

<<太空威慑和先发制人>>

图书基本信息

书名：<<太空威慑和先发制人>>

13位ISBN编号：9787802438644

10位ISBN编号：7802438640

出版时间：2012-1

出版时间：中航出版传媒有限责任公司

作者：福里斯特·E.摩根

页数：122

字数：129000

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：<http://www.tushu007.com>

<<太空威慑和先发制人>>

内容概要

当前美国的国家安全比历史上任何时间、任何国家都更依赖于太空系统。此外，美国认为随着潜在对手不断增多，这些太空系统正变得日益脆弱，导致太空先发制人稳定性逐渐下降。报告首先从历史的角度进行审视，分析太空先发制人稳定性已处于危险状态的原因。随后，报告将威慑原则应用于太空战略环境，体现存在于太空系统领域的独特挑战。最后，报告为综合国家太空威慑战略，建立最高效、最可靠的威慑框架而进行的未来研究工作提供了一个架构。

<<太空威慑和先发制人>>

书籍目录

- 插图
- 概述
- 致谢
- 专用名词
- 第一章 引言
- 第二章 太空稳定性的动态变化
 - 历史背景
 - 战略不确定时期
 - 保护的错觉
 - 引人注目的目标
 - 预计太空威慑失效的临界点
 - 太空威慑和整体威慑
- 第三章 太空环境中威慑原则的应用
 - 威慑的核心机制
 - 以惩戒为基础的太空威慑的局限性
 - 以抑制为基础的太空威慑存在的困难
 - 可能进一步降低太空稳定性的失策
- 第四章 国家太空威慑战略的需求
 - 国家太空政策
 - 通过惩罚性威胁阻止在太空发动攻击
 - 通过降低对手的攻击效果来提高太空威慑
 - 更有效的太空态势感知的重要需求
- 结论
- 第五章 前景
- 参考文献

<<太空威慑和先发制人>>

章节摘录

鉴于太空系统对美国国家安全的重要性，一些学术和安全分析人员认为美国应该“控制住高空领域”并在轨道上部署反太空武器，从而可以在与太空强国发生冲突期间获得太空优势。

虽然这种观念与美国军事传统一致，但让人难以想象的是，在轨道上部署反太空武器可以在敌人的陆基武器攻击美国卫星时发挥任何作用，对于其他太空武器也一样可以发挥作用。

而且，鉴于卫星的薄弱性，在轨道上部署武器会让对手感觉受到威胁，从而增加太空先发制人的不稳定性。

采取这种措施也会让其他太空强国模仿跟进，最终导致一种危险的不稳定战略环境，不论危机是在太空发生还是在地面发生，在军事对抗期间都会产生严重的“先发制人”的压力。

陆基反太空武器也会对先发制人稳定性造成危险，特别是投资此类武器的国家显示出蠢蠢欲动的状态并公开宣称会在冲突时期利用这些武器。首先利用陆基武器的压力并不大，因为它们不像太空武器那样脆弱。弹道导弹防御系统也拥有反卫星能力，与反太空武器一样，它们也会影响太空先发制人稳定性。

拥有可以攻击其他卫星的轨道部件的系统在与其他太空强国危机期间也可以视作反卫星能力，如果拥有此种系统的国家受到压力，它会想要通过首先发动攻击来挽救自己的卫星系统。

同样，有拦截卫星能力的陆基弹道导弹防御武器也会在危机期间对其他太空强国造成威胁，但是如果双方都拥有轨道武器时，先发制人稳定性相对不会受到太大压力。

.....

<<太空威慑和先发制人>>

编辑推荐

美国可以建立一套完善的制度，提高针对美国太空系统的破坏性攻击行为的威慑失效临界点，以此在危机中和有限战争的特定层次上获得先发制人的稳定能力。

<<太空威慑和先发制人>>

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:<http://www.tushu007.com>