:765

摘要：人工智能设计是为了满足设计主体的目的而制造人工物的过程,设计是合目的性与合价值性的统一,设计体现设计者的意愿,设计关注设计的目的、行为以及人工物的功能。与其他技术人工物不同,智能机器具有自身推理能力与自动决策功能,为了更好地设计人工智能客体,为了充分发挥人工智能的功能,必须对其理论基础追踪溯源,对其理论来源与理论前提进行充分挖掘,才能保证人工智能设计在设计之初把人类规范与道德嵌入到智能机器中,才能规范智能机器的发展。

关键词:

人工智能;设计;合乎伦理设计;道德物化;基金资助: 国家社会科学基金重大项目“大数据环境下信息价值开发的伦理约束机制研究”(项目编号:17ZDA023); 国家社会科学一般项目“现代技术风险的认识论问题研究”(项目编号: 18BZX047);

DOI:

10.15994/j.1000-0763.2020.04.003

专辑:

理工A(数学物理学天地生); 文史哲; 电子技术及信息科学

专题:

自然科学理论与方法; 哲学; 自动化技术

分类号:

N02;TP18

版权所有：马克思主义学院 研究生教务：020-87110459；本科生教务：020-87111040 粤ICP备05084312号