

<<气象法理论与应用问题研究>>

图书基本信息

书名：<<气象法理论与应用问题研究>>

13位ISBN编号：9787502948962

10位ISBN编号：7502948961

出版时间：2009-12

出版时间：钮敏 气象出版社 (2009-12出版)

作者：钮敏 编

页数：280

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>

## <<气象法理论与应用问题研究>>

### 前言

马克·吐温曾笑谈：“每个人都谈论天气，但是鲜少有人为它做点什么。”

然而，随着气象在社会发展中的影响力逐步加大，特别是气象与法律交互影响愈加重要，生活在有着浓郁气象氛围中的法律人是应该拿起法律权杖为气象事业做点什么的时候了，这是责任和使命。

气象是与人类社会共存的概念，在人类生活的方方面面都留下了痕迹。

随着气象科技的发展，人类对气象影响能力的提升，气象活动的类型呈日益多样化的态势，特别是气象衍生品的出现更是给人们生活带来前所未有的影响，由此产生了多种与气象相关的社会关系，需要相应的法律和制度来规范和调整。

尤其是在现实中发生的各种与天气有关的侵权案件，气象因素作为考量的基本条件甚至是某些民刑案件的免责事由，因此对与气象有关的各种法律问题的研究与探讨极具现实性。

随着社会连带关系愈趋密切与广泛，人类的气象活动逐步繁盛，不断改进气象探测与预报技术、提高气象灾害防御能力、扩展气象资源利用与气象科技服务方式、并新生出气象保险与气象风险规避等。

法律作为社会关系最基本的调节器，在气象活动领域亦应发挥重要作用。

气象法是以调整气象权利义务关系为内容，旨在充分利用与合理保护气候资源的法律规范体系，正日益受到世界各国的普遍重视，但迄今尚无系统论述气象法的理论与应用的研究性专著。

## <<气象法理论与应用问题研究>>

### 内容概要

随着气象活动给人类生产和生活带来影响的多样化，产生了许多与气象活动相关的需要从法律层面上予以解决的社会问题。

《气象法理论与应用问题研究》从绿色气象视域，以法学理论为基础，以气象活动中涉及的法的基本理论与实践为研究脉络，首次尝试性地对气象法的概念与调整对象、气象法的历史发展、气象法的功能与价值、气象法的原则与研究方法、气象法的体系等基础性问题与气象探测法、气象设施建设规划机制、气象灾害防御法、人工影响天气法，气候资源法、天气衍生品法、气象服务的法律问题等进行系统研究，尤为关注气象法的拭本理论与最新应用问题。

《气象法理论与应用问题研究》可供气象、法律等领域从事教学、科研、业务和管理等工作的有关人员参考。

## <<气象法理论与应用问题研究>>

### 书籍目录

前言总论第一章 气象法的概念、特征与调整对象第一节 气象与气象法第二节 气象法的特征第三节 气象法的调整对象第二章 我国气象法的历史发展第一节 古代气象法的产生与发展第二节 民国时期气象法的停滞第三节 新中国气象法的曲折发展第三章 气象法的功能与价值第一节 气象法的功能第二节 气象法的价值第四章 气象法的原则与研究方法第一节 气象法的原则第二节 气象法的研究方法第五章 气象法的体系第一节 气象法的分类与结构第二节 气象法体系中的主要分支分论第六章 气象设施的保护与气象探测法第一节 气象设施概述第二节 气象探测概述第三节 气象探测法第四节 气象探测环境的保护第七章 气象服务的法律问题第一节 气象服务概述第二节 气象服务的主要类型第三节 气象服务的发展概况第四节 气象服务法律关系的基本界定第五节 我国气象服务的法律性质探析第六节 我国气象服务产品的产权界定与法律保护第八章 气象灾害防御法第一节 气象灾害防御法概述第二节 气象灾害防御法的作用和意义第三节 气象灾害防御法的体系第九章 人工影响天气法第一节 人工影响天气的概念、特征和价值第二节 人工影响天气立法的一般问题第三节 人工影响天气活动的法律责任第十章 气候资源法第一节 气候资源开发利用概述第二节 我国气候资源开发利用与保护法体例第三节 气候资源开发利用与保护的制度构建第十一章 天气衍生品法第一节 天气衍生品概述第二节 天气衍生品在我国的应用第三节 天气衍生品的法律规制

## <<气象法理论与应用问题研究>>

### 章节摘录

第一章气象法的概念、特征与调整对象第一节气象与气象法人类能成长为地球的主人，首先得益于自然条件，特别是气候条件的变化。

地球在大约240万年前进入第四纪冰期，其时剧烈的自然变异导致地球上的森林大面积消失，迫使古猿的生存环境从树上转至地面，并逐步利用双足行走而且逐渐学会使用工具从事劳动，进而开始了漫长而伟大的进化历程。

但是变化多端、且相对于原始人而言不可捉摸的气候变化，同时又成为人类生存与发展的一大天敌。为了生存的需要，人类尝试着自觉而有意识地观察并总结气候变化的规律，进而据此安排自身的生产与生活。

这样长期的生活积累与经验传承，使得人类逐渐学会了与自然界和谐共生的基本方式，早期的气象科学也随之发展起来。

正如恩格斯在《自然辩证法》中所说：“必须研究自然科学各部门的顺序发展。

首先是天文学——游牧民族和农业民族为了定季节，就已经绝对需要它。

”随着人类认知水平的不断提升与改造自然的广度和深度不断拓展，气象技术逐渐成熟发展，成为人类知识体系中不可缺少的一部分。

一、气象“气象”为“气”与“象”的合成词。

《说文解字》谓“‘气’乃象形，象云气蒸腾上升的样子。

本义云气，后借用‘氟’字为之。

氟从米，本指送给人米粟，于是另造‘饩’字代替氟”。

“气”在《现代汉语辞海》中的第三项解释为“自然界寒、热、阴、晴等现象”；“象”则取其基本含义，即“形状、样子”；“气象”也取其本义为“大气的状态和现象，如冷热、阴晴、风雨等”。

总之，气象是有关“地球上空气之各种现象”，包括大气物理现象和大气化学现象等。

<<气象法理论与应用问题研究>>

编辑推荐

《气象法理论与应用问题研究》是由气象出版社出版的。

<<气象法理论与应用问题研究>>

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>