



碳排放权的法律属性分析

汇报人：

汇报时间：2024-01-16

目录



- 碳排放权基本概念及背景
- 碳排放权法律属性探讨
- 国内外碳排放权法律制度比较

目录



- 碳排放权交易市场监管与法律责任
- 企业参与碳排放权交易策略与建议
- 总结与展望



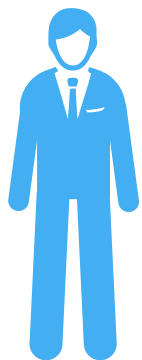
01

● 碳排放权基本概念及背景 ●



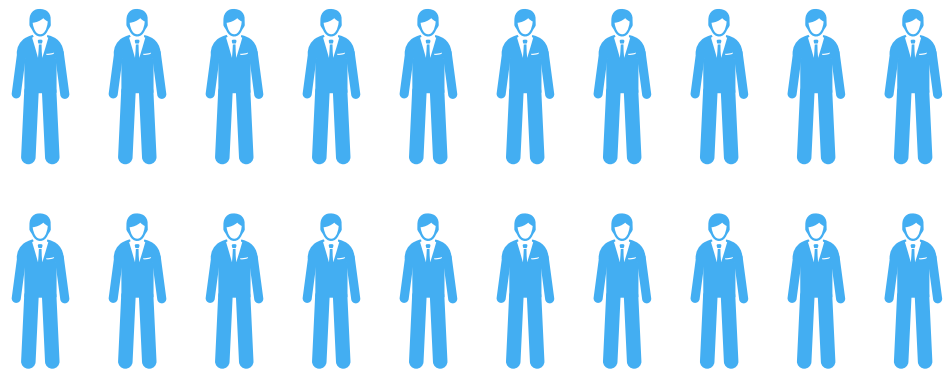


碳排放权定义与内涵



01

碳排放权定义

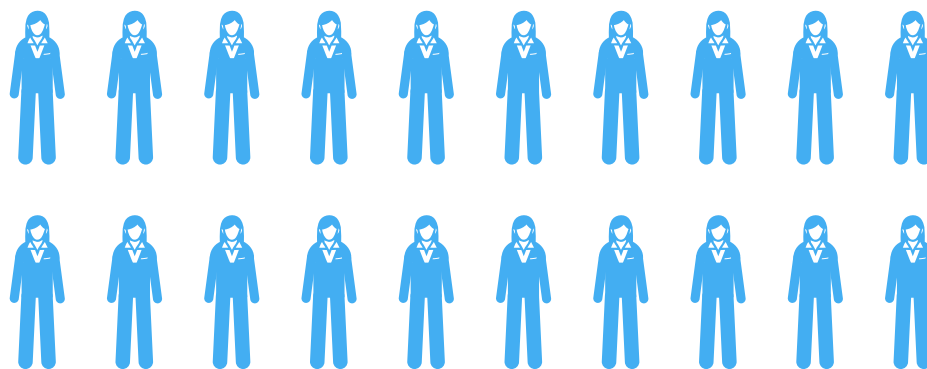


碳排放权是指企业或个人在特定时期内，按照法定程序获得的向大气中排放温室气体的权利。



02

内涵解析



碳排放权是一种具有经济价值的资源，其分配、交易和管理受到法律的规范和约束。



国际国内背景介绍



国际背景

随着全球气候变化问题日益严重，国际社会通过制定《联合国气候变化框架公约》等文件，推动各国实施温室气体减排措施，碳排放权交易成为国际应对气候变化的重要手段。

国内背景

中国作为全球最大的温室气体排放国，面临国际压力和自身可持续发展的需要，积极推进碳排放权交易市场的建设与发展。



碳排放权交易市场概述



交易市场主体

包括政府、企业、金融机构、个人等多元主体。



交易标的

主要为二氧化碳排放权，也可包括其他温室气体排放权。



交易方式

采取公开竞价、协议转让等方式进行交易。



监管机制

政府设立专门的监管机构对碳排放权交易市场进行监管，确保市场健康有序运行。



02

碳排放权法律属性探讨

碳排放权法律属性界定

碳排放权定义

碳排放权是指依法取得的向大气排放温室气体的权利，它既是环境容量使用权的一种形式，又是商品交易的一种特殊标的。

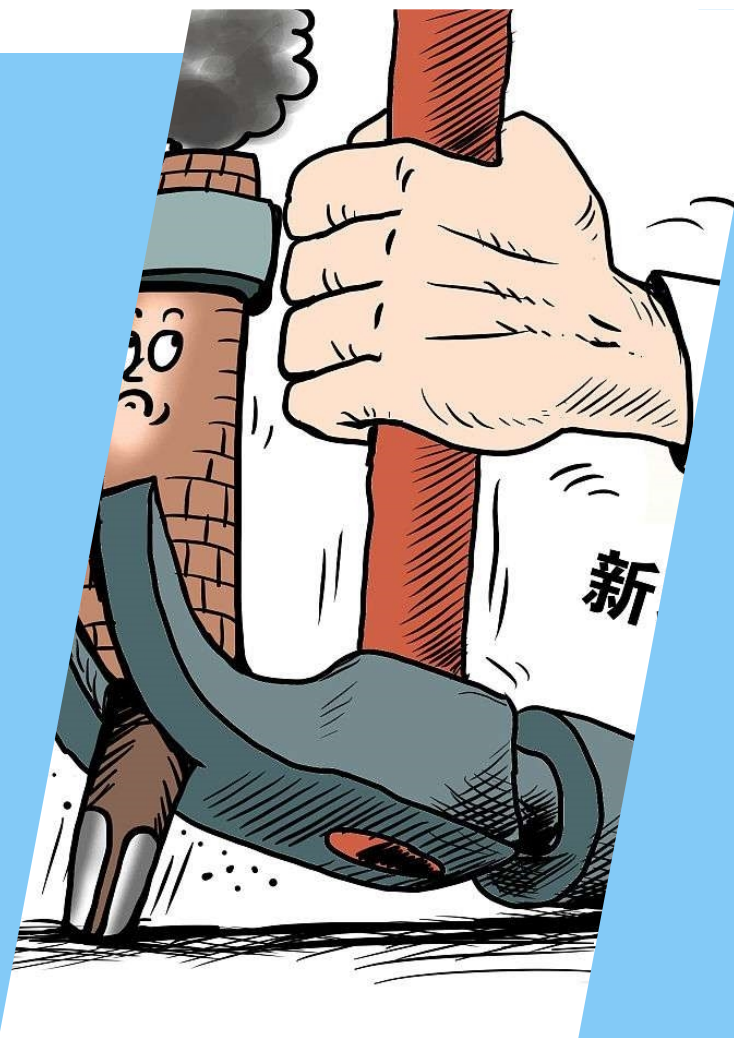
法律属性界定

从法律属性上来看，碳排放权具有私权属性，是一种特殊的用益物权。它体现了对环境容量资源的占有、使用和收益的权利，并受到法律的确认和保护。





与相关概念辨析



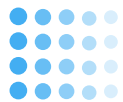
碳排放权与排污权

排污权是指排放污染物的权利，而碳排放权特指排放温室气体的权利。两者在客体、取得方式、交易规则等方面存在差异。

碳排放权与用益物权

用益物权是对他人所有的不动产或者动产，依法享有占有、使用和收益的权利。碳排放权作为一种特殊的用益物权，其客体是环境容量资源，具有无形性、公共性和稀缺性等特点。





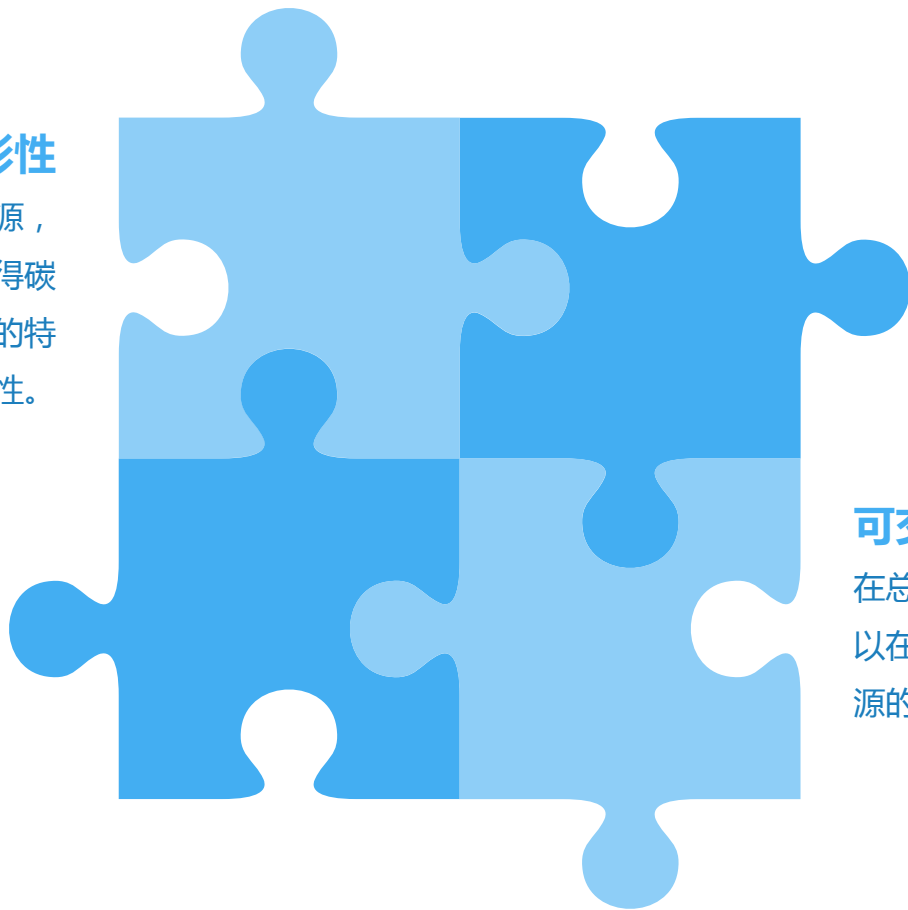
碳排放权法律属性特点

客体无形性

碳排放权的客体是环境容量资源，是一种无形的自然资源，这使得碳排放权的行使和交易具有一定的特殊性。

权利公共性

由于环境容量资源的公共性，碳排放权的行使和交易不仅关系到个体利益，还涉及到社会公共利益和环境保护问题。



数量稀缺性

随着工业化进程的加快和人口的不断增长，环境容量资源日益稀缺，这使得碳排放权成为一种稀缺资源，具有较高的经济价值。

可交易性

在总量控制的前提下，碳排放权可以在市场上进行交易，从而实现资源的优化配置和环境保护的目标。



03

● 国内外碳排放权法律制度 ●
比较



国际碳排放权法律制度概述

01

国际碳排放权交易制度

通过国际协议和合作，建立全球统一的碳排放权交易市场，实现跨国界的碳排放权交易。

02

清洁发展机制（CDM）

允许发达国家通过提供资金和技术支持，与发展中国家开展减少温室气体排放的项目合作，从而获得经核证的减排量（CERs）。

03

联合履行机制（JI）

允许附件一国家之间通过投资项目的方式，共同实现减排目标并获得减排单位（ERUs）。



国内碳排放权法律制度现状及问题

01

国内碳排放权交易试点

我国已在多个省市开展碳排放权交易试点，初步建立了碳排放权交易市场和监管体系。

02

法律制度缺失

目前，我国尚未出台专门的碳排放权交易法律，相关法规和政策文件也较为零散，缺乏系统性和完整性。

03

市场机制不完善

国内碳排放权交易市场存在市场规模小、交易品种单一、市场活跃度不足等问题，制约了市场的有效运行和价格发现功能的发挥。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/53807604600006076>