

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1期 2018年2月15日出版

目次 CONTENTS

马克思主义与中国道路

1 程耀明

现代化视角下中国道路的形成、内涵和意义

Formation, intension and significance of the path of China from the perspective of modernization

CHENG Yaoming

通过对东西方现代化运动特点的分析,考察中国共产党人运用马克思主义现代化理论,在吸取东方国家尤其是苏联现代化实践正反两方面经验教训基础上,探寻符合中国国情现代化道路所作出的不懈努力,可以发现:中国道路的形成是马克思主义中国化的必然结果,是中国社会历史发展和国际格局不断演变的必然产物,凝聚了中国共产党的高度政治智慧,反映了中国人民的热切期盼。中国道路有着丰富的内涵:它是坚持社会主义方向又致力于推动中国经济社会发展的道路,是由中国共产党开创又需要其长期领导的道路,是突出重点又强调各个领域统筹发展的道路,是对中国有利又增进世界福祉的和平发展道路,是前景广阔又需要进一步拓展的道路。中国道路的开创,不仅使今日中国比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,而且从根本上动摇乃至瓦解了所谓的西方中心主义的神话,是中华民族对世界历史做出的巨大贡献。

9 张斌,
张乾元

中国梦之大众认同的内涵、基础与实现路径

The connotation, foundation and realization path of popular identity of Chinese dream

ZHANG Jian, ZHANG Qianyuan

中国梦之大众认同是一种多维度的认同,它是国家认同与民族认同、文化认同与理论认同、道路认同与制度认同的高度统一。当前中国梦之大众认同具备深厚的社会基础:马克思主义的崇高理想和中国特色社会主义的共同理想是其思想基础;实现中华民族的伟大复兴是其利益基础;中国共产党的坚强领导是其政治基础;中华民族历史形成的整体观是其民族基础。要实现人民群众对中国梦的广泛认同,一是应加强对中国梦的宣传和教育,增强大众对中国梦的认知、认同;二是在中国梦的实践中切实维护好人民群众的根本利益,增强人民群众的获得感,强化大众对中国梦的广泛认同。

主编:张福平 副主编:赵长太

责任编辑:王天笑

编辑人员:张福平 赵长太 毛丽娜
王天笑

特邀编辑:刘西琳 聂海杰

15 冯勇

全面从严治党的法治之维

The dimension of the rule of law of the all-out effort to enforce
strict Party discipline

FENG Yong

西方马克思主义

22 阿兰·巴迪欧,
[翻译]蓝江

辩证唯物主义(再)开始

Dialectical materialism begins again

A. Badiou, [Translator] LAN Jiang

通过对阿尔都塞相关文本的研究,发现阿尔都塞勾画出了庸俗马克思主义不同版本(原教旨的马克思主义、总体化的马克思主义、类比的马克思主义)的共同点,即它们都抹除了马克思与黑格尔之间的差异。阿尔都塞的贡献在于,努力挖掘这一差异,并集中讨论了辩证唯物主义与历史唯物主义之间的区别。而通过对科学与意识形态、决定性实践与主导性实践之差异的分析发现:事实上,科学与意识形态之间的对立,是一门新的学科——辩证唯物主义的开放性领域,可以将辩证唯物主义界定为断裂的形式理论,历史唯物主义是其前理论,只有辩证唯物主义才能为马克思主义开启新的革命方向。对此,阿尔都塞未能揭示,因而还需要重新开启辩证唯物主义。

38 雷金娜·罗特,
[翻译]张福公

马克思论技术变革

——基于《马克思恩格斯全集》历史考证版的考察

Marx on technical change

—An examination based on the historical research version of

Marx-Engels Gesamtausgabe

R. ROTH, [Translator] ZHANG Fugong

在《马克思恩格斯全集》历史考证版(MEGA)的组织编辑过程中发现,《资本论》的各个版本中马克思的某些说法不尽相同,这已为那些占了他思想遗产的很大一部分的未发表的文献资料所证明。关于技术变革,马克思开始关注的是机器的社会效应,考察了机器与经济之间的关系,后又考察了机器的发展史,并对技术设备如何运行产生了兴趣;他还将农业纳入考察范围,探究了自然科学的各种发现对于土壤栽培和家畜育种的改良作用。马克思的这种开放性研究有时也会偏离他最初关注的问题和主题,发现新的研究领域。这或许可以从他在1850年代早期和1870年代所做的摘录笔记中看出来。

55 约翰·贝拉米·福斯特,
布雷特·克拉克,
[翻译]刘顺

马克思主义与生态辩证法

Marxism and ecological dialectics

J. B. Foster, Brett Clark, [Translator] LIU Shun

政治学

- 65 彼得·华莱士·普雷斯顿, 张慧卿 欧盟能够克服其困境吗?
——关于欧洲当前政治问题的评论
Can the European Union overcome its present difficulties?
—A review of current political issues in Europe
P. W. Preston, ZHANG Huiqing
- 76 曹国良 从缅甸民主化进程看美缅关系的发展
The development of the relations between the United States and Burma
from the democratization process in Burma
CAO Guoliang

编辑出版

- 85 姬建敏 改革开放第一个10年我国高校社科学术期刊研究
Study on the social science academic journals of Chinese colleges and
universities in the first decade after the opening and reform
Ji Jianmin
- 改革开放第一个10年是高校社科学术期刊史上发展最快、成就最突出的10年。审视这10年走过的历程,思想解放、改革开放是其发展的政治环境,高等教育迅猛发展、期刊出版空前繁荣是其发展的学术环境。回观改革开放第一个10年的发展历程,1978—1981年是其调整恢复期,1982—1988年是其快速发展期。改革开放第一个10年的高校社科学术期刊,在办刊宗旨、文章内容、学术论文刊发比重、转载数量方面等均坚守了其学术性的本色,极大地促进了学术繁荣。从1978年开始,在我国,“改革开放”“解放思想”“发展经济”“实现社会主义‘四个现代化’”成为时代的主题词。高校社科学术期刊作为社会发展与改革的感应器、思想与学术的展播台,关注社会现实,记录时代律动,在推进思想解放、促进改革开放和经济社会发展方面发挥了重要作用。同时,改革开放第一个10年的高校社科学术期刊,依托高校学术方向、学科优势和地域特点,形成期刊特色,对学校建设和区域发展做出了独特的贡献。

语言学

- 94 蔡艳玲, 司俊龙 二语习得视域下工作记忆国际研究热点可视化分析
A visualization analysis of international hotspots on working memory in
second language acquisition
CAI Yanling, SI Junlong
- 103 何芳芝 言语幽默性别差异研究
——以《爱情公寓》为例
The gender difference in verbal humor
—Taking *Love apartment* for example
HE Fangzhi

《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.