

<<国际空间法教程>>

图书基本信息

书名：<<国际空间法教程>>

13位ISBN编号：9787207070845

10位ISBN编号：7207070845

出版时间：2006-8

出版时间：黑龙江人民

作者：赵海峰

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>

<<国际空间法教程>>

内容概要

序

国际空间法基础

缩略语表

第一讲 空间法的起源及其编纂1967年《外空条约》：基本原则

第二讲 外空活动的责任和损害赔偿制度1972年《责任公约》

第三讲 对空间物体的管辖权和控制权空间物体的登记1975年《登记公约》

第四讲 宇宙航天员在外层空间法中的地位1968年《宇宙航天员协定》

第五讲 对外层空间军事利用的限制从外层空间遥感地球

第六讲 开发空间资源的问题《外空条约》1979年《月球协定》

第七讲 空气空间和外层空间之间的界限航空航天飞机的问题

第八讲 通信卫星和轨道频率的使用静止轨道

第九讲 保护外层空间环境和从外层空间保护环境空间碎片问题在外空使用核动力源的问题宇宙954号

案件基本参阅书目

附编一 与外层空间有关的条约，原则及其现状

第一部分 联合国与外层空间有关的条约和原则以及联合国大会有关决议

一、联合国条约

(一)关于各国探索和利用外层空间包括月球与其他天体活动所应遵守原则的条约

(二)营救宇宙航天员、送回宇宙航天员和归还发射到外层空间的物体的协定

(三)空间物体所造成损害的国际责任公约

(四)关于登记射入外层空间物体的公约

(五)关于各国在月球和其他天体上活动的协定

二、联合国大会通过的原则

(一)各国探索和利用外层空间活动的法律原则宣言

(二)各国利用人造地球卫星进行国际直接电视广播所应遵守的原则

(三)关于从外层空间遥感地球的原则

(四)关于在外层空间使用核动力源的原则

(五)关于开展探索和利用外层空间的国际合作，促进所有国家的福利和利益，并特别要考虑到发展中国家需要的宣言

三、联合国大会通过的其他决议

(一)1961年12月20日大会第1721B(XVI)号决议

(二)2004年12月10日大会第59/115号决议

第二部分 与外层空间有关的国际协定现状(截至2006年1月1日止)

一、联合国条约

二、其他协定

三、与外层空间活动有关的国际协定的现状(截至2006年1月1日止)

第三部分 其他有关国际条约和文件

一、禁止在大气层、外层空间和水下进行核武器试验条约

二、空间千年：关于空间与人的发展的维也纳宣言(1999年7月30日联合国第三次外空会议通过)

三、赤道国家波哥大宣言

第四部分 联合国和平利用外层空间委员会成员国

附编二 国际空间法教学与科研的现状与展望

一、概说

二、国际空间法在世界各地的教学情况

(一)欧洲

(二)北美

<<国际空间法教程>>

(三)南美

(四)亚洲

(五)非洲

三、国际空间法的培训

四、国际空间法教学和培训的方法与模式

五、国际空间法研究简况

六、国际空间法的出版物和有关资源

七、我国空间法教学和科研的现状与展望

(一)科研情况

(二)教学情况

(三)对于我国未来空间法的教学和科研的若干设想

<<国际空间法教程>>

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>