姓名	宋辰宁	籍贯	河南	学历	博士	
毕业院校	北京工业大学		专业	土木工程		100
工作单位	山东建筑大学 土木工程学院		职称、 职务	讲师		
办公电话	15610178618		电子邮件	S	scanner2007@163.com	
个人学习 及 工作经历	2006. 09—2 2010. 09—2 2013. 08—2 2014. 09—2 2018. 09—3	2013. 07 昭 2014. 08 材 2018. 07 却	合尔滨工程大学合尔滨工程大学 L械工业第六设 比京工业大学 J东建筑大学士	生 结构工程 计研究院有限 土木工程	博士	设计
目前研究 方向简介	地震工程、建筑结构抗震					
近五年主 持(或参 与)教学、 科研项目	近5年来参与国家自然科学基金、国家科技重大专项等国家级课题3项。现主持国家自然科学基金青年基金1项,山东建筑大学博士基金1项。					
近学 获代 老教研 性	获中国地震学会优秀博士论文、中国地震学会成立四十周年学术大会学术成果奖 (排名第6)。以第一作者或通讯作者发表 SCI 期刊论文 3 篇, EI 期刊论文 2 篇。 (1) Song Chenning; Wei Chao; Zhang Zhi*; Research on Seismic Response of Base-Isolated Nuclear Island Building considering FSI Effect of PCS Water Tank, Advances in Civil Engineering, 2020, 2020: 8878507. (2) Song Chenning; Li Xiaojun*; Zhou Guoliang; Wei Chao; Research on FSI effect and simplified method of PCS water tank of nuclear island building under earthquake, Progress in Nuclear Energy, 2017.09, 100: 48-59. (3) Li Xiaojun; Song Chenning*; Zhou Guoliang; Wei Chao; Lu Ming; Experimental and Numerical Studies on Sloshing Dynamics of PCS Water Tank of Nuclear Island Building, Science and Technology of Nuclear Installations, 2018, 2018: 5094810. (4) 宋辰宁; 周国良*; 李小军; 魏超; 非规则环形圆柱水箱液体晃动动力特性试验, 哈尔滨工程大学学报, 2018, (01): 187-192. (5) 李小军; 宋辰宁*; 周国良; 魏超; 核岛结构 PCS 水箱 FSI 效应简化方法研究, 振动与冲击, 2019.01.15, 38(2): 6-12.					

学术兼职

无