

GuangZhou Institute of Energy Conversion, Chinese Academy of Sciences

机构概况 科研成果 人才队伍 科技产业 院地合作 国际交流 研究生教育

创新文化 党群园地

科学传播

清输入关键字 SEAROH



现在位置: 首页 > 科研成果 > 获奖

## 科研成果

- . 概况介绍
- . 获奖
- . 论文
- . 专著
- . 专利

## 获奖

获奖名称:	获奖时间:	完成人:
授奖部门:	获奖类别:	开始搜索

获奖名称	获奖类别	获奖时间
气体水合物及其前躯体溶液体系的热力和动力学 研究	广东省广东省科学技术奖二等奖	2010年
南方建筑节能技术研究与应用	广东省广东省科技进步三等奖	2009年
农业废弃物气化燃烧能源化利用技术与装置	国家科技部国家科技进步奖二等奖	2008年
一种非对称结构的内循环生物质流休床气化炉	国家成果奖优秀奖	2007年
生物质气化发电技术研究与应用	广东省人民政府科学技术奖一等奖	2007年
广东博罗 200 吨 / 日能量自给型城市生活垃圾 堆肥系统示范工程	广东省人民政府科学技术奖一等奖	2004年
一种非对称结构的内循环生物质流休床气化炉	广东省人民政府专利奖金奖	2007年
新能源综合利用建筑研究与示范	广东省人民政府科学技术奖二等奖	2006年
海洋波浪能利用原理研究	广东省人民政府科学技术奖二等奖	2005年
天然气水合物和水溶液理论的基础研究	广东省人民政府科学技术奖二等奖	2004年
低温余热制冷及热泵产品开发	广东省人民政府科学技术奖二等奖	2003年
生物质循环流化床气化系统	广东省人民政府专利奖优秀	2003年
天然气水合物应用技术研究与开发	中国石油和化学工业协会科学技术奖 二等奖	2004年
固体废弃物能源利用研究	广东省人民政府科学技术奖三等奖	2006年
半导体多相光催化效率的研究	广东省人民政府科学技术奖三等奖	2006年
海洋天然气水合物若干基础研究	广东省人民政府科学技术奖三等奖	2006年
200KW猪粪发酵沼气燃料电池示范研究	中国石油和化学工业协会科技进步奖 三等奖	2005年
地热资源综合利用	广东省人民政府科学技术奖三等奖	2005年
微尺度能量传递原理的基础研究	广东省人民政府科学技术奖三等奖	2005年
生物质催化制氢及液体燃料新工艺	广东省人民政府科学技术奖三等奖	2005年