

郑州轻工业学院学报

社会科学版

JOURNAL OF ZHENGZHOU UNIVERSITY OF LIGHT INDUSTRY
SOCIAL SCIENCE EDITION

学术顾问

- 余谋昌 中国社会科学院研究员 博士生导师
易杰雄 北京大学教授 博士生导师
林德宏 南京大学教授 博士生导师
吴潜涛 清华大学教授 博士生导师
刘西琳 郑州轻工业学院教授
韩庆祥 中共中央党校教授 博士生导师
蔡继明 清华大学教授 博士生导师
汪信砚 武汉大学教授 博士生导师

编委会成员

主任委员:石恒真

副主任委员:安士伟 张福平

委员(以姓氏笔画为序):

石恒真	安士伟	朱 或	刘 珂	刘春兵
行红芳	李向东	李世瑛	李燕华	陈江风
陈文凯	张 梅	张福平	杜红亮	周广亮
剧义文	郭新生	曹 阳	窦效民	魏 华

郑州轻工业学院学报

社会科学版

JOURNAL OF ZHENGZHOU UNIVERSITY OF LIGHT INDUSTRY
SOCIAL SCIENCE EDITION

双月刊 2000年创刊 第19卷第6期 2018年12月15日出版

目次 CONTENTS

马克思主义与中国道路

- 1 马俊峰, 美好生活的内涵及其生成逻辑
王斌 ——基于马克思人的解放理论

Study on the meanings and generating logic of a better life

—Based on Marx's theory of human liberation

MA Junfeng, WANG Bin

将美好生活置于马克思人的解放理论的视域中来考察,是深入探讨美好生活意蕴的前提性根据。马克思从“现实的人”出发,深刻阐释了人的劳动能力的解放、人的社会关系的解放、人的个性的解放三种解放样态。基于此,美好生活则是人在从事对象化实践活动中所呈现出的一种完美和谐的发展状态,本质上是人的全面解放在现实生活中的极致展现。相应地,这也从根本上规定了美好生活生成的三重逻辑指向,即人民创造性劳动的生成性逻辑、确立绿色发展价值观的思想性逻辑和构建人类命运共同体的同构性逻辑。明确美好生活的丰富内涵与生成逻辑,有利于人们为达成美好生活的理想图景选定理论坐标和实践路径。

- 10 金建萍 人的全面发展:新时代中国特色社会主义的核心要义

The all-round development of human beings: the core meaning of socialism with Chinese characteristics in the New Era

JIN Jianping

哲学

- 17 崔龙燕, 对消费主义生活方式的生态批判
石秀秀, The ecological criticism of consumerist lifestyle
黄娟 CUI Longyan, SHI Xiuxiu, HUANG Juan

工业文明时代,消费主义生活方式占据主流,它主张通过无限度消费物质产品来追求高人一等的精神感受和社会评价,这实质上是一种异化消费的生活方式。福特主义的生产模式、消费主义价值观念、大众传媒和跨国公司,分别是消费主义生活方式形成的经济基础、思想根源和重要条件。消费主义生活方式是造成今日地球生态危机的主要根源。建设生态文明是一场涉及生活方式的革命性变革,生活方式的绿色转型是绿色发展的基本要求。与工业文明的消费主义生活方式决裂,构建简约适度、绿色低碳、健康文明的绿色生活方式,是迈向社会主义生态文明新时代的必然要求。

主编:张福平 副主编:赵长太

责任编辑:毛丽娜

编辑人员:张福平 赵长太 毛丽娜
王天笑

办公室:王健东

特邀编辑:刘西琳 聂海杰 张 省

-
- 26 崔玉娟 格伦德曼对“支配自然”观念的阐释及其理论价值
Grundmann's interpretation of the concept of the domination of nature and its theoretical value
CUI Yujuan
- 36 吴伟 城市社会的发展范式及其未来走向
Development paradigm and future trend of urban society
WU Wei

公共管理

- 45 纪德尚 新时代社会治理系统的共建与共治
Co-construction and co-governance of social governance system in the New Era
JI Deshang
- 系统治理是在党的领导和政府主导下多元主体合作共建、协同共治的社会治理方式。多元主体的合作共建是推进系统治理的现实基础,重点是解决多元主体合作的系统建构问题。推动多元主体从共建到共治,关键是创新社会治理、改进社会治理方式,重点是解决多元主体良性互动和协同运行问题。通过社会治理系统的共建共治,可构建新形势下更加开放、更加有效的多元主体合作共治新格局,实现共建共治共享的社会治理目标。
- 54 王再武 运动式治理的动员技术探究
——以 X 县开展“五水共治”为例
Analysis of mobilization technology in sports governance
—Taking five water co-governance in X county for example
WANG Zaiwu

高等教育

- 62 周文娟 “人工智能+”时代的教育变革路向研究
Study on change direction of educational reform in artificial intelligence plus era
ZHOU Wenjuan

人工智能技术是实施“人工智能+教育”的先决条件。它在通过收集与解释信息来感知和描述事物方面具有认知、预测、决策和集成解决四项功能,影响和规约着今后教育改革的实现方式与发展路向。人工智能在产生碎片化学习与深度学习、催生与之对应的认知理论、代替教育者完成程序化重复劳动、促使教师职能转变、倒逼学科设置优化等方面,直接影响教育变革。“人工智能+”时代教育变革的路向,应以互联网思维整合全球优质教育资源,以实现扁平化连接,使教育变革服从于经济全球化创新人才培养定位,进而就课程设置、教育资源、教育模式、技术平台、学习机制、教学评价和教育管理等方面,展开教育系统的全方位重构。

- 71 孙杰, 俞海洛 习近平新时代中国特色社会主义思想融入“形势与政策”课的思考
Thinking about Xi Jinping's socialist thought with Chinese characteristics for a New Era integrating into the situation and policy courses
SUN Jie, YU Hailuo
- 68 刘欣 “课程思政”的内在价值与实践路径研究
Study on the intrinsic value and practice path of ideological and political education of courses
LIU Xin

经济与管理

- 82 李琴英, 陈珂, 陈力朋 保费补贴认知度、邻里效应与农户参保决策的实证研究
——以河南省种植业保险为例
An empirical study on premium subsidy awareness, neighbors' effects and farmers' decision of insurance participation
—Taking He'nan province crop industry insurance for example
LI Qinyin, CHEN Ke, CHEN Lipeng

农业保险是我国农业经济体系的重要组成部分,研究农业保险发展水平及其影响因素是构建农业经济体系的基础,也是我国实施乡村振兴战略的迫切需要。通过建立 Ordered Probit 模型,实证分析农户对种植业保险保费补贴政策的认知度与邻里参保状况对其参保意愿的影响,发现:保费补贴认知度、邻里参保状况,均对农户参保决策具有显著的正向影响,即农户对保费补贴政策认知度越高,农户越倾向于购买种植业保险;在邻里踊跃参保的情况下,农户购买种植业保险的意愿会更高。有鉴于此,为了提高农户的参保意愿,建议加大种植业保险保费补贴政策的宣传力度,拓宽农户获取信息的渠道,提高农户对种植业保险的认知度;建立新型农业经营主体与农户相结合的模式,以发挥新型农业主体的引领作用。

- 90 王新庆 基于 VRIO 框架的知识链知识优势研究
Study on knowledge advantage of knowledge chain based on VRIO framework
WANG Xinqing
- 97 王晓辉 河南省战略性新兴产业专利能力提升的检视与思考
Review and thought on enhancing patent capability of strategic emerging industries in He'nan province
WANG Xiaohui
- 103 王伟, 蔡幸, 黄巍华 金融助推广西特色小镇建设的对策研究
Study on countermeasures of the construction of characteristic towns in Guangxi based on financial perspective
WANG Wei, CAI Xing, HUANG Weihua

I 《郑州轻工业学院学报(社会科学版)》第 19 卷(2018 年)总目次

CONTENTS OF VOL. 19(2018), JOURNAL OF ZHENGZHOU UNIVERSITY OF LIGHT INDUSTRY (Social Science Edition)

《郑州轻工业学院学报》(社会科学版)

稿 约

一、选题范围

1. 本学报重点刊载马克思主义与中国道路、哲学、政治学与公共管理、法学、社会学、经济与管理、新媒体与文化传播、文学与历史、艺术空间、外国语与跨文化交际,以及其他专题研究成果。其中,“马克思主义与中国道路”为本刊的重点栏目。

2. 本刊对于根据国家、省部、社会团体和国际组织提供基金资助的研究项目而撰写的学术文章(应给出项目来源及编号),一经审稿通过,将优先发表并从优致酬。

二、构成要求

1. 文章标题应能反映内容构成,并附与中文标题内涵对应的英文题名。

2. 署名作者(附单位名称)应为参与研究、对内容负责者。第一作者信息包括性别、出生年、民族、籍贯、单位、学位、职称、主要研究方向、邮政编码、联系电话、电子信箱等。

3. 摘要应能揭示论文主旨,突出学术创新,不少于200字。

4. 关键词应准确反映论文主题、研究角度与特点,3—8个为宜。

5. 来稿篇幅不少于6000字,要有学术创新,论点明确,结构合理,逻辑严谨,数据准确。引言应包括基本概念(或研究对象介绍)、理论基础、问题产生的背景和意义、已有研究不足和本文创新指向;对策建议要有针对性、可操作性;结论要立足全文上升到理性认识,说明实践价值或展望等。

6. 文献引用应在文中一一用序号标明、统一在文末列出;同一文献在文中共用一个序号,若是专著随文分别标明页码。文后参考文献期刊按“主要责任者.文献题名[J].刊名,年,卷(期):起始页码”顺序排列,专著按“主要责任者.文献题名[M].出版地:出版者,出版年:起止页码”顺序排列,著作中的析出文献按“析出文献主要责任者.析出文献题名[C]//原文献题名.出版地:出版者,出版年:析出文献起止页码”顺序排列。

三、其他事项

1. 来稿文责自负,不能一稿多投,不能抄袭或剽窃他人作品,凡因作品本身侵犯其他公民或法人合法权益的,作者应承担全部责任并赔偿因此而给本刊造成的损失;参考或引用他人作品,必须按《著作权法》规定注明(尽量给出原始文献),摘引率应低于10%。

2. 为达到出版要求,编辑部一般要对来稿作适当整合、修改,若作者不同意,请在来稿时声明。

3. 文章发表后,即致稿酬(含中国知网、万方数据资源系统数字化期刊群、维普中文科技期刊数据库等本刊加入的国内外数字出版系统和文摘的入网入编稿酬,不同意其他报刊、数据库等转载者,请在来稿时声明),另赠样刊2本。

中华人民共和国国家标准 GB/T 7714—2015
文后参考文献著录规则(摘编)

参考文献的著录,按论文中引用顺序排列。文献类型标志见下表:

文献类型	普通图书	会议录	汇编	报纸	期刊	学位论文	报告	标准	专利	数据库	计算机程序	电子公告	档案	舆图	数据集	其他
标志代码	M	C	G	N	J	D	R	S	P	DB	CP	EB	A	CM	DS	Z

按照引用文献类型不同使用不同的方法(注意外文文献作者姓前名后),示例如下([1]专著,[2]论文集、会议录,[3]标准,[5]电子版专著析出文献,[6]期刊,[7]报纸):

1. 著作著录格式 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].其他责任者.版本项.出版地:出版者,出版年:引文页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

[1] 陈登原.国史旧闻:第1卷[M].北京:中华书局,2000:29.

[2] 牛志明,斯温兰德,雷光春.综合湿地管理国际研讨会论文集[C].北京:海洋出版社,2012.

[3] 全国信息与文献标准化技术委员会.信息与文献 都柏林核心元数据元素集:GB/T 25100-2010[S].北京:中国标准出版社,2010:2-3.

2. 著作中析出文献著录格式 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识].析出文献其他责任者//专著主要责任者.专著题名:其他题名信息.版本项.出版地:出版者,出版年:析出文献的页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

[4] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38.

[5] 楼梦麟,杨燕.汶川地震基岩地震动特性分析[M/OL]//同济大学土木工程防灾国家重点实验室.汶川地震震害研究.上海:同济大学出版社,2011:011-012[2013-05-09].<http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.muv?pid=book.detail&metaid=m.20120406-YPT-889-0010>.

3. 连续出版物中析出文献著录格式 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识].连续出版物题名:其他题名信息,年,卷(期):页码[引用日期].获取和访问路径.

[6] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605.

[7] 丁文祥.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报,2000-11-20(15).

4. 专利文献著录格式 专利申请者或所有者.专利题名:专利号[文献类型标识/文献载体标识].公告日期或公开日期[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

[8] 河北绿洲生态环境科技有限公司.一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:01129210.5[P/OL].2001-10-24[2002-05-28].<http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>.

5. 电子文献著录格式 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].出版地:出版者,出版年:引文页码(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

[9] 萧钰.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15].<http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.

6. 学位论文著录格式

[10] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

7. 报告著录格式

[11] U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials: PB 91-194001[R]. Springfield: U. S. Department of Commerce National Information Service, 1990.