



## 建筑防水新领域新技术研讨会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

建筑防水新领域新技术研讨会将于2016年04月在苏州召开。

### 会议通知

我国经济正从高速增长进入中高速发展的换挡期，深度依赖于基本建设规模与房地产市场的建筑防水行业必然也会受到深刻影响，传统防水材料与技术的应用空间受到挤压。随着国家经济社会发展目标和水平的提高，绿色建筑方兴未艾，工业化建筑步伐得到积极推进；大力发展核电成为我国能源可持续发展战略的重要选择，地下综合管廊开发也成当前热点……这些建设新领域，将为防水行业带来新的市场需求，也需要传统的防水技术进行整合创新，以满足新的要求。

2016年4月7—9日，《中国建筑防水》杂志社将联合中国建筑材料科学研究总院苏州防水研究院、中国建材检验认证集团苏州有限公司在江苏苏州举办“建筑防水新领域新技术研讨会”，邀请城市建设、住宅开发与核电工程规划设计等部门以及建筑防水行业专家、学者、经营管理和科技代表共同探讨国家城市建设与基础设施建设中出现的建筑防水应用新领域，交流所需的最新防水技术，包括相关标准和规范、工程设计方案、新材料和新工艺，为行业和企业发展开拓思路，启发智慧，助力防水行业与新的应用市场完成对接。

#### 会议组织单位

《中国建筑防水》杂志社、中国建筑材料科学研究总院苏州防水研究院、中国建材检验认证集团苏州有限公司

会议时间：2016年4月7—9日

会议地点：苏州凯莱酒店（江苏省苏州市姑苏区干将东路535号）

#### 会议主题

##### 1、建筑工业化、绿色建筑与建筑防水

- 我国建筑工业化、装配式建筑的发展历程、现状和趋势分析；如何用工业化方式建造住宅；
- 与建筑工业化、装配式建筑相关的防水和密封设计，部品，工程经验；
- 防水行业与建筑工业化实现对接的必要性、可行性与途径，防水行业住宅产业化基地经验介绍；
- 绿色建筑对绿色防水材料的要求，探析绿色防水材料的发展方向；
- 绿色建筑（如被动房）适用防水技术与产品的开发及工程实践经验；
- 集约化防水技术及产品的开发与工程应用实践。

##### 2、地下综合管廊与核电工程的防水防腐

- 地下综合管廊建设政策环境与市场前景分析；
- 结合《城市综合管廊工程技术规范》阐述地下综合管廊结构特点与防水设计施工要求；
- 适用于地下综合管廊建设的防水材料 with 防水系统，地下综合管廊防水设计与施工案例分享；
- 我国核电工程发展前景分析，核电工程环境分析及防水防腐设计要点，核电工程对防水防腐材料的特殊要求；
- 适用于核电工程的防水防腐材料与系统，核电工程防水防腐设计与施工案例分享。

## 会议日程

## 会议嘉宾

## 会议门票

会务费：含用餐、资料等（食宿由会务组统一安排，住宿费和交通费自理）。

- 1、2016年3月24日前（含24日）报名缴费：1200元/人；
- 2、2016年3月24日后报名缴费：1500元/人。

