

[学校首页](#)[内网入口（预约）](#)[OA登](#)

请输入搜索关键词

[网站首页](#) [实验室概况](#) [新闻公告](#) [科学研究](#) [研究成果](#) [师资队伍](#) [仪器台架](#) [学术交流](#) [研究基地](#)

## 教授

当前位置：[网站首页](#) > [师资队伍](#) > [教师队伍](#) > [教授](#) > 正文
[教授](#) [副教授](#) [讲师](#) [管理人员](#) [退休人员](#)


姓 名：赵永椿

职 称：教授

研究方向：能源利用中的污染物生成机理与防治技术

电子邮箱：yczhao@mail.hust.edu.cn

### 个人简介

赵永椿，男，1982年2月生，湖北荆州人。华中科技大学教授、博士生导师，煤燃烧国家重点实验室副主任、国家环境保护燃煤与重金属污染控制工程技术中心（筹）主任。2003年毕业于华中科技大学能源与动力工程学院，2008年获得华中科技大学热能工程博士学位。2009-2010年在华中科技大学机械工程博士后流动站从事博士后研究。主要从事煤炭利用过程中非常规污染物形成与控制及资源化利用研究。美国大气污染物管理协会AWMA会员、英国皇家化学会员、有机岩石学会TSOP会员。2007年入选首批“国家建设高水平大学公派研究生项目”。先后主持国家重点研发计划课题1项，国家自然基金项目4项，国家“973”计划子课题2项，中国博士后科学基金面上项目和特别资助项目，参加国家重点研发计划、国家支撑计划项目、国家“863”计划、国家自然科学重点基金、科技部重大国际合作项目等课题近十项。获广东省科学技术进步三等奖，2011年全国优秀博士学位论文提名奖。获得国家发明专利授权8项。发表学术论文140余篇，SCI收录一作者/通讯作者51篇），SCI他引频次总计1000余次（第一作者/通讯作者600余次），H指数21（第一作者/通讯作者18）。由科学出版社出版我国第一部燃煤汞排放控制的专著《煤燃烧汞的排放及控制》。合作撰写英文著作3部。多次担任国际学术会议分会主席，本知名期刊International Journal of Coal Geology客座编辑，国家自然科学基金委通讯评议专家，ACS Sustainable Chemistry & Engineering、Environmental Science & Technology、Applied Catalysis B: Environmental等多个期刊特邀审稿人。课题组与美国、英国、澳大利亚、德国等国际知名研究机构和高校有着广泛的国际合作，课题组博士生均有到国外联合培养、短期访学和参加国际会议经历。欢迎能源、环境、材料等相关学科同学加入课题组！

[仪器预约](#) [文件下载](#) [基金申报](#) [失物招领](#) [研究基地](#)

### 联系我们 CONTACT US

联系地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路1037号

联系电话：027-8754-5526

邮政邮编：430074

