

# Not Found

The requested URL /c/cn/news/2007-10/23/\*.html was not found on this server.



中国环境科学研究院  
Chinese Research Academy Of Environmental Sciences



[首页](#) | [科研队伍](#) | [人才培养](#) | [合作交流](#) | [工作动态](#) | [党群建设](#) | [研究与发展](#) | [数字图书馆](#) | [招聘信息](#) | [院长信箱](#) | [十七大专栏](#) | [English](#)

您现在的位置: [首页](#) >> [工作动态](#) >> [论文论著](#)

## 大气化学和气溶胶研究室在APT国际会议上发表三篇论文

2007-10-23 | 访问次数: | [【大](#) [中](#) [小](#)】

大气化学与气溶胶研究室首席专家王玮研究员与研究室其他人员2007年9月在第三届亚太颗粒大会 (APT2007) 会议发表三篇学术论文并参加会议交流, 亚太颗粒大会是把世界上, 特别是亚太地区, 学术界和工业界从事颗粒物科学技术研究领域的专家召集起来, 探讨颗粒物科学技术进展, 跟踪亚太地区的研究成果, 决定颗粒科学技术在地区范围内的研究和未来发展方向的高水平国际会议。其中王玮, 任丽红, Hatakeyama Shiro等合作撰写的Aircraft measurements of aerosol ionic species over eastern coastal, Yangtze River and Pearl River delta of China一文主要利用在中国东部沿海地区, 长江三角洲及珠江三角洲地区的航空测量数据, 分析气溶胶离子浓度的垂直分布及空间分布特征; 刘晓宇, 王玮, 刘红杰等合作撰写的Study on the size distribution characteristics of particles emitted from typical power plant boiler一文主要是利用自主研发的固定源稀释通道及美国TSI公司生产的EEPS-3090型高时间分辨率超细颗粒物浓度谱分析仪, 分析了燃煤电厂排放的颗粒物的粒径谱分布特征; 王玮, 王宗爽, 刘红杰等合作撰写的The development and application for full-flow dilution tunnel sampling and analyzing system for particulate matters from vehicle emission则主要描述了自主研发的全流稀释通道采样及分析系统在机动车排放颗粒物研究中的应用与发展。

新闻提供: 大气化学和气溶胶研究室

附件:

- 1、APT论文封面及目录
- 2、《Aircraft measurements of aerosol ionic species over eastern coastal, Yangtze River and Pearl River delta of China》[全文下载](#)
- 3、《Study on the size distribution characteristics of particles emitted from typical power plant boiler》[全文下载](#)
- 4、《The development and application for full-flow dilution tunnel sampling and analyzing system for particulate matters from vehicle emission》[全文下载](#)

[>>返回](#)

#### 相关新闻

- 王圣瑞博士与首席专家金相灿研究员等在《Colloids and Surfaces》杂志上发表文章 2008-04-01
- 欧阳朝斌博士与首席专家乔琦等在《Energy Conversion and Management》杂志上发表文章 2008-03-28
- 2007年中国环境科学研究院优秀文章 2008-02-20
- 王玮、鲍林发和刘红杰等在《Chinese Physics》杂志发表论文 2007-09-05

[【收藏】](#) [【返回顶部】](#) [【关闭】](#)