

# 算法推荐视域下大学生价值观塑造的路径探析

江梦婷

武汉工程科技学院 经济与管理学院

DOI:10.12238/mef.v7i6.8273

**[摘要]** 本文阐述了算法推荐在信息传播中的特点和机制,分析其对大学生价值观的积极与消极作用。探析了大学生价值观塑造面临的挑战,如信息茧房、不良信息干扰等。针对性提出了塑造大学生正确价值观的有效路径,包括加强媒介素养教育、优化算法推荐机制、强化校园文化引导、发挥家庭作用以及利用社会资源的积极影响等,旨在为大学生价值观的正确塑造提供有益参考。

**[关键词]** 算法推荐; 大学生; 价值观

**中图分类号:** G455 **文献标识码:** A

## Exploring the Path of Shaping College Students' Values from the Perspective of Algorithm Recommendation

Mengting Jiang

School of Economics and Management, Wuhan University of Engineering and Technology

**[Abstract]** This article elaborates on the characteristics and mechanisms of algorithm recommendation in information dissemination, and analyzes its positive and negative effects on college students' values. Explored the challenges faced by college students in shaping their values, such as information cocoons and interference from negative information. Targeted effective paths have been proposed to shape the correct values of college students, including strengthening media literacy education, optimizing algorithm recommendation mechanisms, enhancing campus cultural guidance, leveraging the role of families, and utilizing the positive influence of social resources, aiming to provide useful references for the correct shaping of college students' values.

**[Key words]** Algorithm recommendation; College student; Sense of worth

在信息高速传播的时代,算法推荐带给人们便利的同时也带来了诸多挑战,算法推荐对大学生价值观塑造的影响也愈加深刻。本文在算法推荐视域下,剖析了大学生价值观塑造面临的诸多难点,旨在探寻对应的解决路径,引导大学生树立正确的价值观,促进其全面发展,以适应复杂多变的社会环境,为高校培养出担当民族复兴大任的时代新人贡献力量。

### 1 算法推荐对大学生价值观的影响

#### 1.1 算法推荐在信息传播中的特点和机制

算法推荐在信息传播过程中的特点,一是具有个性化定制特征,可以根据用户的多种兴趣和行为倾向等数据,为不同的用户定制个性化信息内容;二是具有实时性,能够依据用户的最新动态提供推荐内容;三是精准性高,通过复杂的算法模型,准确预测用户需求。

算法推荐的信息传播机制首先体现在数据收集,大量获取用户的搜索记录、浏览历史等多方面数据,然后进行数据分析,运用机器学习和数据挖掘技术,深层次剖析数据背后的规律和模式。紧接着是内容匹配,将数据分析的结果与批量的信息资源

进行匹配,最后是推荐呈现,把匹配好的与用户偏好高度相关的信息及时推送给用户。

#### 1.2 算法推荐影响大学生信息获取的方式

一方面,算法推荐使信息获取更加高效便捷。大学生获取足够信息无需耗费大量的时间和精力去搜索和筛选,算法会依据用户的历史记录和兴趣偏向,针对性推送更新内容,节省了大量的信息获取成本。另一方面,算法推荐容易导致用户获取信息的片面化,大学生可能过度享受这种高效便捷,依赖算法推荐内容,价值观摄取局限于特定领域,忽略其他重要信息。并且,算法推荐内容往往趋于同质化,导致大学生感知到的思想较为单一,限制了思维的拓展和创新。

#### 1.3 算法推荐对大学生价值观的积极作用和消极作用

算法推荐的积极作用方面,能够满足大学生个性化的信息需求,更加迅速地提供与学生自身专业、兴趣偏好相关的特定内容,高效率的促使学生个人发展。其消极作用也不容忽视:一是算法推荐可能导致信息茧房,使广大学生的思维视野逐渐狭窄,难以与不同的思想和观点相碰撞,影响个人价值观的多元发展。

二是一些虚假内容或不良信息可能通过算法推荐进入大学生的视野,容易误导他们的价值判断。三是长期依赖算法推荐获取信息,容易弱化大学生的独立思考能力。

## 2 算法推荐下大学生价值观塑造面临的挑战

### 2.1 信息茧房与视野狭窄的问题

在算法推荐的环境中,“信息茧房”现象愈发凸显,这使得大学生只能过于片面的接收自己偏向的信息,难以听见不同的声音,导致视野狭窄,狭窄的视野还会限制大学生的创新思维发展。例如,对于某个社会热点,算法推荐与大学生初始观点相同的观点,他们就很难看到其他角度的分析和解读,从而无法形成客观全面的认知,长此以往,大学生容易变得固执己见,缺乏包容的能力。因此,打破信息茧房,拓宽视野,对于大学生的价值观塑造至关重要。

### 2.2 不良信息对价值观的干扰

不良信息涵盖诸多方面,如低俗内容、虚假新闻、恐怖暴力等,这些信息往往以极具吸引力的标题和形式出现,容易引起大学生的关注。然而,大学生尚处于价值观形成的关键时期,辨别能力相对较弱,面对这些不良信息,大学生极易被其迷惑从而歪曲正确的价值观。长期吸纳不良信息,会逐渐侵蚀大学生的思想,质疑正确的价值观,甚至走向不归路,作出让自己后悔终身的决定。因此,必须高度重视不良信息对大学生价值观的干扰,加强引导和监管。

### 2.3 算法推荐导致的价值观误导

算法通常根据用户的浏览记录来推送信息,这极易导致大学生过度关注某一方面的内容。例如,频繁推荐奢侈品消费、明星八卦等,容易让大学生向往虚荣、物质享受,忽视了精神追求和内在修养的重要性。另外,算法推荐可能会放大某些极端或片面的观点。网络注重流量,一些偏激、极端言论的大量推送容易导致大学生误以为这是主流价值观,进而影响正确价值观的塑造。此外,算法推荐的商业属性可能导致价值观的功利化。部分推荐内容强调商业上的利益最大化,这使得大学生在价值观形成过程中,倾向物质实现,淡化了道德伦理和社会责任等方面的比重。因此,算法推荐导致的价值观误导对大学生的成长和社会的发展都带来了潜在的危害。

### 2.4 大学生在算法环境中的心理依赖

算法推荐能够高效精准地满足大学生的信息需求,这种便捷性导致他们逐渐依赖算法推荐,过度的心理依赖让大学生缺乏主动探索信息的动力,逐渐丧失了独立思考和判断选择的能力。同时,这种依赖还可能引发心理焦虑。当算法推荐出现偏差或无法满足期望时,大学生容易感到失落和困惑,当学生脱离算法,极可能会感到无所适从,影响其心理健康和全面发展。并且,不当的算法推荐可能导致信息冗余,使个体产生心理疲劳与隐私焦虑,甚至可能推送一些有违主流价值观的内容。

### 2.5 算法推荐下价值观教育的难度增加

首先,算法推荐过于碎片化和片面化,大学生难以在此背景下形成系统的观念认知,增加了正确价值观教育的难度,教师需

要花费更多地时间和精力引导学生整合零碎的信息,树立完整系统的价值观。其次,算法提供个性化推送,致使大学生停留在自己的兴趣领域,对价值观教育的普遍内容缺乏关注和思考,增加了教育难度,这就要求教育者拥有创新的教育方式,以更具吸引力的方法传递价值观。再次,算法推荐带来的不良信息和价值观误导,要求教师及时剔除大学生脑海里的不良信息,还需要在有限时间内根植正确的价值观,工作难度大幅提升。最后,要让大学生在算法带来的便利与潜在危害之间保持理性认知,培养他们的批判思维和自主选择能力,对教育者的专业素养和教育策略提出了更高要求。

## 3 算法推荐视域下大学生价值观塑造的有效路径

### 3.1 加强大学生媒介素养教育

首先,开设专门课程。在大学生课程体系中增设媒介素养教育,教师通过各种教育方式全面系统讲解媒介知识、信息分析技巧和信息传播规律,培养学生的批判性思维。其次,强化师资培训。提升教师的媒介素养水平,以更好地引导学生正确使用媒介。再次,开展实践活动。让学生通过实际参与其中,真实地分析眼前的信息,提高他们的信息辨别和筛选能力。另外,利用校园媒体。通过校园官网、公众号、广播等平台,传播媒介素养知识,营造良好的媒介素养教育氛围。最后,加强家校合作。教师提前与家长进行沟通,让家长意识到加强媒介素养的重要性,形成家校教育合力,共同关注和监督大学生的媒介使用行为。

### 3.2 优化算法推荐机制

首先,引入多元化指标。算法推荐的依据除了用户的浏览历史和兴趣偏好,还应多维度设计信息的质量、权威性和可信度等因素,确保推荐内容的系统性和可靠性。其次,设置“探索推荐”模块。打破用户的信息茧房,主动推送不同领域的多种内容,拓宽用户视野,锻炼大学生全面思考问题的能力。再者,强化用户反馈机制。鼓励用户对推荐内容进行评价和反馈,算法根据这些反馈及时调整推荐策略,提高推荐的准确性和满意度。另外,增加人工干预。安排专业人员对推荐内容进行审核和筛选,避免低质量内容和不良信息的广泛传播。同时,加强算法透明度。向用户公开算法的基本原理和运作模式,让用户自己选择使用算法的场合和频率。最后,开展算法伦理审查。定期评估算法对社会价值观的影响,确保算法推荐符合社会公序良俗和道德规范。

### 3.3 强化校园文化引导

首先,丰富校园文化活动。根据学校特色和专业属性,举办各类主题讲座、文化活动等,涵盖人文、科技、艺术等多个领域,激发学生内在动力,培养多元价值观。其次,加强校风学风建设。紧紧依托校训,营造高校严谨治学、勤奋进取的学习氛围,激励学生树立正确的价值观,演绎精彩人生。再次,塑造校园文化景观。通过校园建筑、雕塑、宣传栏等有形的文化载体,传递积极向上的价值观念和精神追求。另外,树立校园文化榜样。挖掘并表彰在学习方面、社会实践、综合素养等方面突出的学生,发挥榜样的示范引领作用。同时,倡导社团文化建设。鼓励并引导学生成立各种社团,全面适用于每个学生的兴趣培养和价值塑造,

培养团队合作、社会责任和创新精神。最后,利用新媒体平台传播校园文化。通过校园官方网站、社交媒体账号等,及时发布校园文化动态和成果,增强校园文化的影响力和吸引力。

### 3.4 家庭在价值观塑造中的作用发挥

首先,营造良好家庭氛围是基础。父母之间的相互尊重和关爱能让学生感受到温暖与安全感,有助于学生积极乐观人生态度的培养和善良友爱价值观的塑造。父母的言传身教是孩子树立正确价值的标杆。其次,亲子间的有效沟通十分关键。家长应及时主动发现并了解孩子的想法和困惑,在交流中传递正确的价值观。让学生参与家庭事务,承担一定的责任,在此过程中培养孩子的责任感。最后,家庭的教育观念要与时俱进。家长要时刻关注社会各方面的发展趋势,能够接纳新的价值取向,以引导学生适应新的价值观念和道德规范。并且在孩子遭受困难和挫折时,家长能够给予孩子足够的关爱和支持。

### 3.5 社会资源对大学生价值观的积极影响

一是博物馆、艺术馆和图书馆等文化馆蕴含着丰富的文化内涵和知识储备,能够很好的开拓大学生的视野,提升他们的文化素养和审美水平,促使正确价值观的塑造形成。二是鼓励大学生积极参加各类学术交流和研讨会,这些学术会议汇聚了各领域的专家学者,能够引导大学生主动探索前沿的思想和观点,激发其独立思考和探索精神,有利于开放独立的价值观形成。三是各类公益活动的主动参与,志愿服务能够培养大学生的社会责任感和同情心,形成奉献社会、关爱他人的价值观。四是定期进行企业实习,提前感受真实的工作环境和职业规范,让大学生明白努力工作、创新进取的重要性,助力于其树立正确的职业价值

观。五是社会榜样的影响,各领域发光发热的人有着优质的品质和奋斗的精神,激励大学生坚守道德底线,勇敢追求梦想,树立发愤图强的人生目标。

## 4 结语

综上所述,在算法推荐视域下,大学生价值观塑造面临着诸多机遇与挑战。通过分析算法推荐对大学生价值观的影响、大学生价值观面临的问题及塑造路径的探析,充分意识到这是一个需要多方共同努力的系统工程。社会、学校和家庭应协同合作,大学生自身也要增强媒介素养和价值判断能力。相信在大家的共同努力下,能够引导大学生在算法时代塑造积极、健康、正确的价值观,让他们更好地适应社会,为国家和社会的发展贡献力量。

### [参考文献]

- [1]栗蕊蕊.推荐算法影响大学生价值观的内在逻辑与引导策略[J].思想理论教育,2021(12):91-95.
- [2]谢春芳.算法推荐时代大学生精神生活发展的困境及应对[J].河北青年管理干部学院学报,2022,34(02):11-18.
- [3]赵惜群,严怡然.算法推荐对大学生价值观的负面影响及其对策[J].武陵学刊,2023,48(06):127-134.
- [4]张丽斌.算法推荐视域下大学生主流价值观的建设路径[C]//北京大学出版社有限公司.2024年高校辅导员队伍建设研讨会论文集.[出版者不详],2024:4.
- [5]何奥.算法推荐视域下大学生价值观教育的特点、机遇及优化策略[J].中国德育,2024,(09):42-48+67.