

国际标准连续出版物号:ISSN 1671-9123

国内统一连续出版物号:CN 41-1329/Z

三门峡 职业技术学院 学报

《中国学术期刊(光盘版)》收录期刊

《万方数据——数字化期刊群》收录期刊

《中文科技期刊数据库》收录期刊

《国家哲学社会科学学术期刊数据库》收录期刊

《超星期刊域出版平台》收录期刊

JOURNAL
OF
SANMENXIA
POLYTECHNIC

编委会主任:

颜潭成

编委会副主任:

万平

编委会委员:

颜潭成 高超杰 张雪冰 彭博

杜爱民 黄世谋 万平 员莹

侯玲玲 王静宇 陈玮 孟昭阳

齐天锋 辛峰 侯枫 田子欣

梁红艳 李佳 尤向阳 倪玲玲

国内定价: $\frac{18.00 \text{元/期}}{72.00 \text{元/年}}$

4/ 2025
第24卷(总第94期)

目 录

古都名城研究

三门峡考古:中国考古学史上的十项之最 李久昌(001)

黄河文明与晋陕豫金三角区域研究

基于环境规制异质性的黄河流域能源效率与高质量发展耦合机制研究 吴 莎 陈丹清 赵佳芳(021)

三门峡大坝精神的生成逻辑、主要内容和当代价值研究 梁 洁(029)

文史哲专题研究

李攀龙“唐无五言古诗”说产生背景及内涵再探 梅 嫣(036)

中华文明现代转型:本体论、价值论与实践论三维探析 耿季恒(044)

语境、特色与路径:融媒体视域下文旅国际传播话语体系构建 高令君(051)

新时代爱国主义教育内涵式发展的三重探赜 夏永林 杨安妮(058)

宏大叙事中政治话语的民间转化路径研究

——以《年轻干部的基层第一课》等系列报道为例 赵艳冰(068)

经济与管理

- 高职院校预算管理的现实困境与策略研究 武应峰(074)
- 智能农机助推乡村振兴的内在逻辑与现实进路 管义伟(080)
- 数智赋能养老服务体系构建的困境与优化路径 孙欣欣 杨 梅(091)

高职专业与课程研究

- 数字化转型背景下航空制造专业人才培养模式研究 张建广 韩斌慧 林 坤(097)
- 基于工作过程系统化的高职商务英语实训课程开发研究 阮友璟(105)
- 非遗语境下高职院校民族民间舞课程教学改革探究 焦雨婷(114)
- 人工智能赋能高校思政课建设高质量发展的理路探析 薛雷平 晏 波(119)
- 高校课程思政与心理健康教育有机融合路径探索
——以新疆农业大学为例 马依然·买买提(126)

技术与应用

- 基于 Navigation 的移动应用屏幕导航设计方法 李维勇 嵇 雪(133)
- 大型罩棚钢结构高空吊装方案与施工技术研究 蒋晓伟(139)

CONTENTS

Sanmenxia Archaeological Excavation: The Ten Most Important Discoveries in the History of Chinese Archaeology	LI Jiuchang (001)
Research on the Coupling Mechanism of Energy Efficiency and High-Quality Development in the Yellow River Basin Based on Heterogeneous Environmental Regulations	WU Sha CHEN Danqing ZHAO Jiafang(021)
A Re-examination of the Background and Connotation of Li Panlong's Theory of "No Five-character Ancient Poems in the Tang Dynasty"	MEI Yan(036)
The Intrinsic Logic and Practical Pathways of Smart Agricultural Machinery and Equipment in Advancing Rural Revitalization	GUAN Yiwei(080)
The Modernization of Digital Governance in an Aging Society: The Construction and Optimization Path of the Digital Elderly Care Service System	SUN Xinxin YANG Mei(091)
Research on Talent Cultivation Framework for Aerospace Manufacturing Specialties in the Digital Transformation Context	ZHANG Janguang HAN Binhui LIN Kun(097)
An Exploration of the Approach for the High-Quality Development of Ideological and Political Courses in Colleges and Universities Enabled by Artificial Intelligence	XUE Leiping YAN Bo(119)
Design Method for Mobile App Screen Navigation Based on Navigation	LI Weiyong JI Xue(133)
High-Altitude Hoisting Construction Technology for Large-scale Canopy Steel Structures	JIANG Xiaowei(139)