

姓名	席丰	籍贯	山东阳谷	学历	博士	
毕业院校	北京航空航天大学		专业	结构与固体力学		
工作单位	山东建筑大学		职称、职务	教授		
办公电话	18615672971		电子邮件	xifeng@sdjzu.edu.cn		
个人学习及工作经历	<p>1984年毕业于兰州大学，获工学学士学位；</p> <p>1995年和1998年先后毕业于北京航空航天大学，分别获得工学硕士学位和博士学位。</p> <p>1986年起在山东建筑大学从事教学、科研，2001年担任教授。讲授的课程包括研究生课程：工程弹塑性力学、高等结构动力学、结构抗爆动力学、结构火工程、有限单元法、塑性理论；</p> <p>本科生课程：理论力学、材料力学、结构力学、弹性力学、结构稳定理论、高等材料力学。</p> <p>2019年担任山东科技大学结构工程学科兼职博士研究生导师。</p>					
目前研究方向简介	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 极端载荷作用下的结构动力响应与失效分析 ◆ 结构冲击与碰撞动力学 ◆ 钢结构薄壁构件的静/动力屈曲分析 ◆ 结构火工程 ◆ 结构静/动力弹塑性行为仿真 					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	<p>主持、参加并完成国家自然科学基金3项、教育部科学技术研究重点项目基金、教育部留学回国人员科研启动基金、山东省自然科学基金、山东省教育厅科技计划等资助课题等多项。</p> <p>近期承担的研究课题：</p> <p>国家自然科学基金面上项目(11672165)（2017-2020年）： 受火侵袭钢拱结构的失效行为和冲击动力屈曲研究</p>					
近五年教学、科研获奖及代表性论著	<p>在学术期刊 International Journal of Impact Engineering、Computers & Structures、Journal of Constructional Steel Research、Mechanics Research Communications、Acta Mechanica Sinica、Acta Mechanica Solida Sinica、SCIENCE CHINA、中国科学、力学学报等发表论文多篇；获得山东省高校自然科学奖3项。</p> <p>近期的论文：</p> <p>1) Hu Y C, Tan Y H, Xi F. Failure assessment and virtual scenario reproduction</p>					

	<p>of the progressive collapse of the FIU bridge. Engineering Structures, 2021.</p> <p>2) Dynamic response and critical temperature of a steel beam subjected to fire and subsequent impulsive loading Computers and Structures, 2014.</p> <p>3) Criteria of limiting temperature and parametric analysis of the large deflection behavior for fully restrained steel beams in fire. SCIENCE CHINA Technological Sciences, 2012.</p> <p>4) Pulse shape effects on the dynamic response of a steel beam under combined action of fire and explosion loads. Journal of Constructional Steel Research, 2017.</p> <p>5) Large deflection response of an elastic, perfectly plastic cantilever beam subjected to a step loading. International Journal of Impact Engineering, 2012.</p> <p>6) Lateral Torsional Buckling of Steel Beams under Transverse Impact Loading. Shock and Vibration, 2018.</p>
学术兼职	