

<<国际环境法资料选编>>

图书基本信息

书名：<<国际环境法资料选编>>

13位ISBN编号：9787562038603

10位ISBN编号：7562038600

出版时间：2011-5

出版时间：中国政法大学出版社

作者：万霞 编

页数：661

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>

## <<国际环境法资料选编>>

### 内容概要

本书收录了国际环境法领域的有关条约、公约或文件(中英文对照)共21篇,内容涉及国际环境法的一般规定、气候变化、生物多样性、水资源、荒漠化、危险物质的管理等多个方面。

从文件的内容和法律效力上归类,可分为三个部分:一是目前国际环境法领域最主要的公约,这部分公约均已生效,并在处理国际环境法律关系中发挥着重要作用。

如《联合国气候变化框架公约》、《生物多样性公约》等;二是国际环境法领域里程碑式的代表性文件,如《斯德哥尔摩人类环境宣言》、《里约环境与发展宣言》等,这部分文件尽管不具有法律约束力,但对国际法的形成和发展产生了重要影响,具有软法的性质;三是国际环境法领域新出台的一些文件,如《关于预防危险活动的跨界损害的条款草案》、《危险活动引起跨界损害的损失分配条款草案》、《国际水道非航行利用法公约》等,这部分文件尽管暂未通过或生效,但其代表了未来国际环境法的主要内容或发展方向。

由于篇幅限制等原因,一些条约的附件未予收录,读者可根据研究需要再酌情查找相关附件。

本书可作为教学科研人员、研究生、本科生学>-j研究国际环境法或者国际法法律英语之用,也可供参与国际环境外交或涉外环境事务的人员参考。

<<国际环境法资料选编>>

作者简介

万霞，女，湖北赤壁人，外交学院国际法研究所副教授，硕士生导师。  
北京大学法学学士、法学硕士，外交学院外交法在职博士生，北京市国际法学会理事。  
曾在法国国际关系研究所、英国爱丁堡大学、北京大学法学院做访问学者。  
主要研究方向：国际法基本理论、外交法、海外利益保护、国际环境法。  
主要讲授课程：国际法、国际环境法。  
代表性著作主要有：《国际环境保护的法律理论与实践》（专著）、《国际法》（合著）、《国际体系与中欧关系》（合著）等。  
代表性论文主要有：《论国际法的性质与作用》、《国际法上的软法现象探析》、《跨界损害责任制度的新发展》、《海外公民利益保护&mdash;&mdash;领事保护在国际法领域的新动向》、《国际环境立法发展与阻滞原因析论》等。

<<国际环境法资料选编>>

书籍目录

斯德哥尔摩人类环境宣言  
里约环境与发展宣言  
约翰内斯堡可持续发展宣言  
联合国气候变化框架公约  
《联合国气候变化框架公约》京都议定书  
生物多样性公约  
《生物多样性公约》卡塔赫纳生物安全议定书  
保护世界文化和自然遗产公约  
保护水下文化遗产公约  
关于预防危险活动的跨界损害的条款草案  
危险活动引起跨界损害的损失分配条款草案  
国际水道非航行使用法公约  
国际油污损害民事责任公约  
国际干预公海油污事故公约  
联合国关于在发生严重干旱和 / 或荒漠化的国家特别是在非洲防治荒漠化的公约  
控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约  
危险废物越境转移及其处置所造成损害的责任和赔偿问题议定书  
关于环境保护的南极条约议定书  
及早通报核事故公约  
关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约  
禁止为军事或任何其他敌对目的使用改变环境的技术的公约  
附录中国签署和加入的重要的国际环境条约一览表

章节摘录

斯德哥尔摩人类环境宣言 联合国人类环境会议于1972年6月5日至16日在斯德哥尔摩举行，考虑到需要取得共同的想法和制定共同的原则以鼓舞和指导世界各国人民保持和改善人类环境，兹宣布：

1. 人类既是他的环境的创造物，又是他的环境的塑造者，环境给予人以维持生存的东西，并给他提供了在智力、道德、社会和精神等方面获得发展的机会。

生存在地球上的人类，在漫长和曲折的进化过程中，已经达到这样一个阶段，即由于科学技术发展的迅速加快，人类获得了以无数方法和在空前的规模上改造其环境的能力。

人类环境的两个方面，即天然和人为的方面，对于人类的幸福和对于享受基本人权，甚至生存权利本身，都是必不可少的。

2. 保护和改善人类环境是关系到全世界各国人民的幸福和经济发展的重大问题，也是全世界各国人民的迫切希望和各国政府的责任。

3. 人类总得不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。

在现代，人类改造其环境的能力，如果明智地加以使用的话，就可以给各国人民带来开发的利益和提高生活质量的机会。

如果使用不当，或轻率地使用，这种能力就给人类和人类环境造成无法估量的损害。

在地球上许多地区，我们可以看到周围有越来越多的说明人为的损害的迹象：在水、空气、土壤以及生物中污染达到危险的程度；生物界的生态平衡受到严重和不适当的扰乱；一些无法取代的资源受到破坏或陷于枯竭；在人为的环境，特别是生活和工作环境里存在着有害于人类身体、精神和社会健康的严重缺陷。

&hellip;&hellip;

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>