

理论探索

Theoretical Exploration

- CSSCI来源期刊
- 全国中文核心期刊
- AMI综合评价(A刊)核心期刊
- RCCSE中国核心学术期刊
- 山西省一级期刊
- 山西省十强报刊

本刊坚持

校、面向全国、

正确的政治方向，立足党
坚持理论联系实际，注重

对深层理论性问题和重大实际问题的研究，
突出科学性、创新性和前沿性，反映哲学社
会科学的新成果，为改革开放和现代化建设
服务。

2019. 3

目 录

CONTENTS

1984年4月1日创刊

新时代高质量发展专题 [特邀主持人:程恩富]

新时代我国金融高质量发展问题探讨

——基于金融关系及其治理的视角 刘新刚(5)

经济高质量发展问题的三级追问 彭五堂 余 斌(14)

从党建视角探索新时代国企高质量发展的实现路径 陈晓华(21)

哲学问题

人工智能时代异化劳动的技术形态及其扬弃路径 张卫良 何秋娟(28)

从话语视角看马克思的哲学革命 刘 影(36)

儒家的德性幸福及其逻辑展开 张方玉(42)

政治学研究

网络空间主流意识形态认同困境及其路径创新 王永贵 路 媛(49)

关于中国政治学话语体系的构建 白利友(55)

“以人民为中心”思想的整体性特征 丁兆梅(61)

党的建设

- 政治建设与党的建设总体布局的形态跃升 邹庆国(68)
- 论党内政治生态治理
——基于改革开放40年的实践历程 柳宝军(74)

公共行政

- 论全球化、后工业化中的社会治理重构 张康之(80)
- 人工智能场景下公共行政技术责任审视 颜佳华 王张华(88)
- 网络公益发展中的瓶颈问题及其消解 赵文聘(95)

法治建设

- 困境与调和:权力结构与司法正义之关系
——以《驳案新编》为案例依据 郑成良 张杰(103)
- 大数据时代计算法学兴起及其深层问题阐释 于晓虹 王翔(110)
- 技侦证据审查相关问题的思索求解 郭泉(118)
- 我国环境权实现问题探讨 赵明霞(124)

THEORETICAL EXPLORATION

No.3, 2019

Main Contents

A Probe into the High Quality Development of China's Finance in the New Era ——From the Perspective of Financial Relations and Governance	Liu Xingang(5)
Three-level Questions on the High-quality Economic Development	Peng Wutang Yu bin(14)
The Technical Form of Alienated Labor in the Era of Artificial Intelligence and Its Sublation	Zhang Weiliang He Qiujuan(28)
Marx's Philosophical Revolution from the Perspective of Discourse	Liu Ying(36)
The Dilemma of the Dominant Ideology Identity in Cyberspace and Its Innovation Path	Wang Yonggui Lu Yuan(49)
On the Construction of the Discourse System of Chinese Political Science	Bai Liyou(55)
The Rise of the General Layout of the Political Construction and Party's Construction	Zou Qingguo(68)
On the Reconstruction of Social Governance in Globalization and Post-industrialization	Zhang Kangzhi(80)
A Survey of Technical Responsibility of Public Administration under the Artificial Intelligence Scenario	Yan Jiahua Wang Zhanghua(88)
Dilemma and Reconciliation: the Relationship Between Power Structure and Judicial Justice ——Based on "New Refutation"	Zheng Chengliang Zhang Jie(103)
The Rise of Computing Law in the Age of Big Data and the Interpretation of Its Deep Problems	Yu Xiaohong Wang Xiang(110)