

2018年理学院（部门）高级专业技术职务晋升聘任推荐表（理工科）

排序	二级学科	姓名	性别	出生年月	参加工作时间	进校时间	最高学历学位	毕业时间	毕业学校及专业	现专技职务	任职时间	拟聘专技职务	工作量				论文(著)和专利					国家级教改和科研	省部级教改和	重大横向		外语成绩	计算机成绩	教育教学评价	教师资格证	获奖情况	符合学科条例第几款第几条						
													近三年平均教分	近三年本科生授课时数	指导研究生届数	指导研究生数	国内外核心期刊论文数	第一作者论文数	其中					论著	专利							主持	骨干(排名第二、第三)	主持	骨干(排名第二、第三)	主持	
																			SCI	EI	ISTP																SSCI
1	一般力学与力	陆泽琦	男	8509	1411	1411	博士	1412	哈尔滨工程大学 轮机工程	讲师	1702	副研究员	32	2017	2	3	10	8	4	7				1	1	1	1					√	√		√		
主要论文（按任现职以来填写，最多填三篇，每篇填写格式如下：论文名称 发表刊物 年份+卷（期）数 本人排名） 1、Experimental investigation of a two-stage nonlinear vibration isolation system with high-static-low-dynamic stiffness,ASME Journal of Applied Mechanics 2017 84:021001 第一 2、Stochastic resonance in a nonlinear mechanical vibration isolation system,Journal of Sound and Vibration 2016 370:221-229 第一 3、On the transmissibilities of nonlinear vibration isolation system,Journal of Sound and Vibration 2016 375:28-37 第一 主要项目（按任现职以来填写，最多填三项，每项填写格式如下：项目名称 项目类别 项目经费 本人排名 起止时间） 1、非线性阻尼、非线性刚度隔振系统的动力学理论和实验研究研究，国家自然科学基金 28万 第一 2016年1月-2018年12月 2、非线性阻尼、非线性刚度隔振系统动力学分析及优化，国家博士后基金 5万 第一 2015年5月-2016年11月 3、计及边界非线性和几何非线性俘能器的振动分析与实验，国家自然科学基金 26万 第二 2017年1月-2019年12月																																					
2																																					
主要论文（按任现职以来填写，最多填三篇，每篇填写格式如下：论文名称 发表刊物 年份+卷（期）数 本人排名） 1、 2、 3、 主要项目（按任现职以来填写，最多填三项，每项填写格式如下：项目名称 项目类别 项目经费 本人排名 起止时间） 1、 2、 3、																																					

学院（部门）盖章： \_\_\_\_\_ 学院（部门）聘任领导小组组长（签字）： \_\_\_\_\_ 填报人（签字）： \_\_\_\_\_ 填报时间： \_\_\_\_\_

填表说明：  
 1. 论文和科研项目栏可根据各学科条例相应调整  
 2. “近三年本科生授课时数”须分别列出每一年具体的课时数，格式：2012/60；2013/60；2014/60  
 3. 获奖情况按照学科条例规定的奖项用文字表述，须注明年份、排名  
 4. 用4位数字表示时间 如：2012年3月填写1203