


姓名	杨大彬	籍贯	山东济南	学历	博士研究生	
毕业院校	北京工业大学		专业	结构工程		
工作单位	山东建筑大学 土木工程学院		职称、 职务	副教授		
办公电话	/		电子邮件	yangdabin@126.com		
个人学习 及 工作经历	<p>1998.09~2002.07:山东大学, 水利水电建筑工程专业, 学士学位;</p> <p>2002.09~2005.05:浙江大学,结构工程专业, 硕士学位;</p> <p>2005.05~2007.08: 山东同圆设计集团, 工程师;</p> <p>2007.09~2011.07:北京工业大学, 结构工程专业, 博士学位;</p> <p>2011.09~今:山东建筑大学土木工程学院从事教学、科研工作;</p> <p>2014.01~2017.04:浙江大学和浙江东南网架集团有限公司联合培养博士后。</p>					
目前研究 方向简介	1、大跨空间结构 2、新型钢结构体系的理论分析与应用					
近五年主 持(或参 与)教 学、科研 项目	<p>1、国家自然科学基金 (编号: 51308326) “含下部支承单层网壳结构强震破坏机理及损伤评估精细化研究”;</p> <p>2、中国博士后科学基金 (编号: 2014M551768) “新型索拱结构的力学性能和设计方法研究”;</p> <p>3、山东省自然科学基金 (编号: ZR2019MEE042) “螺栓球节点摩擦焊接铝合金圆管的滞回性能及其数值模拟方法研究”。</p>					

<p>近五年教学、科研获奖及代表性论著</p>	<p>发表论文 40 余篇，获批专利 20 余项。</p> <p>标准制定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 主编中国钢结构协会标准 T/CSCS 011-2021《螺栓球节点用八角型高强度螺栓和套筒》； ➤ 参编中国工程建设标准化协会（CECS）标准《钢网格结构螺栓球节点用封板、锥头和套筒》。 <p>获奖情况：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2010年获第八届国际壳体与空间结构协会半谷奖（IASS Hangai Prize）。 ➤ 2011年北京工业大学优秀博士学位论文。
<p>学术兼职</p>	<p>中国钢结构协会理事，中国建筑金属结构协会铝结构分会理事，山东省钢结构行业协会专家委员会委员</p>