



## 师资队伍

在职教师

助理研究员

客座教授

博士后

人才招聘



### 黄晓锋

职 务:

最高学历: 博士

研究方向: 大气污染机理与防治

办公室: E-416

联系电话: 0755-26032532

Email: huangxf@pkusz.edu.cn

§ 2000年 吉林大学环境科学与工程系 学士

§ 2003年 北京大学环境学院 硕士

§ 2006年 香港科技大学海岸与大气环境学科 博士

北京大学深圳研究生院教授、博士生导师、国家优秀青年科学基金获得者。主要从事大气污染机理及其控制策略研究, 包括大气PM<sub>2.5</sub>化学及光学性质、有机气溶胶形成机理、黑碳气溶胶气候效应以及碳气溶胶同位素分析。承担国家“863”、“973”、“国家自然科学基金”、“深圳市科技计划”等科研项目20余项。在大气污染研究领域发表

学术论文100余篇，包括Atmospheric Chemistry and Physics、Journal of Geophysical Research、Geophysical Research Letters、Environmental Science & Technology等国际一流期刊论文，SCI论文被引1000余次，合作出版专著1部。科研成果还支撑深圳市在全国特大城市中率先实现PM2.5达标，为国内特大城市科学治霾提供了技术体系借鉴，并因此获得2016年度广东省环境保护科学技术一等奖。

讲授研究生课程“环境与健康”和“大气化学与气候变化”。

Data Source:

- 1、[Data used in 'Sources and potential photochemical roles of formaldehyde in an urban atmosphere in South China'](#)
- 2、[Data used in 'Divergent size distributions of secondary organic aerosols from fossil fuel and biogenic emissions and atmospheric implications'](#)



### 学院概况

- 学院简介
- 学院相册
- 实验室简介
- 实验室管理
- 联系我们

### 新闻动态

- 学院新闻
- 专题热点
- 学术讲座
- 通知公告

### 师资队伍

- 在职教师
- 助理研究员
- 客座教授
- 博士后
- 人才招聘

### 招生就业

- 招生公告
- 招生方向
- 夏令营信息
- 就业报告

### 研究生培养

- 培养方案
- 奖助学金

### 科学研究

- 科研动态
- 科研亮点

### 国际交流

- 国际项目
- 对外交流

### 学生园地

- 研究生会
- 学生活动
- 学生风采