

《战略的魔咒》

图书基本信息

书名：《战略的魔咒》

13位ISBN编号：9787208088566

10位ISBN编号：720808856X

出版时间：2009-11

出版社：上海人民出版社

作者：牛军 编

页数：401

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《战略的魔咒》

前言

自战国至秦汉以来，中国就不乏“纵横家”，即当代所称的战略家。他们多为君王的策士，胸怀大局，熟谙兵法，满腹经纶，长于韬略，果断决策，机智善辩，纵横捭阖。《战国策》、《孙子兵法》等许多经典著作，记录了中国古代丰富的战略思想。现代中国战略家当中，毛泽东的雄才大略和军事思想，至今无出其右者。西方古代的战略思想源于古希腊、古罗马。古希腊历史学家修昔底德的不朽著作《伯罗奔尼撒战争史》与《孙子兵法》诞生于同一历史时期。近代德国军事理论家克劳塞维茨的《战争论》对后来的军事战略思想（包括对毛泽东的军事思想）产生了深远影响。普鲁士德国政治家俾斯麦的外交战略为后人所仰慕称道。直到冷战时期，国际战略及该领域的研究，还基本上限定于传统的国家安全战略领域，特别是国防战略、军事战略和着眼于结盟与反结盟的外交战略。此前，罗斯福领导下的美国设计了以联合国、世界银行、国际货币基金组织、关税与贸易总协定为框架的世界政治经济秩序，其实就是一种美国至今仍在执行的试图维护霸权的“大战略”，只不过当时还没有做这种界定。改革开放之前的中国，国际战略研究的主要内容则是中国共产党革命战略的延伸，即区分敌我友，分析国际形势和力量对比，运用国际资源打击主要敌手，维护国家安全。

《战略的魔咒》

内容概要

《战略的魔咒:冷战时期的美国大战略研究》内容简介：西方古代的战略思想源于古希腊、古罗马。古希腊历史学家修昔底德的不朽著作《伯罗奔尼撒战争史》与《孙子兵法》诞生于同一历史时期。近代德国军事理论家克劳塞维茨的《战争论》对后来的军事战略思想（包括对毛泽东的军事思想）产生了深远影响。普鲁士德国政治家俾斯麦的外交战略为后人所仰慕称道。

直到冷战时期，国际战略及该领域的研究，还基本上限于传统的国家安全战略领域，特别是国防战略、军事战略和着眼于结盟与反结盟的外交战略。此前，罗斯福领导下的美国设计了以联合国、世界银行、国际货币基金组织、关税与贸易总协定为框架的世界政治经济秩序，其实就是一种美国至今仍在执行的试图维护霸权的“大战略”，只不过当时还没有做这种界定。改革开放之前的中国，国际战略研究的主要内容则是中国共产党革命战略的延伸，即区分敌我友，分析国际形势和力量对比，运用国际资源打击主要敌手，维护国家安全。

《战略的魔咒》

作者简介

牛军

牛军，法学博士，北京大学国际关系学院教授。1988年在中国人民大学获法学博士学位。1985至1989年在中国人民大学中共党史系任讲师和中外关系教研室主任。1990年调中国社会科学院美国研究所，曾任美国外交研究室主任。2000年12月到北京大学国际关系学院，任外交学系教授、北京大学文学部学术委员。多次到美欧日等国著名大学和科研机构担任客座研究员或兼职教授。

长期从事中国对外关系、中美关系、美国对外政策等研究。专著有：《从延安走向世界：中国共产党对外关系的起源》（获“第七届中国图书奖”和“华东地区优秀政治理论图书一等奖”，该书由East Bridge出版公司译成英文于2006年在美国出版）、《从赫尔利到马歇尔：美国调处国共矛盾始末》（获“华东地区优秀政治理论图书一等奖”，台湾巴比伦出版社在台湾地区再版）。其他著作还包括：《同床异梦：美国的欧洲战略》、《冷战时期的美苏关系》、《冷战时期的中国外交决策》（日文）等。主编或合编中英文论文集：《克林顿治下的美国》、《冷战与中国》、《中国外交》、Toward A History of Chinese Communist Foreign Relations 1920-1960, Personalities and Interpretive Approaches。多次获优秀科研成果奖多项，并获“北京大学教学成果一等奖”、“杨芙清王阳元院士教学科研优秀奖”、“正大教师奖特等奖”。

《战略的魔咒》

书籍目录

《战略的魔咒》

章节摘录

《战略的魔咒》

编辑推荐

《战略的魔咒:冷战时期的美国大战略研究》：北京大学国际战略研究丛书。

《战略的魔咒》

精彩短评

- 1、有趣的东西不多，普及性的东西不少
- 2、当年真幼稚==现在发现两件事：牛爷爷编的！我最喜欢的那篇文章是朱文莉老师写的.....
- 3、总体四星，有差不多五星的文章
- 4、张曙光做得真是好。

《战略的魔咒》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com