

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, 李宏: 大数据时代的“统计陷阱”及其规避探析 (《学术研究》, 2020年5期)

发布时间: 2020-10-15 浏览次数:662

摘要: 大数据在社会发展中发挥越来越重要的作用,它改变着人类的生产方式、生活方式及思维方式。由于人们容易产生主观认知偏差、缺乏客观数据有效性以及错把数据相关当成因果相关等,导致统计陷阱的出现。我们应该在避免主观认知偏差、保证客观数据有效性以及准确把握数据相关的实质基础上探求因果关系,规避数据陷阱与数据风险,防止决策失误,发挥大数据的积极作用。

关键词: 大数据时代;统计陷阱;认知偏差;相关关系;因果关系;基金资助: 国家社会科学基金重大项目“人工智能前沿问题的马克思主义哲学研究”(19ZDA018);国家社会科学基金一般项目“现代技术风险的认识论问题研究”(18ZXB047)的阶段性成果;

专辑:

教育与社会科学综合; 电子技术及信息科学; 经济与管理

专题:

计算机软件及计算机应用; 信息经济与邮政经济

分类号:

TP311.13;F49

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