



首页 | 新闻公告 | 学术文章 | 会议论

今天是：

请输入搜索的关键字

## 欢迎投稿



提交稿件

## 快速通道

基地概况

招生考试

法律学人

下载天地

论文查询

基地简报

图书资料

所友动态

## 学术信息

更多>>

> 台湾地区成功大学王毓正教...

> 环境法博士生就业信息

> 日本气候政策与气候变化法律

当前位置 首页 >> 2007年中国

摘要：长期以来，环保品，更是一个产业，我环保减排，变义务为权；一种典型的环保市场制。

关键词：排污权交易

长期以来，环保被作为一个产业，我们缺少排，变义务为权利，变型的环保市场制度，

一、政府推动的环保效

按照“十五”计划的要

- > DAD留念及《民法典》...  
> 关于举办湖北省法学会环境...  
> 中国法学会环境资源法学研...

## · 法学教室

[更多>>](#)

- > 公众环境调查项目——“呵...  
> 如何构建中国排放权交易市场?  
> 暗管排污如何界定?  
> 法律工具主义很危险  
> 武汉大学硕士毕业论文2008...

## · 招生培养

[更多>>](#)

- > 北大距离“野鸡大学”还有...  
> [链接] 唐骏学历门  
> 中共中央国务院印发国家中...  
> 祝贺2010届环境法研究所硕...  
> 2010年环境与资源保护法学...

## · 友情链接

[更多>>](#)

- > 中国高校人文社会科学信息网  
> 中国高校人文社会科学文献...  
> 环境资源法信息库  
> 环境保护部  
> 武大图书馆馆藏书目查询

## · 在线调查

《中华人民共和国水污染防治法》已于2008年2月28日修订通过，并于2008年6月1日起施行。您认为应从哪些方面加强水污染防治工作?

- 明确各级政府职责
- 加大处罚力度
- 加强排污监管
- 鼓励公众参与

指标中的COD（水中的五”末期有所增加。 2减10%的控制目标。

“十一五”规划明确提出《全国主体功能区规划》(简称“十一五”规划)。根据“十一五”规划，到2010年，单位GDP能耗比2005年降低20%，单位GDP二氧化碳排放量比2005年降低20%。在节能减排方面，规划提出：到2010年，全国二氧化硫排放总量减少10%，化学需氧量排放总量减少10%。其中，二氧化硫排放量由2005年的1.22亿吨标准煤下降到1.09亿吨；化学需氧量由2005年的1.31亿吨减少到1.273亿吨；全国单位GDP能耗由2005年的0.73吨标准煤/万元下降到0.61吨标准煤/万元。规划还提出，要“建立和完善主要污染物排放总量控制制度”。这是对“十一五”规划提出的减排要求的进一步细化。减排的刚性要求催生了巨大的市场需求。据估算，到2010年，我国环保产业总产值将达1200亿元，占同期国内生产总值的15%-17%的增长速度。

如此巨大的市场，如此高的增长速度，是环保的市场化选择。究其原因，主要是政府对企业的环保监管能力不足，企业作为市场的利己主义倾向较为严重。解决的办法笔者认为，变义务为权利，变惩罚为奖励，是环保的市场化选择。二、排污权交易的发展趋势

排污权交易即根据一定的环境标准，对排污者排放污染物的种类、数量以及排放方式等进行限制，从而保证每年1000万吨的二氧化硫排放量。该政策已经包括银行政策（banking）和灵活性政策（flexibility），即在一定时期内，企业可以将多余的排污权出售给那些不能达到排放标准的企业，从而实现每年减少二氧化硫排放量1000万吨的目标。如果企业不能达到排放标准，就必须购买排污权，或者通过许可证交易。如果没有购买足够的排污权，企业将被罚款。如果企业购买了多余的排污权，可以在未来的某一年使用，或者将其出售给其他企业。这样，企业可以根据自身的生产情况，灵活地调整生产规模，从而降低成本，提高经济效益。

用的所有权；所有者的泡泡政策（bubbles）飞寻常的名字，在治理众量。气泡可以扩大到不污染源可以通过采用两则是采用污染物排放率抵消政策（offsets它充分显著的增加。习惯做免审查可省掉许多麻烦好地协调了公害控制与。

排污减少信用 它是使用方式。任何污染源排污减少信用。排污减

### 三、排污权交易的理

#### （一）庇古理论及缺陷

庇古理论又称外部性理论，可以自由排放污染物，私人成本与社会花费的成本之差额即私人经济产品的差额即私人经济者没有直接联系，污染的形式，才能将污染成本（税），构成了环境污染。经过长期的实践，我们

首先，排污收费制度一般是固定的，经常排放。由此企业失去了环

其次，排污费征收：先确定排污标准和相应污费率过高，则会增加：价的方法将收费负担转：

再次，实施“庇古”涉及各方利益，因而相：

## (二) 科斯定理

科斯定理是指：在产权影响资源配置效率，相同的权利界定会带来不利，强调通过或依靠私行政干涉的情况下，通常定理应用于环境控制的工业生产过程中的外部成本。排污权交易的结果是全

化资源配置及治污责任。通过排污权交易，实现低

境保护组织不满意政府

### 四、排污权交易在中国

我国完整意义上的排污权交易始于国家环保总局和美国环保署于2003年在上海、天津市、柳州市等地区的点状分布转向全国性实施。但是实施排污权交易也

#### (一) 立法缺失

排污权交易本身是一门新兴的学科，立法虽然取得了一定的进展，但尚缺乏全国性的规定，尚缺乏

(二) 环境容量及其价值评估  
排污总量是排污权交易的基础，政府管理机构应根据环境容量。由于排污量的大小，其价值的评价方法大致有：

#### (三) 排污权配置手段

排污权初始配置是在制度设计阶段，将排污权分配到排污单位的经济利益之间进行合理有效的安排。有偿分配方式一

#### (四) 没有确定排污权

由于在不同的排放地点的，所以排污权交易不必根据受控点环境容据污染物排放在空间位五、排污权交易的立法：排污权交易作为环境保配套法规的不到位，使出排污权交易制度，对善排污权交易。

(一) 对现行的《环境规定排污权交易的基本自愿、等价有偿原则；

法的排污权；以法律形

(二) 建立污染物监测我国在监测技术上的落障。借鉴美国SO<sub>2</sub>排污

Emissions Tracking Sy

二是年度调整系统(AD

证跟踪系统(ATS, All

许可证市场提供许可证

(三) 建立交易折算指

由于污染物难以量化，

研究、认真设计，制定

质量标准是唯一的，因

指标体系[5]

参考文献：

1、[日]原田尚彦著，于

2、泰坦伯格著，克尼其

3、蔡守秋著：《论排

4、王金南著：《排污权

