

《建筑废物处置和资源化污染控制技术研究》正式立项

来源: 环境科学与工程学院 发表时间: 05/22/2013 阅读次数: 516

由环境科学与工程学院赵由才教授牵头, 联合上海德滨环保科技有限公司和上海市环境工程设计科学研究院有限公司申报的2013年环境保护部公益性科研专项项目《建筑废物处置和资源化污染控制技术研究》已经正式批准立项。

该项目针对当前我国建筑废物, 尤其是工业企业建筑废物的无害化处置和资源化利用的环境管理缺失及环境压力大的现状, 开展覆盖化工、冶金、轻工、加工等典型工业企业拆迁改建、地震等原因所产生的受污染建筑废物(主要归类为重金属建筑废物、难降解有毒有害有机污染建筑废物两大类)的处置和资源化污染控制技术研究, 针对我国环境管理现状, 提出相关政策、规范、标准等。

国家公益性科研专项是与国家“863”、“973”、“科技支撑”等并列的国家层面立项的重要项目, 由相关部门公布指南, 有资格的单位公开申请, 通过专家答辩、论证等环节, 历经一年时间方才签订合同, 正式立项。

搜索

同济视界 更多>>



校内公告 更多>>

- 2013年赴法攻读工程师文凭项目介绍会
- 关于发布2013年中外合作办学评估网上公...
- 同济大学党的群众路线教育实践活动宣讲团
- 中央赴同济大学督导组联系方式
- 同济大学党的群众路线教育实践活动领导小组...
- 一卡通系统维护通知
- “美丽中国 精彩同济”摄影比赛征稿

讲座信息 更多>>

- “美丽中国 精彩同济”摄影比赛征稿
- “微公益·梦启航”上海市大学生公益广告大赛...
- (7月17日)医学院学术报告
- (7月15日)美国第二大空气污染地区的城市...
- (7月10日)物理科学与工程学院学术报告
- (7月10日)同济大学教育部高端学者报告
- (7月10日)化学系学术报告: 小分子的超分...

相关链接

校內鏈接

高校媒体

媒体链接