

<<外层空间法专论>>

图书基本信息

书名：<<外层空间法专论>>

13位ISBN编号：9787511204295

10位ISBN编号：7511204295

出版时间：1970-1

出版时间：光明日报出版社

作者：李寿平，赵云 著

页数：309

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>

## <<外层空间法专论>>

### 前言

早在公元前200多年，中国民间就有了“嫦娥奔月”的神话故事，这是人类最早关于空间活动的想象。

1957年10月4日前苏联发射人类历史上第一颗人造地球卫星（Sputnik 1）实现了人类航天梦想，开启了人类进入空间时代的大门。

半个世纪以来，人类空间技术及空间活动得到了飞速发展。

人类从征服地球及其轨道正逐步迈向探测月球、火星的深空探测时代。

为规制人类的空间活动，保证外层空间的和平利用与探索，联合国框架下已经确立了包括五个条约和若干国际文件组成的外空法律体系。

联合国框架下现行的国际空间法对于促进空间活动的发展，实现人类共同利益及外空的和平探测和利用起到了重要作用。

近年来，空间活动开始呈现私营化、商业化、军事化、武器化的发展趋势，但联合国框架下的国际空间法的完善和发展却一直举步维艰。

空间活动中所产生的空间知识产权保护、空间环境保护、航天发射服务、国际空间合作、空间活动中的风险规避和保险制度、空间资源开发和利益分配等诸多法律问题，亟待完善的国际法与相应的国内法予以规制。

我国自1970年4月24日发射第一颗人造地球卫星以来，2007年10月24日成功发射首颗月球探测卫星嫦娥一号，2008年9月25日实现神州七号载人航天飞行并成功出舱，标志着我国加速跻身空间大国的行列。

然而，我国空间法的研究却严重滞后于空间技术的发展，空间法研究领域亟待拓宽，研究深度亟待加强。

基于此，本书结合当今空间活动的新发展，不仅系统地阐述现行联合国框架下空间法律制度及其新发展，而且试图对空间活动中亟待解决的诸多法律新问题的法律规制进行前沿性地探索。

本书不局限于教材式的编写，而是以专题研究的形式进行探讨。

## <<外层空间法专论>>

### 内容概要

《外层空间法专论》阐述了近年来人类空间活动新的发展趋势及国际空间立法和各国国内空间立法的新动向，分析了联合国框架下的营救制度、登记制度、月球制度和责任制度及其新发展，对空间环境保护制度、空间知识产权保护制度、空间资源的利用与开发制度、外空非军事化及防止外空军备竞赛制度、空间国际合作制度等新制度的构建进行了研究，同时，通过对外国有关空间活动管理及国内立法的比较，结合我国空间活动实践，对中国空间活动管理机制及空间立法的原则、目的及模式进行了探索。

## <<外层空间法专论>>

### 作者简介

李寿平，湖南邵东县人，法学博士、博士后，北京理工大学法学院教授，北京理工大学空间法研究所研究员，主要从事国际空间法、国际组织法研究，现为国际空间法学会会员、中国欧盟法研究会常务理事、北京市国际法学会常务理事。

赵云，法学博士，香港大学法律学院副教授，北京理工大学空间法研究所研究员，香港国际仲裁中心仲裁员，亚洲域名争端解决中心专家，中国国际经济贸易仲裁委员会网上争议解决中心专家，国际空间法学会会员，亚太法律协会会员，香港因特网论坛创始理事会成员。

## &lt;&lt;外层空间法专论&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 外层空间法概述第一节 外层空间法及其发展第二节 外层空间法的法律渊源第三节 联合国与外层空间法第四节 外层空间法的基本原则第二章 外层空间及其法律地位第一节 外层空间及其与空气空间的界限第二节 外层空间的法律地位第三节 国际空间站的法律地位第四节 地球静止轨道的法律地位第三章 外层空间法中的营救制度第一节 引言第二节 外层空间法的营救制度及其新发展第四章 外层空间法中的登记制度第一节 《登记公约》中的登记制度第二节 登记制度的现状及其新发展第五章 外层空间法中的责任制度第一节 联合国框架下有关空间物体造成损害的赔偿责任国际立法第二节 空间物体造成空间环境损害的国际责任第六章 规范月球和其他天体上活动的法律制度第一节 《月球协定》的出台第二节 《月球协定》确立的探测和利用月球及其他天体的法律制度第三节 《月球协定》实施的困境及其前景第七章 外层空间法中的环境保护制度第一节 空间环境损害及其产生的原因第二节 现行的空间环境保护制度及其完善第八章 外层空间法中的资源开发与利用制度第一节 卫星直播电视广播制度第二节 卫星遥感地球法律制度第三节 外层空间核动力源的使用制度第九章 外层空间的和平利用与现代国际法第一节 人类探测与利用外层空间的现状及其发展趋势第二节 防止外空军事化、武器化的国际立法现状第三节 外空军事化、武器化趋势对现行国际空间法的挑战第四节 防止外空军事化、武器化的国际实践第五节 重构防止外空军事化加剧的国际法律制度及中国的对策第十章 空间知识产权保护法律制度第一节 现行空间知识产权保护的法律渊源第二节 空间专利权的法律保护第三节 其他空间知识产权的法律保护第十一章 国际空间合作机制及其新发展第一节 国际空间合作的基本原则第二节 国际空间合作机制的现状与发展第三节 国际空间合作机制的问题与前景第十二章 中国外层空间立法与发展第一节 中国的空间政策及其发展第二节 中国的空间立法及其发展附录附录1 联合国与外层空间有关的条约和原则附录2 移动设备国际利益公约及其议定书附录3 亚太空间合作组织公约附录4 和平利用外层空间委员会空间碎片缓减准则和平利用外层空间委员会空间碎片缓减准则

## &lt;&lt;外层空间法专论&gt;&gt;

## 章节摘录

首先，卫星发射服务的发展。

如今卫星发射已经进入商业化操作的时代。

许多国家都已经具有卫星发射能力，打破了原来由俄美两国垄断的局面。

如何规范卫星发射市场？

如何在公平合理的基础上确保新的发射国加入发射市场？

如何实现发射市场自由化？

这都是我们必须面对的问题。

其次，电信市场的形成与发展。

电信服务是最先实现商业化的市场。

现在的电信服务种类繁多，包括手机、无线电视、无线通讯系统、网络，电信市场的前景广阔，世界贸易组织已经将该市场的自由化纳入其贸易体系。

如何在确保电信为人类提供多方面便利的同时，确保其竞争的公平性？

这是当前急需解决的问题。

在电信市场实现有限的自由化之后，出现一些不利的现象，诸如“.com”的倒闭以及电信市场的萧条。

这些现象是否由于自由化的潮流引起，亦或有其他原因？

在世界贸易组织的框架之下实现进一步的自由化是否可取？

第三，卫星遥感服务的发展。

通过卫星遥感技术获得的信息资料可以为被遥感的国家提供多方面的帮助。

在探测矿产资源、预防自然灾害、探测军事目标基地等方面，卫星遥感技术都起着非常重要的作用。

联合国大会曾就此问题通过决议，规定卫星遥感地球的原则。

但是，在现今复杂的国际社会，发展中国家和发达国家贫富差距拉大。

如何确保被遥感的国家以公平合理的价格获取遥感资料？

如何确保遥感国能进行必要和合适的遥感活动？

如何更好地平衡遥感国和被遥感国之间的利益，保护被遥感国的安全？

这是国际空间法面临的挑战。

第四，全球卫星定位系统的发展。

一直以来，美国的全球定位系统（GPS）占了统治地位。

但是，欧洲方面已经开始了伽利略计划，准备建立自己的卫星定位系统，摆脱一直以来对美国的依赖。

中国在积极参与该计划的同时，还准备发展中国自身的相关系统。

这一切新的发展都对原有的体系构成极大的挑战，应该在法律上做好准备。

第五，外空试验对传统医药、生物技术和电子产业的影响。

外空环境特殊，没有重力作用，能够成为很好的科学实验室。

真空对传统医药和生物技术以及电子研究提供极为优越的环境，许多产品能达到前所未有的纯度，其商业前景极为广阔。

许多在常态下无法进行的试验在外空可以轻松进行，加速技术和相关产业的迅速发展。

但在这些产业迅速发展的表象背后，我们急需对外空产权、知识产权保护等外空法律的灰色地带进行明确，以利于资金的投入和科技的进步。

## <<外层空间法专论>>

### 编辑推荐

汇集高校哲学社会科学优秀原创学术成果，搭建高校哲学社会科学学术著作出版平台，探索高校哲学社会科学专著出版的新模式，扩大高校哲学社会科学科研成果的影响力。  
教育部高等学校社会科学发

<<外层空间法专论>>

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>