



ISSN 1002-8404

南亚研究

SOUTH ASIAN STUDIES

- 巴基斯坦对中美两国南亚战略的认知与反应
- 傀路支分离主义势力对中巴经济走廊的看法及其成因
- “一带一路”与“季风计划”战略对接：有效政策选项抑或伪命题
- 美印防务安全合作最新动态探析
- 印度政府与1949年之噶厦驱逐国民政府驻藏官员事件

2016.2

中国社会科学院亚太与全球战略研究院
中国南亚学会 主办

南亚研究

1979 年创刊

2016 年第 2 期 总第 116 期

中巴经济走廊专题

巴基斯坦对中美两国南亚战略的认知与反应 王 旭(1)

俾路支分离主义势力对中巴经济走廊的看法及其成因 张 元(24)

一带一路专题

“一带一路”与“季风计划”战略对接:有效政策选项抑或伪命题

..... 冯传禄(44)

国际社会对中国“西进”印度洋错误认知之刍议

..... 陈新丽 冯传禄 罗国祥(67)

编 辑 南亚研究编辑部
地 址 (100007) 北京市张自忠路3号东院
电 话 (010)64063921
电子信箱 nyyj @ cass. org. cn
网 址 http://www. nyyj. org
印 刷 北京盛通印刷股份有限公司
出版发行 社会科学文献出版社
电 话 (010)59366555

印度经济与安全

印度莫迪政府经济发展战略转型的实施、成效与前景 李艳芳(81)

美印防务安全合作最新动态探析 罗藏才让(105)

外交史研究

印度政府与 1949 年之噶厦驱逐国民政府驻藏官员事件 张皓(127)

英文摘要 (153)

中国印度学总书目(XIX) 朱晓兰编(158)

CONTENTS

Study on China – Pakistan Economic Corridor

Pakistan's Perceptions and Responses to China's and American Strategy in South Asia ...	Wang Xu (1)
How do Balochistan Separatist Forces View China – Pakistan Economic Corridor and Why	Zhang Yuan (24)

Study on Belt and Road Initiative

Strategic Connectivity between Belt & Road Initiative and Project Mausam: Viable Policy Option or Untenable Proposition?	Feng Chuanlu (44)
The International Community's Misperceptions of China's "Westward" Approach to the Indian Ocean	Chen Xinli, Feng Chuanlu & Luo Guoxiang (67)

Indian Economy and Security

India's Economic Transition under the Modi Administration: Implementation, Effectiveness and Future Prospects	Li Yanfang (81)
A Review of the Newest Dynamics facing U. S. – India Defense Security Cooperation	Lobsang Tsering (105)

Study on Diplomacy History

The Relation between the Indian Government and the Kashag's Expulsion of the Central Government's Officials in Tibet in 1949	Zhang Hao (127)
Abstracts in English	(153)
Bibliography of Indology with the National Library of China (XIX) ...	Zhu Xiaolan (158)

南亚研究(季刊)

NANYA YANJIU

2016年第2期(总第116期)

ISSN 1002-8404



9 771002 840161



0 6>

刊号 ISSN 1002-8404
CN11-1306 / C

国外发行 中国国际图书贸易总公司

国外代号 QR7385

国内订阅 全国各地邮局

邮发代号 82-980

出版日期 季末 20日

定 价 30.00元