

歧路徘徊



[歧路徘徊_下载链接1](#)

著者:[美]史蒂文·A·波默罗伊 (Steven A.Pmeroy)

出版者:海洋出版社

出版时间:2018-8

装帧:平装

isbn:9787521001211

在整个冷战期间，第二次核反击能力被视作是确保核大国得以存续的不可或缺的前提。期间，尽管很多美国官方人士从他们部署在地下加固发射井中的洲际弹道导弹力量中获得拥有此类二次核反击能力的自信，但仍有很多人士担忧一旦核大战争爆发，这类战略目标能够被敌人轻易瓦解和破坏，从而使国家生存与安全的基础崩解。因此，从1956

年至苏联解体，美国军政界和技术团队始终努力研制敌方无法瞄准的机动式洲际弹道导弹技术。留意到美国空军上将伯纳德·施里弗很早之前的呼吁，普林斯顿的数学家约翰·冯·诺尔曼和福特总统及卡特总统及其他军政界人士在漫长的时间内不断规划过很多创新性的导弹部署方案，包括依托地下隧道及洞库、空基运输发射平台、山地洞库，以及内陆水域水下设施部署的洲际弹道导弹系统等，通过全新的部署模式强化美国的第二次核反击能力。这些技术的发明、扩散和成长成熟，使利用铁路机动的300枚“民兵”洲际弹道导弹系统部署构想几乎成为现实。当然，尽管经过近40年的努力以及在投入无数研发资源后，拟议中的机动式部署的洲际弹道导弹系统*终仍未成真。

本书是首本全景式回顾美国机动式洲际弹道导弹系统发展过程的专著，书中批露了相关技术的发展历程，它们未能付诸实施的原因以及几十年来围绕在这类技术或项目之周、阻滞其发展并*终塑造了美国核战略及陆基核力量发展路径的原因。通过揭示战略、技术及相关环境之间相互作用影响的过程，为我们提供了一种全新的思考方式，使我们得以用之衡量判断那些决定着已度过研究和测试、快要进入实践和部署阶段的重大防务项目*终存废的重要因素和条件。

作者介绍:

本书作者史蒂文·A.波默罗伊是美国空军学院教授，曾有25年空军部队服役和作为核导弹部队指挥官的历史。

目录: 致谢

绪言 何去何从?

第1章 启程于未选择之路

战略和背景

冷战的战略和背景

理解技术

战略、技术和创新

从未选择之路出发

第2章 朝向新地平线

未来的技术手段

被弃的一条路径

重启另一条路径

一套创新性的组织框架

第3章 分歧

障碍和驱动因素

只是“一坨铁块”?

同期的持续性创新：“民兵”导弹

第4章 井式还是铁路车载?

机动“民兵”系统，替代性方案

机动“民兵”系统的缺陷

机动“民兵”系统的运用模式革新

评估机动“民兵”系统

测试机动“民兵”系统

被锁闭的路径：机动“阿特拉斯”和“泰坦”系统

当核战争来临

第5章 主导性的技术路线

竞争性选择：潜基导弹和固定/机动式“民兵”系统

手段与方法之间的张力
先见之明和另一段隐含的探究

第6章 从未褪色的往昔概念

被弃技术路线：陆基机动系统

被弃技术路线：海基机动系统

被弃技术路线：空基机动系统

被弃技术路线：超强防护系统

阶段IV稳定阶段对现有系统的持续创新改进

实现机动性的另一条路线

第7章 易损性问题与军控协议导致的犹豫

体验SALT和导弹生存能力

“导弹-X”项目和苏联的核实力

MX导弹的空中部署

• • • • • [\(收起\)](#)

[歧路徘徊_下载链接1](#)

标签

军事

美国

历史

技术史

军事史

安全研究

世界史

美国史

评论

有的翻译的莫名其妙，，，说了美国为什么放弃机动式弹道导弹用了固定式，俺以前看说苏联有列车核弹我奇怪为什么美国没有，，，

[歧路徘徊_下载链接1](#)

书评

[歧路徘徊_下载链接1](#)