

## 国际合作项目

当前位置: 网站首页 > 学术交流 > 国际合作项目 > 正文

[国际合作概述](#)
[国际合作项目](#)
[承办大型学术会议](#)
[国际会议](#)
[邀请报告](#)

### 2017年国际合作项目

发布时间: 2018-03-01 来源:

序号	项目名称	合作国别或地区	合作单位	项目负责人	项目经费来源	开始时间	结束时间
1	Hydrothermal liquefaction of algal biomass	瑞典	Mid Sweden University	陈汉平	Mid Sweden University	2017-09-09	2019-08-31
2	城市含碳固体废弃物清洁高效热转化关键技术的基础研究	泰国	国家自然科学基金委员会	姚洪	国家自然科学基金委员会	2016-09-01	2019-08-31
3	煤粉O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> 循环燃烧过程中灰颗粒的沉积机理研究	美国	犹他大学	徐明厚	国家自然科学基金委员会	2016-01-01	2020-12-31
4	煤质调配控制PM <sub>2.5</sub> 技术合作研究	澳大利亚	莫纳什大学化工系	于敦喜	武汉市科技局国际合作	2016-08-01	2018-08-31
5	生物质及生物质-煤富氧燃烧过程中灰的沉积及其对传热的影响	美国	犹他大学	徐明厚	国家自然科学基金委员会	2016-01-01	2019-12-31
6	碳捕集、封存、利用的示范及新一代技术研发	美国	西吉弗尼亚大学, 国家能源技术实验室 (NETL), 洛斯阿拉莫斯国家实验室, 华盛顿圣路易斯大学, 怀俄明大学, 世界资源研究所, 阿尔斯通	柳朝晖	科技部(2016年双(多)边政府间科技合作)	2016-01-01	2019-11-30
7	亚非青年科学家来华计划	马来西亚	Universiti Teknologi MARA	汪一	科技部	2016-07-01	2017-07-31
8	中国西部煤高效清洁燃烧关键技术合作研究	日本	名古屋大学	姚洪	科技部	2015-04-01	2018-03-01

下一篇: 2016年国际合作项目

[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

邮政编码：430074

© Copyright 2015 华中科技大学煤燃烧国家重点实验室版权所有

技术支持：华中科技大学

