



学会要闻

隧道及地下工程分会防水排水专业委员会第十六届学术交流会暨三十周年纪念会圆满结束



中国土木工程学会隧道及地下工程分会防水排水专业委员会第十六届学术交流会暨三十周年纪念会于2013年11月7日至11月9日于宁波召开。参加会议的有铁路、交通、国防、市政、建工、水利水电以及高校和日本的有关公司等约70家单位及近140位嘉宾及代表。2013年适逢专业委员会成立30周年，宁波市副市长林静国先生及协办单位的宁波轨道交通集团副总经理陈斌先生莅临会议并致祝辞，分会理事长郭陕云先生也发表了热情洋溢的讲话，专业委员会主任委员沈秀芳教授回顾了专业委员会30年来走过的历程，并向王振信、程骁、崔玖江、姚源道、徐水根、朱祖熹等6名资深专家颁发了终身荣誉委员证书，以表彰他们三十年来对学会的贡献。

本次会议收到论文32篇，从中遴选了22篇论文以《地下工程和隧道》2013年增刊的形式公开发表，大会选取了16篇论文作为大会中心和主题发言。

本次会议的中心发言，特别邀请了轨道交通资深专家王振信总工做了“从细微处看防水工程”的中心发言，指出地下工程的防水是一个系统工程，必须以防为基础，要从大处着眼，小处着手，细节决定成败。宁波轨道交通集团有限公司陈斌总工介绍了宁波轨道交通建设的经验，从结构形式考虑对防水质量的影响，对已建地下车站裂缝和渗漏水情况作出了分析。上海申通地铁维保中心王如路总工介绍了上海地铁运营隧道大变形病害的整治案例，形象的动画演示和详尽的数据分析，对相似工程具有重要的参考价值。

在本次会议的专题发言中，深圳地铁的刘卡丁总工介绍了无撑无锚、无抗拔桩、泄水减压防排水结合的地下工程的实施案例；上海隧道

院的朱祖熹先生系统介绍了三十年来上海防排水技术进展。与会专家提出应对已建隧道要加强邻近施工相关安全评估工作，还对排水技术做了相关介绍，指出工程以防水为主，但可合理利用排水技术。

本次会议的主旨思想是鼓励创新、技术进步、安全环保、可持续发展。本次会议欣喜地看到，在长期从事结构和防水设计的同行中，对传统设计的理念、对新材料的采用、对应用效果的反思，以及在防水设计中辅以排水措施等方面都有了大量的创新。我们也高兴地看到一批中青年技术人员、管理人员在大量的工程实践中得到了锻炼，他们是我国防水事业的中间力量。在本次会议上一些防水材料，设备厂家提出了新的防水材料及新的施工方法，为提高防水技术水平提供了新思路。

经投票及论文评审组综合评定，王振信论文获得优秀论文特等奖，陈斌、朱祖熹获得优秀论文一等奖，袁敏正、王如路、吕康成获得优秀论文二等奖、郑国萍、邱小佩、张勇、何敏敏、胡勇红获得优秀论文三等奖。

会议对主办单位上海市隧道工程轨道交通设计研究院、协办单位宁波轨道交通集团有限公司、北京城建设计研究总院有限责任公司及“地下工程与隧道”编辑部的大力支持表示了衷心的感谢。

2015年第十七届学术交流会将在广东珠海举行，会议协办单位为广东水电二局股份有限公司和广州市地下铁道总公司。本次会上，广东水电二局股份有限公司和广州市地下铁道总公司向大家发出了诚挚的邀请。

隧道及地下工程分会防水排水专业委员会 提供