

## 个人简介

何秋生，男，生于 1977 年，教授，博士生导师，研究方向是碳基材料开发及应用。

### 学习经历：

1997.09-2001.07 山西大学环境科学系，获学士学位

2001.09-2006.07 中国科学院广州地球化学研究所有机地球化学国家重点实验室，获博士学位

2006 年 7 月 至今 太原科技大学环境科学教研室从事教学科研工作

2009.09-2010.03 美国奥本大学土木工程系 高级访问学者

2014.09-2015.03 美国佐治亚理工学院 地球与大气科学学院 高级访问学者

2016.09-2017.07 北京大学环境科学与工程学院 邵敏教授组国内访问

### 主要科研成果及荣誉（2013 年-2018 年）

1、2015 年，主持国家自然科学基金面上项目一项，“煤焦化过程中挥发性卤代烃的生成与排放研究（41472311）”；2018 年，国内负责人主持海外及港澳学者合作研究基金项目一项，“中国 NOX 和 VOCs 的排放清单的精细化研究（41728008）”。

2、SCI 收录论文 22 篇，其中一区 1 篇，二区 10 篇。

3、获得国家发明专利授权 2 项，分别是一种野外降水降尘采样器（ZL 2013 1 0582352. 8）。