

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

航空法与外层空间法

对外空安全合作的理性审视与战略思考

徐能武

国防科技大学 人文与社会科学学院, 湖南 长沙 410073

摘要:

随着现代科学技术特别是空间技术的发展,外空安全合作的现状令人担忧,主要表现为个别国家谋求外空绝对优势和绝对霸权的威胁加剧,外空武器化和外空军备竞赛的趋势日益明显,外空碎片的自杀伤效应日益严重,外空人为污染导致外空环境安全日益恶化。造成外空安全合作迟滞的主要原因包括:外空安全合作的权力分配结构失衡,抑制外空武器化和外空军备竞赛的强制力不足,外空碎片治理的共同利益基础较为薄弱,保护外空环境安全的共有观念不强。因此,推进外空安全合作要通过协调外空国际安全互动而寻求安全合作,重点抑制外空武器化和外空军备竞赛,促进外空行为规则的制订,广泛倡导新安全观以增进外空环境安全合作。

关键词: 外空安全 国际合作 理性审视 战略思考

Rational Review and Strategic Thinking of Security Cooperation in Outer Space

Xu Nengwu

School of Humanities and Social Science, National University of Defense Science and Technology, Changsha 410073, China

Abstract:

With the development of modern science and technology, especially space technology, present situation of security cooperation has been becoming more and more dangerous in outer space. It is shown that the threat of individual countries to seek absolute advantage and absolute hegemony in outer space be further intensified, the tendency of weaponization and arms race be more obvious, effect of self-destruction of space debris be more serious and man-made pollution be worsen in outer space environment. The main reasons that lead to sluggish of space security cooperation include as the following, imbalance of the distribution structure of powers in space security cooperation, insufficient of coercive force to restraint space weaponization and arms race, weakness in the basis of common interests of governance on space debris, lack common awareness of security of space environment. Therefore, to advance space security cooperation, we should look for a solution to security cooperation through coordination of international security interaction, severely restraint space weaponization and arms race, promote the formulation of the rules for space and enhance security cooperation of space environment through initiative of new security concept.

Keywords: security in outer space international cooperation rational review strategic thinking

收稿日期 2011-03-03 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

国家社科基金重大课题资助项目(09ZD067)

通讯作者:

作者简介: 徐能武(1972—),男,湖南平江人,副教授,博士,研究方向为国家安全战略、军备控制与国际安全研究。

作者Email:

参考文献:

- [1] 杨乐平. 国际外空安全与外空武器化评述 [M]//国际军备控制与裁军报告. 北京: 世界知识出版社, 2006: 189.

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(1148KB)
- [HTML全文]
- 参考文献[PDF]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 外空安全
- 国际合作
- 理性审视
- 战略思考

本文作者相关文章

- 徐能武

PubMed

- Article by Xu, N. W.

[2] 李彬. 军备控制理论与分析

[M]. 北京: 国防工业出版社, 2006: 21.

[3] 苏晓辉. 美国外空战略的新动向及发展前景 . . . <http://www.chinareviewnews.com>.

[4] Walker R, Sdunnus H, Klinkrad H. Update of the ESA space debris mitigation handbook: executive summary . . . http://www.esa.int/gsp/completed/execsum00_N06.pdf.

[5] 隗静,任海军. 中国正在监测卫星残骸 对微小碎片跟踪不如美 . . . http://news.xinhuanet.com/mil/2009-02/17/content_10831931.htm.

[6] 仪名海,马丽丽. 外空非军事化的意义 //国际军备控制与裁军报告. 北京: 世界知识出版社, 2009.

[7] 唐永胜,徐奔郁. 寻求复杂的平衡——国际安全机制与主权国家的参与

[M]. 北京: 世界知识出版社, 2004: 6.

[8] 罗伯特·基欧汉. 霸权之后——世界政治经济中的合作与纷争

[M]. 上海: 上海人民出版社, 2001, 79.

[9] 滕建群. 外空实力竞争与限制外空武器化 //国际军备控制与裁军报告. 北京: 世界知识出版社, 2009.

[10] 李彬,吴日强. 国际战略与国家安全——科学技术的视角

[M]. 北京: 中国传媒大学出版社, 2008: 70.

[11] 江泽民. 论有中国特色的社会主义 . 北京: 中央文献出版社, 2002: 522.

[12] 熊光楷. 江主席“七·一”重要讲话对国际战略思想的新发展

[J]. 国际政治研究, 2002(3): 4-10.

[13] 江泽民. 在庆祝中国共产党成立八十周年上的讲话 . 北京: 人民出版社, 2001: 48.

[14] 江泽民. 全面建设小康社会, 开创中国特色社会主义事业新局面 . 北京: 人民出版社, 2002: 48.

[15] 中国代表团团长胡小笛大使在第60届联大一委一般性辩论中的发言 //中国军控与裁军协会. 国际军备控制与裁军报告. 北京: 世界知识出版社, 2006: 310-316.

本刊中的类似文章

1. 何勇灵. 研究生国际合作教学模式研究和实践[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2009, 22(S): 35-38