

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18卷第2期 2017年4月15日出版

目次 CONTENTS

马克思主义与中国道路

- 1 蔡继明 论我国现阶段基本经济制度的属性
On the attributes of present basic economic system of China
CAI Ji-ming
- 从传统的计划经济体制到社会主义市场经济体制、从单一的公有制到多种所有制并存、从单一的按劳分配到按生产要素贡献分配,所有这一切,既反映了我国经济转型过程中经济体制的变革,也反映了我国基本经济制度的变迁。马克思主义经典作家为未来社会所设想的“三位一体公式”,在中国已经被以公有制为主体的多种所有制经济并存的混合所有制结构、市场经济和按生产要素贡献分配所取代。判断我国现阶段基本经济制度的属性,不能套用100多年前马克思恩格斯对未来社会的设想,而应该按照一般与特殊的辩证法和“最一般的抽象总只是产生在丰富的具体发展的地方”这一认识论,从社会主义在中国的实践抽象出来。既然我国现实的社会主义只能是初级阶段的社会主义,那么今日中国社会主义的本质规定也就只能根据其初级阶段的基本特征抽象而成。所以,在当代中国,坚持和发展中国特色社会主义,就是真正坚持社会主义。
- 8 姚锡长 “我注六经,六经注我”对重回马克思的借鉴价值
Reference value of “I note six channels and six channels note me” to the return of Marx
YAO Xi-chang
- 14 方兰欣 论马克思主义的大众维度
On the public dimension of Marxism
FANG Lan-xin
- 22 李本松 社会有机体理论视角下社会发展动力新论
——兼论对“五大发展理念”的理解
A new explanation of social development power under the perspective of social organism theory
—And a discussion about the understanding of “the five concepts for development notions”
LI Ben-song

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 王天笑

毛丽娜

特邀编辑:刘西琳 聂海杰 刘凤伟

国学研究

- 27 张羽, 马兰兰 孟子的道统建构论及其对社会主义核心价值观建设的启示
Confucian orthodoxy of Mencius and its enlightenment of constructing the view of socialist core values
ZHANG Yu, MA Lan-Lan
- 33 苏丽珍, 陈鹏 传统儒家“即世”而“超世”境界理论的历史流变
The historical evolution of state theory of mundane and supramundane world of traditional confucianism
SU Li-zhen, CHEN Peng

公共管理

- 40 艾昆鹏, 徐雅杰 公共资源治理困境与治理模式选择
The dilemma of common resources governance and the choice of governance mode
AI Kun-peng, XU Ya-jie
- 公共资源的公共性、稀缺性、非排他性、效用综合性等特点,导致其在实际治理过程中会遭遇诸多障碍。实践中形成的政府治理、市场治理和自主组织治理等单一主体模式在一定范围和程度上可以避免“公地悲剧”的发生,但都难以有效应对现代社会利益分化与多元交织所形成的日益复杂的公共资源治理难题。近年来逐渐发展和兴起的协同治理模式,以其适用范围广泛、形式灵活多样、实践中弹性空间大、更能适应公共资源治理的复杂性等优势,对于推动我国公共资源治理模式的创新具有重要意义。
- 47 关小克, 王秀丽, 李乐 农村居民点演变分异与分类调控研究综述
Review of research on differential evolution and classified management of rural residential area
GUAN Xiao-ke, WANG Xiu-Li, LI Le
- 研究农村居民点用地的演变分异规律,既是调控农村居民点用地的前提,也是实现农村土地可持续利用的关键。经济发展和社会转型所诱发的人口变迁和地域重构,使得农村居民点在地理空间上呈现出错综复杂的异化特征。综合查阅相关文献资料,在明晰农村居民点演变分异内涵、界定农村居民点分类概念的基础上,从农村居民点的演变分异与转型发展、农村居民点系统分类与调控两个方面进行归纳和总结,提出以下研究亟需强化:(1)农村居民点形态演变分异特征的识别;(2)农村居民点演变机理探索与趋势的预测;(3)农村居民点的系统分类与整治调控;(4)多学科融合下的成果应用。
- 55 周小华, 储著源 论门诊医患话语博弈与平衡
On word game and balance of the medical staff and patients
ZHOU Xiao-hua, CHU Zhu-yuan

- 61 陈昱 国内外人口城镇化与土地城镇化互动关系研究综述
The summary of interaction between population urbanization and land urbanization at home and abroad
CHEN Yu
通过对人口城镇化与土地城镇化的理论基础、相互关系、动力机制、内涵与度量方法、空间特征与匹配关系等方面的国内外相关文献进行梳理和归纳,发现:由于国情不同,国外研究成果对于我国相关政策制定的借鉴意义有限;国内相关研究成果丰硕,但仍需深入探讨。未来应更多采用定量方法研究人口城镇化与土地城镇化的空间非同步性问题,更多关注空间效应对人口城镇化与土地城镇化互动关系的影响,构建适合我国不同区域实际的差别化城镇化发展政策体系。
- 68 郭家睿, 吕可文 黄河流域城镇化时空格局分析
Analysis of spatial and temporal pattern of urbanization in the Yellow River Basin
GUO Jia-ru, LV Ke-wen
- 74 赵增明 传统企业的互联网化探究
Study on the internet-enabled practices of traditional enterprises
ZHAO Zeng-ming
- 80 夏梁省 浙江台州民间金融内生发展与演进路径研究
Study on the endogenous development and evolution path of folk finance in Zhejiang Taizhou
XIA Liang-xing

外国语与跨文化交际

- 87 周麦成 语言生态学视角下的中国英语价值研究
Study on China English from the perspective of ecology of language
ZHOU Mai-cheng
- 92 黄晓鹏 中国传统典籍翻译批评的框架建构
The framework construction of translation criticism of the Chinese ancient classics
HUANG Xiao-peng
- 98 李芄芄 网络空间中极客英语类型与发展研究
Research on the type and development of geek English in cyberspace
LI Peng-peng
极客是网络空间中极富创新性的一个群体,他们在创造新技术的同时,也带来了独特的英语语言现象。网络空间极客英语现象的发展与信息技术的发展和网络空间影响力的不断提升基本同步,呈现出显著的由点到面、由小众到大众的特征,其产生机制由随机出现走向了主动地协同创造。随着极客群体的逐渐发展并向更多领域扩散,极客英语呈快速增长趋势,而且语言形式越来越多样,具有显著个性化特征。
- 104 孙亚男 郑州航空港区公示语翻译现状及对策研究
Study on the present situation and countermeasures of the public sign translation in Zhengzhou Airport Economy Zone
SUN Ya-nan

我刊主编张福平 被评为“河南省三八红旗手”

日前,《河南省人力资源和社会保障厅、河南省妇女联合会 关于表彰河南省三八红旗手标兵、三八红旗手和三八红旗集体的决定》(豫人社[2017]16号)发布,表彰一批“河南省三八红旗手标兵”“河南省三八红旗手”和“河南省三八红旗集体”。我刊主编张福平在社会化推荐中入围,并以网络投票第一名的成绩胜出,经评选表彰领导小组研究,确定为2016年度“河南省三八红旗手”。

张福平,中共党员,编审,郑州轻工业学院学报编辑部主任,全国优秀校对、全国高校优秀编辑、河南省科技期刊优秀编辑、河南省优秀中青年十佳编辑、全国社科学报优秀主编,河南省报刊质量检测评委、河南省社科规划项目评委、河南省出版高级职称评委,著作获中共河南省委、团中央2个“五个一工程”奖。她敬业乐业、甘于奉献,以强烈的文化使命感从事编辑出版,形成了良好口碑,主编的两学报编校质量在省内一直居于前列。她务实发展、勇于创新,适应高校学报改革大势,2015年将《郑州轻工业学院学报(自然科学版)》更名《轻工学报》、《郑州轻工业学院学报(社会科学版)》确立重点栏目“马克思主义与中国道路”,两刊社会影响力大幅提升。她勇往直前、百折不挠,不因所在学报办刊基础条件不理想而畏难退缩,持续努力,使自科学报入选中国科技核心期刊、数十次获省部级奖励,2015年影响因子在全国提升1/3位次;《郑州轻工业学院学报》(社科版)两次获省二十佳期刊,2017年入选RCCSE核心期刊。她为人正直,阳光开朗,带出了一支敬业拼搏、积极向上的青年团队;她热爱生活,注重环保,邻里和谐,家庭幸福,展现出河南女性以顽强拼搏精神推动事业发展、以良好的个人状态不断给他人带来正能量的靓丽风采。



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.