


山东师范大学地理与环境学院

| | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------|--------------|---|
| 姓名 | 许鹏举 | 性别 | 男 |  |
| 出生年月 | 1980.04 | 学历/学位 | 研究生/博士 | |
| 博（硕）导 | | 职称 | 讲师 | |
| 研究方向 | 大气环境 | Email | Xpj6@163.com | |
| 通讯地址 | 济南市长清区大学科技园大学路1号地理与环境学院 250358 | | | |

个人简介

许鹏举，籍贯山东省滨州市，中共党员，在山东大学环境研究院获得环境工程博士学位，现为地理与环境学院教师。主要讲授课程有《环境系统分析》、《环境地学基础》、《大气污染控制工程》、《环境地学实习》等。

主要研究领域和研究方向为大气环境化学与大气污染控制。

主持和参与科研项目

- 1、国家自然科学基金（51408349）：金属羟基氧化物表层氧种类及表面酸碱位对其催化臭氧氧化影响机制研究 2015-2017 第三位
- 2、山东省自然科学基金（2014EEQ004）：磁性金属羟基氧化物表面性质对其催化臭氧氧化影响机制研究 2014-2017 第三位
- 3、山东省自然科学基金（2014HZ019）：同步硝化反硝化生物脱氮工艺 N₂O 释放机制研究 2014-2017 第四位

代表性学术论文

- 1、Pengju Xu, Wenxing Wang, Lingxiao Yang, Qingzhu Zhang, Rui Gao, Xinfeng Wang, Wei Nie, Xiaomei Gao. Aerosol size distributions measured in Jinan urban area: Seasonal characteristics and variations between weekdays and weekends in heavy polluted atmosphere [J]. Environmental Monitoring & Assessment, 2011, 179(1-4): 443-456.
- 2、王文兴, 许鹏举. 中国大气降水化学研究进展[J]. 化学进展, 2009, 21(2/3): 113-123.
- 3、许鹏举, 胡鑫磊. 国外碳标签发展现状与山东企业应对碳标签认知调查[J]. 中国标准化, 2012, 山东专刊: 98-100.
- 4、许鹏举, 岳钦艳, 张艳娜, 李倩, 刘莉莉. PDMDAAC 改性高炉渣处理印染废水的研究[J]. 工业水处理, 2006, 26(5): 57-60.

5、岳钦艳, **许鹏举**, 李倩, 刘莉莉. 聚二甲基二烯丙基氯化铵改性高炉渣的制备及其应用[J]. 2006, 25(6): 735-738.