

中文社会科学引文索引 (CSSCI) 来源期刊
全国中文核心期刊
人大复印报刊资料重要转载来源期刊
华东地区优秀期刊
RCCSE 中国核心学术期刊

GUOJI ZHANWANG

國際展生

2022 年 9/10 月 第 5 期 总第 80 期 ISSN1006-1568 | CN31-1041/D

习近平外交思想对中国学派发展的影响

郭树勇 张笑吟

习近平外交思想的时代性与超越性

戴长征 曾思捷

国际组织与中美战略竞争

张贵洪 余姣

美国设计和领导联合国教科文组织何以失败

刘莲莲 吴焕琼



上海國際問題研究院
SHANGHAI INSTITUTES FOR INTERNATIONAL STUDIES

2022 5

國際展生

二〇二二年第五期

國際廣生

GLOBAL REVIEW

(双月刊) 2022 年 9/10 月 第 5 期 总第 80 期

2022 年 9 月 15 日出版

目 次

迎接党的二十大胜利召开

1 习近平外交思想对中国学派发展的影响

郭树勇 张笑吟

——基于国际关系理论史的视角

28 习近平外交思想的时代性与超越性

戴长征 曾思捷

国际组织

44 国际组织与中美战略竞争

张贵洪 余 姣

——演变、态势和影响

63 美国设计和领导联合国教科文组织何以失败

刘莲莲 吴焕琼

经济外交

83 转变中的欧盟对华经济外交

赵 柯 毕 阳

——从“以商促变”到“负责任共存”

104 日本在东南亚的对华基建竞争

王宏禹 彭昭男

——动因、演进与走向

人工智能

123 人工智能军事应用的国际安全风险与治理路径

龙 坤 徐能武

142 人工智能军事化与全球战略稳定

张东冬

162 英文摘要

國際廣生

GLOBAL REVIEW

Vol 14 No. 5

September/October 2022

Published on September 15, 2022

Contents

Anticipating the CPC's 20th National Congress

- 1 A Discussion on the Role of Xi Jinping's Diplomatic Thought in the Growth
the "Chinese School": A Perspective on the History of IR Theory

GUO Shuyong and ZHANG Xiaoyin

- 28 The Epochal and Transcendental Significance of Xi Jinping Thought on
Diplomacy

DAI Changzheng and ZENG Sijie

International Organization

- 44 International Organizations and Sino-U.S. Strategic Competition: Evolution,
Dynamics, and Implications

ZHANG Guihong and YU Jiao

- 63 Why Did the United States Fail to Design and Lead UNESCO Successfully?

LIU Lianlian and WU Huanqiong

Economic Diplomacy

- 83 EU's Economic Diplomacy toward China in Transition: From "Change
Through Trade" to "Responsible Coexistence"

ZHAO Ke and BI Yang

- 104 China-Japan Infrastructure Competition in Southeast Asia: Rationale,
Development, and Prospect

WANG Hongyu and PENG Zhaonan

Artificial Intelligence

- 123 AI's Military Applications: Risks and Governance

LONG Kun and XU Nengwu

- 142 The Militarization of Artificial Intelligence and Global Strategic Stability

ZHANG Dongdong

- 162 Abstracts

Inside Back Cover: Call for Papers and Subscription Information.