

姓名	朱宝琛	籍贯	山东淄博	学历	博士研究生	
毕业院校	东南大学		专业	土木工程		
工作单位	山东建筑大学		职称、职务	讲师		
办公电话	15005185406		电子邮件	544921919@qq.com		
个人学习及工作经历	2007.09-2011.06 山东科技大学 土木工程（本科） 2012.09-2014.06 山东科技大学 土木工程（硕士） 2014.09-至今 东南大学 土木工程（博士）					
目前研究方向简介	空间结构、离散元、装配式					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	1. 江苏省教育厅，江苏省优秀博士学位论文及创新人才培养基金项目，CE02-2-5，装配式单层空间网格结构试验与离散元数值模型研究，2015-01至2017-01，结题，主持。 2. 江苏省教育厅，江苏省普通高校研究生科研创新计划项目，KYLX15_0089，装配式单层空间网格结构整体实验和数值模型研究，2014-08至2015-08，结题，主持。 3. 国家自然科学基金委员会，面上项目，51278117，自由曲面索支撑空间网格结构形态优化及其新型节点力学性能研究，2013-01至2016.12，结题，参加。					
近五年教学、科研获奖及代表性论著	1. <b>Baochen Zhu*</b> , Ruoqiang Feng, Xi Wang. 3D discrete solid element method for elastoplastic problems of continuity. <i>Journal of Engineering Mechanics</i> , 2018, 144(7): 1-14. 2. <b>Baochen Zhu*</b> , Ruoqiang Feng. Discrete solid element model applied to plasticity and dynamic crack propagation in continuous medium. <i>Computational Particle Mechanics</i> , 2019, 6(4): 611-627. 3. <b>Baochen Zhu*</b> , Ruoqiang Feng. Investigation of a Boundary Simulation of Continuity Using the Discrete Solid Element Method. <i>Advances in Mechanical Engineering</i> , 2019, 11(1): 1-18. 4. Ruoqiang Feng*, <b>Baochen Zhu</b> , Penghui Xu. Seismic performance of cold-formed steel framed shear walls with steel sheathing and gypsum board. <i>Thin-Walled Structures—SCI</i> , 2019, 143: 1-16. 5. 冯若强*, <b>朱宝琛</b> , 胡椿昌. 基于离散单元法的单层网壳结构冲击破坏数值模拟					

	研究. 土木工程学报, 2019, 52(5): 16-26.
学术兼职	无