

上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	胡育佳	工号	05993	出生年月	1979-03	进校时间	2010-08
所在部门	机械工程学院		学历	博士研究生毕业		学位	工学博士学位
专业技术职务	副教授		现任岗位等级	专技六级		现任岗位聘任年月	2015-01
任现职以来考核优秀年份		2017,2019,2021				应聘岗位	专技五级
一、业绩贡献							
业绩		名称	授予部门		授予年月		备注
上海高校优质在线课程负责人		材料力学	上海市教委		2018-12		B表省9
二、论文情况							
业绩		论文名称	刊物	发表时间	收录情况及收录号	本人排序	备注
一区论文第一或通讯作者		Vibration analysis of a fluid-conveying curved pipe with an arbitrary undeformed Configuration	Applied Mathematical Modelling	2018-11	000447117 200037	第一	A表国18
二区论文第一或通讯作者		Local damage detection of membranes based on Bayesian operational modal analysis and three-dimensional digital image correlation	Mechanical Systems and Signal Processing	2019-11	000487008 600035	第一	A表省17
二区论文第一或通讯作者		A thermally-coupled elastic large-deformation model of a multilayered functionally graded material curved beam	Composite Structures	2019-10	000533558 800005	第一	A表省17
SCI检索论文第一作者		A thermally-coupled elastic large-deformation model of a	Mechanics of	2018-11	000432104	第一	B表省

	multilayered functionally graded material curved beam	Materials		900002		12
SCI检索论文第一作者	Large deformation analysis of composite spatial curved beams with arbitrary undeformed configurations described by Euler angles with discontinuities and singularities	Computers and Structures	2018-10	000449136600009	第一	B表省12
SCI检索论文第一作者	Dynamic Modeling of a Ball-Screw Drive and Identification of Its Installation Parameters, Journal of Dynamic Systems	ASME Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control	2021-11	000621917000005	第一	B表省12
SCI检索论文第一作者	A Full-Field Non-Contact Thermal Modal Testing Technique Under Ambient Excitation	Experimental Techniques	2021-10	000447117200037	第一	B表省12
SCI检索论文第一作者	Local damage detection of a fan blade under ambient excitation by three-dimensional digital image correlation	Smart Structures and Systems	2019-10	000498860500004	第一	B表省12
SCI检索论文第一作者	A New Method of Creating High-Temperature Speckle Patterns and Its Application	Experimental Techniques	2018-10	000445465900008	第一	B表省12

	in the Determination of the High-Temperature Mechanical Properties of Metals	s					
SCI检索论文第一作者	Degradation of the In-plane Shear Modulus of Structural BFRP Laminates Due to High Temperature	sensors	2018-10	000448661500189	第一	B表省12	
SCI检索论文第一作者	Looseness localization for bolted joints using Bayesian operational modal analysis and modal strain energy	Advances in Mechanical Engineering	2018-11	000045009250000 1	第一	B表省12	
三、著作情况							
业绩	著作名称	出版机构	出版时间	总量/本人完成量(万字)	本人排序	备注	
四、科研项目情况							
业绩	项目名称	项目来源	起止时间	完成情况	本人排序	项目负责人	备注
主持省部级科研项目	高温下航空结构件随机热耦合模态分析和全场非接触动力学测试研究	上海市科委	2021-05/	未结题(未鉴定)	第一	胡育佳	B表省5
主持省部级科研项目	基于非接触散斑测试的陶瓷基复合材料高温力学特性研究	上海市科委	2017-05/	已结题(已鉴定)	第一	胡育佳	B表省5
参与(排名前三)并完成省部级以上科研(教研、工程)项目	材料超高温万能试验机开发及相关非接触散斑测试方法研究	上海市科委重点项目	2017-07/	已结题(已鉴定)	第二	朱坚民	B表其他4
主持省部级科研项目	力热耦合特性研究	工信部	2021-07/	未结题(未鉴定)	第一	胡育佳	B表省5
五、专利情况							
业绩	专利名称	申请时间	授权时间	转让情况	备注		

独立或排名第一授权国家发明专利	滚珠丝杠等效抗扭、抗拉及抗弯刚度的计算方法	2019-06	2021-04	无	B表其他5
独立或排名第一授权国家发明专利	一种变形测量的散斑制 作方法	2016-11	2018-05	无	B表其他5
<p style="text-align: center;">应聘申请</p> <p>本人承诺本表所填内容真实有效，如有不实，应聘申请自动作废，并愿意承担一切后果。</p> <p style="text-align: right;">签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

注：附表中所有成果自任现职以来至2021年12月31日，成果获得时间以证书颁布时间为准。