

当前位置: 首页 >> 同济快讯 >> 综合

Print Pre.

# 中国建筑学会建筑材料分会混凝土基本理论及其应用专业委员会2014学术交流年会召开

来源: 材料科学与工程学院 发表时间: 11/03/2014 阅读次数: 1122

中国建筑学会建筑材料分会混凝土基本理论及其应用专业委员会2014年学术交流会日前召开。来自高校、科研院所和企业的专家学者参加了会议。

混凝土基本理论及其应用专业委员会是中国建筑学会建筑材料分会下属成立最早的专业委员会之一,是由同济大学材料科学与工程学院在上世纪80年代成立,旨在传播混凝土发展理念、方法与技术,分享国内外重大工程的混凝土技术创新与进步,引领混凝土学科可持续发展潮流与方向,促进混凝土基础理论和应用的学术交流与合作。过去的几十年以来,以混凝土专委会委员为代表的众多老一辈混凝土材料专家和高级技术人员为我国土木工程建设和水泥混凝土材料领域的长足进步和发展做出了许多卓越的贡献。

本届学术交流会围绕“混凝土理论与应用研究”的主题邀请了9位国内知名专家学者作了主题报告。上午主题报告围绕混凝土理论科学及新进展展开,包括重庆大学钱兢时教授的“水泥混凝土理论研究与应用的一点体会”、深圳大学邢峰教授的“建筑废弃物管理与资源化利用关键技术研究”、湖南大学史才军教授的“基于性能要求的高性能混凝土的设计”、交通部公路科学研究院智研究员的“水泥混凝土路面施工技术标准修订细则探讨”。下午主题报告围绕混凝土工程应用技术展开,包括东南大学蒋金洋教授的“基于全寿命理论的资源节约型高强度耐腐蚀钢筋研究进展”、贵州高速公路集团有限公司总工程师梅世龙博士的“HPC改变了我们的工作、生活和思想”、中交四航工程研究院有限公司总工程师王胜年教授的“港珠澳大桥砼结构120年寿命耐久性研究与对策”、上海建工材料工程有限公司总工程师吴德龙高级工程师的“上海中心大厦高性能混凝土研究与应用”、南京航空航天大学余江发教授的“南海岛礁建筑物的调查与西沙暴露站的建设—西沙考察见闻”。学术交流内容丰富、讨论热烈,不仅交流了混凝土基础理论研究及应用方面的最新进展,还增进了专委会委员之间相互了解和认识,为未来混凝土专委会新一届任期内学术交流及合作工作的开展奠定了良好的基础。

搜索框: jn 标题 jn 内容 搜索

同济视界 更多>>



校内公告 更多>>

- 关于组织开展“微公益·我乐行——2014...”
- 董肇泓教授九十年华诞《董肇泓文集》首发式活...
- 俄罗斯国家研究型托木斯克理工大学2015...
- “纪念抗战胜利七十周年”上海高校教工合唱...
- 第十七批大学生创业项目评审结果公示
- 国际日耳曼学会(IVG)2015年世界大...
- 第一届中国战略论坛“中国道路的学术表达”...

讲座信息 更多>>

- (6月15日)中国21世纪科幻的乌托邦变奏...
- (6月4日)陶学堂邀您一同茶话清谈——中国...
- (5月30日)中国艺术与书法
- (5月29日)土木工程学院学术报告
- (5月28日)石墨烯基广谱高性能光电探测器...
- (5月28日)二次学术文献及其运行机制——...
- (5月28日)意大利建筑遗产介绍

相关链接

---校内链接---

---高校媒体---

---媒体链接---

Print Pre.