

学习与探索

· 因地制宜发展新质生产力 ·

以新质生产力推动区域协调发展的思路目标与实现路径

卢春龙 薛悟娟(1)

新质生产力理论的研究重点与方向

杨新铭 刘永琦(11)

新质生产力形成机制与演进路径研究

魏 枫 完颜含玥(21)

· 新时代城市基层治理创新的实践探索 ·

超大城市乡村治理中的空间留白

——基于专业化与地方性的双重视角

姚尚建 陶青青(31)

找回群众工作方法:城市基层治理有效的本土理论视角

——基于 A 区的实践考察

文 宏 钟刚华(39)

· 《刑事诉讼法》再修改 ·

从权力主导到权利本位:刑事强制措施制度之完善

陈卫东(50)

《刑事诉讼法》修改背景下值班律师法律帮助效果的评价与规范

程 衍(64)

· 经济增长与经济发展 ·

实现碳达峰目标的情景分析与路径选择

王文举 刘含硕(75)

低碳城市试点政策对居民收入差距的影响研究

刘呈庆 孙慧滢 丛建辉(91)

2025年第9期目录

市场需求如何牵引技术赶超?

——基于中国核电产业的案例研究

罗路红 吴海军 李旭宁(103)

· 新大众文艺研究 ·

城市文学的下沉视角与新大众文艺语境

周珉佳(112)

论城市文学中的亚文化书写与新大众文艺的表达图景

吴玉杰 张 浩(119)

· 中国哲学与文化研究 ·

中国古代神话文明突出特性考察

闫德亮(129)

东西方的文明观念与现代化之路

阚钊婧 邢 科(141)

从戴震的经典诠释思想看乾嘉新义理学之特质

康 宇 宋岚婷(151)

· 边疆史与边疆治理 ·

中国边疆史研究的学术脉络与自主知识体系建构

黄丰富(160)

· 青年学者专栏 ·

人形机器人刑事责任主体论之省思

马浩予(168)

ABSTRACTS

(176)

STUDY & EXPLORATION

By Heilongjiang Provincial Academy of Social Sciences

No.9(SN.362)
Sep.2025
A Monthly

MAIN CONTENTS

The Goals and Implementation Paths of New Quality Productive Forces Promoting Regional

Coordinated Development LU Chun-long, XUE Wu-juan(1)

Space Blank in Rural Governance of Mega Cities

——Based on a Dual Perspective of Specialization and Locality

..... YAO Shang-jian, TAO Qing-qing(31)

From Power Dominance to Right Standard: the Improvement of the Criminal Coercive

Measures System CHEN Wei-dong(50)

Scenario Analysis and Path Selection for Achieving Carbon Peak Targets

..... WANG Wen-ju, LIU Han-shuo(75)

The Downward Perspective of Urban Literature and the Context of New Popular Literature and Art

..... ZHOU Min-jia(112)

Investigation of the Prominent Characteristics of Ancient Chinese Mythological Civilization

..... YAN De-liang(129)

The Academic Context and Construction of Independent Knowledge System in the Study

of Chinese Borderland History HUANG Feng-fu(160)

Reflection on the Theory of Criminal Responsibility Subject for Humanoid Robots MA Hao-yu(168)

本刊实行双向匿名审稿制,不以任何形式收取版面费。全国哲学社会科学工作办公室举报电话:010-63098272。

本刊已许可中国知网等系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文,其著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意编辑部上述声明。