

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

本期特约专家稿件

美俄卫星相撞事件中的国际法问题探析

李滨

哈尔滨工业大学 法学院, 哈尔滨 150001

摘要:

结合美俄卫星相撞事件,对外层空间法中的损害求偿、空间碎片与外空安全规则这3个问题进行了分析。认为,应当将“责任公约”关于过错责任的规定应当为绝对责任所取代,将空间碎片造成的外空环境污染界定为一种独立的法律责任,并应在国际范围内制定有关外空安全利用的规则,使外空的安全利用成为与和平利用相并列的国际外空法原则。

关键词: 卫星相撞 外层空间 国际法

Analysis on International Legal Issues in the U.S.-Russia Satellites Collision Accident

Li Bin

School of Law, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China

Abstract:

This article gives an analysis on the legal issues related to the satellite collision event between the U.S.A. and Russia, including claim of compensation, space debris and outer space safety rules. The author considers that the fault liability provided by the Liability Convention shall be replaced by the absolute liability, outer space environment pollution caused by space debris shall be defined as an independent type of legal liability and outer space safety rules shall be established within the international community, making safe exploration of outer space a fundamental principle, like peaceful use, of international outer space law.

Keywords: satellites collision outer space international law

收稿日期 2011-04-02 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 李滨(1973—), 男, 天津人, 教授, 博士, 研究方向为国际法、财产法。

作者Email:

参考文献:

[1] 陈俊侠, 栾海. 国际观察: 美俄卫星相撞的警示. http://news.xinhuanet.com/newscenter/2009-02/12/content_10810356.htm.

[2] Marco Pedrazzi, 赵海峰. 国际空间法教程 [M]. 吴晓丹, 译. 黑龙江: 黑龙江人民出版社, 2006.

[3] 高国柱. 空间碎片的若干法律问题研究 [J]. 河北法学, 2006(5): 109.

[4] Diederiks-Verschoor I H Ph, Kopal V. An Introduction to Space Law: 3rd ed [M]. Amsterdam: Kluwer Law International, 2008: 128.

[5] 李寿平. 空间碎片造成空间环境污染的国际责任

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(1074KB)
- [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

- 卫星相撞
- 外层空间
- 国际法

本文作者相关文章

- 李滨

PubMed

- Article by Li, B.

[J].河北法学,2006(12):162.

[6] 李春来,欧阳自远,都亨.空间碎片与空间环境

[J].第四纪研究,2002(11):550.

[7] Howard A Bake.Space Debris: Legal and Policy Implications

[M].Dordrecht:Martinus Nijhoff Publishers, 1989: 96.

本刊中的类似文章

1. 高国柱.论航空法与外层空间法的协调[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2008,21(1): 54-57
2. 贾海龙.外层空间自然资源开发制度的缺陷和展望[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2010,23(6): 30-33
3. 薄守省.从美俄卫星相撞看外空活动的国际法规制[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2010,23(1): 49-53
4. 李 滨,赵海峰.论外层空间活动争端的解决机制[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2006,19(3): 40-45
5. 凌 岩.试论对月球和其他天体的所有权[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2006,19(2): 36-40
6. 李居迁.合法性、合理性与后续问题——反卫星实验的法律问题[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2009,22(3): 46-51
7. 贾海龙.外层空间专利的国际保护[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2009,22(4): 42-46
8. 李乾贵,李红,张雷全.月球开发的相关法律体制研究[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2011,24(4): 25-32
9. 夏春利.试论近空间的法律地位——兼谈空气空间和外层空间的定界问题[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2009,22(4): 47-51
10. 李 滨.外层空间国内立法的趋势及中国的立法选择[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2007,20(4): 47-51
11. 高国柱.航空航天物体之概念与性质研究[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2006,19(1): 40-44
12. 尹玉海.制订统一空间法规约是空间活动现代化的客观要求[J].北京航空航天大学学报(社会科学版),2004,17(1): 21-27

Copyright by 北京航空航天大学学报(社会科学版)