

首页 (<http://www.giec.cas.cn/sy2016/>) 研究所概况 (<http://www.giec.cas.cn/yjsgk2016/>)

请输入关键字

当前位置：首页 (<http://www.giec.cas.cn/sy2016/>) > 人力资源 (<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/ys2016/>)

人才队伍

杰出人才

(<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/jcrc2016/>)

百人计划

(<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/brjh2016/>)

研究室主任

(<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/yjszr2016/>)

科研骨干

(<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/kygg2016/>)

博士后

(<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/bsh2016/>)

人才招聘

(<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/rczp2016/>)

专家人才库

姓 名:	赵增立	性 别:	男
职 务:	固体废弃物处理与资源化利用实验室研究主任	职 称:	研究员
通讯地址:	广州市天河区五山能源路2号大院		
邮政编码:	510640	电子邮件:	zhaozl@ms.giec.ac.cn



简历：

学习和工作经历

1991.9-1995.7 大连理工大学煤化工专业毕业，获工学学士学位；

1995.9-1996.7 中国科学院研究生院（北京）学习；

1996.9-1998.4 中国科学院山西煤炭化学研究所化学工程专业毕业，获工学硕士学位；

1998.4-至今 中国科学院广州能源研究所生物质能研究中心工作；

2001.2-2005.12 中国科学技术大学动力工程与工程热物理专业毕业，获工学博士学位。

1998年4月至今中国科学院广州能源研究所生物质能研究中心工作。2005年获中国科学技术大学博士学位。曾参加国家科技部“九五”、“十五”科技攻关计划、国家863计划“生物质气化发电优化系统及示范工程”、中国科学院知识创新方向性项目、广东省自然科学基金研究团队项目等多项科研项目，参与发表研究论文30多篇，参加编写专著1部，申请国家专利10项，参加项目获奖情况：2001年获国家“九五”科技攻关优秀科技成果奖；2002年获广东省科技进步二等奖；2004获广东省进步一等奖（技术发明类），所在的研究团队2004获广东省自然科学基金团队优秀研究团队称号，2004获广东省职工创新能手称号；2006年获广东省自然科学基金三等奖；2007年获广东省科技进步一等奖，2007年一项发明专利获广东专利金奖；2008年发明专利获第十届中国专利优秀奖，2008年获国家科技进步二等奖。

研究领域：

能量利用过程污染物释放及控制理论及技术、城市生活垃圾处理技术系统集成及其它废弃物处理技术

承担科研项目情况：

广东省自然科学基金项目“城市生活垃圾热解气化过程中可吸入颗粒物研究”，项目负责人；

广东省新能源与可再生能源开发与利用重点实验室开放基金项目“城市生活垃圾的富氧受控燃烧机理研究”，项目负责人；

广东省自然科学基金研究团队项目“固体废弃物能源利用”，项目主要参加人。

