

当前位置：首页 > 综合要闻 >

第二届国际化学激发胶凝材料国际会议在我校召开

创建于:2014-06-06 17:18:25 来源:土木工程学院 作者:综合 浏览量:人

由湖南大学、南京工业大学、中南大学和绿色建材国家重点实验室共同主办的第二届化学激发材料国际会议(The Second International Conference on Advances in Chemically-activated Materials, CAM' 2014)于6月1日至3日在湖南大学召开。我校土木工程学院国家“千人计划”特聘专家史才军教授担任大会和国际学术委员会主席。

化学激发胶凝材料是由潜在胶凝组分和化学激发剂组成,潜在胶凝组分主要是来自钢铁厂和电厂的粉煤灰废渣等,化学激发胶凝材料生产工艺简单、不需高温煅烧,能耗和二氧硫碳排放少、性能好,世界可持续发展工商理事会认定它是具有潜力绿色低碳水泥。

会议围绕化学激发胶凝材料的原材料、外加剂、配合比设计、工作性能、耐久性及应用等主题,邀请了西班牙国家建筑科学研究院的Angel Palomo博士、澳大利亚墨尔本大学J. S. J. van De Venture教授、英国谢菲尔德大学John. L. Provis教授、墨西哥J. Iván Escalante García教授、湖南大学史才军教授和中国建筑材料科学研究总院张文生教授等国际著名专家分别在大会上做主题报告。

会议吸引了来自中国、美国、英国、澳大利亚、西班牙、瑞士、墨西哥、法国、日本等10多个国家和地区的60多名专家学者,许多学者在会上报告了他们的最新研究成果,相互之间并进行了交流和讨论。会后部分参会代表参观了湖南大学土木工程学院绿色建材研究所,他们对史才军教授的实验室建设和研究成果给予了高度的评价。

会议论文集由湖南大学史才军和南京工业大学沈晓冬教授共同编辑、法国国际材料与结构联合会(RILEM)出版。

注:转载该文请注明来源:湖南大学新闻网

分享到:

湖大官方微博



湖南大学 湖南 长沙

+ 加关注

湖大与“弗大”，湖南方言貌似分不清

FlindersUni弗林德斯大学 在: #弗大新闻# 在过去的三天里来自中国@湖南大学 赵跃宇校长等一行人对弗林德斯大学进行了为期三天的访问,在三天时间里湖大与弗大回顾了两校过去七年的合作,并对接下来两校间在环境,土木领域建立合作研究中心,本科生,研究生乃至学者的交换达成了一系列的共识,希望两所大学都能越办越好!



视频新闻

更多 >>

- 中国载人航天工程总设计师周建平 [05-29]
- 我校青年学子掀起学习习近平总书 [05-28]
- 我校与里贾纳大学再签四项合作协 [05-27]
- 联合消防演习 [05-27]
- 我校与美国密歇根理工大学签署合 [05-27]
- 2014年教职工乒乓球比赛数学院夺 [05-26]
- “单独两孩”及计生兼干业务培训 [05-26]
- “雅韵三湘·艺动校园”高雅艺术 [05-26]
- 校院两级中心组举行保密形式教育 [05-23]

友情链接 校外链接

- [湖南大学](#)
- [湖南大学潇湘槐市](#)
- [湖南大学招生信息网](#)
- [湖南大学就业网](#)
- [湖南大学图书馆](#)
- [湖南大学岳麓书院](#)
- [湖南大学期刊社](#)
- [湖南大学思政工作在线](#)

关于我们 | 采稿排行 | 旧版入口 |

版权所有:湖南大学党委宣传部(新闻办公室) 技术支持:湖大互联网信息服务有限公司
 热线电话:0731-88822881 | 88823455 | 88822804 Email: xcb@hnu.cn