**学术报告**

题目：燃烧后二氧化碳捕集技术的工艺和模型研究

时间：2017年10月18日 (星期三)　上午9:00

地点：仓山校区环境科学与工程学院二楼多媒体教室

主讲：澳大利亚联邦科学和工业组织(CSIRO) 李康康　博士

主办：环境科学与工程学院

专家简介：李康康,男，1987年生，现任职于澳大利亚联邦科学与工业研究所（CSIRO）能源中心博士后研究员，美国德克萨斯大学奥斯丁分校（university of Texas, Austin）短期访问学者，博士毕业于CSIRO和澳大利亚柯廷科技大学联合培养，曾任职于中南大学冶金学院助理研究员，硕士和本科毕业于中南大学冶金与环境学院。现主要从事能源与环境领域，具体为温室气体二氧化碳的减排技术，低品位能源的转化和利用，重金属废水和废物的资源化回收利用。参与国内外项目6项，以第一作者发表SCI论文12篇，如环境领域的Environmental Science & Technology（3）,能源领域的Applied Energy（4），同时担任Applied Energy等期刊的审稿人。