姓名	朱宝琛	籍贯	山东淄博	学历	博士研究	
毕业院校	东南大学		专业	<u> </u>		
工作单位	山东建筑大学		职称、 职务	讲师		THE WAY
办公电话	15005185406		电子邮件	544921919@qq.com		)qq.com
	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()教 与()教 ず、 項目	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 获代表	1. Baochen Zhu*, Ruoqiang Feng, Xi Wang. 3D discrete solid element method for elastoplastic problems of continuity. Journal of Engineering Mechanics, 2018, 144(7): 1-14.  2. Baochen Zhu*, Ruoqiang Feng. Discrete solid element model applied to plasticity and dynamic crack propagation in continuous medium. Computational Particle Mechanics, 2019, 6(4): 611-627.  3. Baochen Zhu*, Ruoqiang Feng. Investigation of a Boundary Simulation of Continuity Using the Discrete Solid Element Method. Advances in Mechanical Engineering, 2019, 11(1): 1-18.  4. Ruoqiang Feng*, Baochen Zhu, Penghui Xu. Seismic performance of cold-formed steel framed shear walls with steel sheathing and gypsum board. Thin-Walled Structures—SCI, 2019, 143: 1-16.  5. 冯若强*, 朱宝琛, 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.
<b>然 7. 米加</b>	<u> </u>
学术兼职	无