## 上海理工大学高级职务申报资格公示表

	. 机械工程学				1.4.2		•	****	<b>油 ム 小 4</b>					
部门			陈斌 一		级学科	级学科 动力工		程及工程	程热物理	最后学历		博士研究生毕业		
出生年	出生年月 1991-03 性别		男	岗位性		教师	最等	表高 全位 工	学博士学位	最高学位 取得时间				
申报职务副教授			现职务		讲师			任现职务年月			2018-12			
年度考核 情况 2018年 2019 <sup>4</sup>		年			2020年		•	2021年	•	2022		合格		
	海外经历		•		•						•			
	产学研践习经历 学生工作经历		19-01至20	22-12§	近主任 近主任									
			近.	 五年/	个人 🗄	主要工	作业	L绩统	<del>ो</del>					
	分类分级 及排名	A1			A2				A3			В		
论文著	第1作者	4							1		1			
作	 唯一通讯 作者	0			0			0			0			
专	级别及编撰数	省市统编	教材	公	开出版教材			数学参考书			专著			
著、	主编	0			0			0			1			
教 材	副主编	0			0			0			0			
科	获奖及排名			 国家级										
研奖励	项目数 (排名前6位)		0				0							
	(計石即)(正)	L 任 <sup>3</sup>	———— 现职以来	 そ主持	—— :(第	——— 一负 j	 责人	 )科研	———— 开项目统计					
研究	项目类型及经		家级	<u> </u>		部级		Ī	地市级及以下			横 [	 句	
究项目	要 项目数		)		1			0				0		
与 经	到款经费(万元		0	20			0				0			
费	)			 -作者『			者公	<u> </u> 开发表	的重要论文	 青单				
序			刊物名			を 时间	收录	長转载	收录号		 全文分级		本人排序	
	antum chemistry						<b></b>	000854019100						
and kinetic analysis of organic nitrogen transfer during oil shale pyrolysis				2022-10-01		SC1	SCI收录 00085401910 008		,0	A1		第一作者		
oth 2 :	Co-pyrolysis of algae with other carbon-based materials			JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY		-01-30	SC1	[收录	00092174240 001	00	АЗ		第一作者	
3 油豆	页岩混合小麦秸和 特性			苏大学学报 日然科学版		-09-30	无	收录			В		第一作者	

4	combination of chain reaction kinetics and improved CPD models		and the n	Energy Conversion and Management		2021-08-09		SCI收录		000679386900 001		A1			第一作者
Э	Study of the Co-pyrolysis characteristics of oil shale with wheat straw based on the hierarchical collection			Energy		2022-01-15		SCI收录		000706251400 007		A1			第一作者
6	Investigations on the energy efficiency limits for industrial boiler operation and technical requirements—taking China's Hunan province as an example			Energy	20	21-01-0	1 SCI	收录	000623095300 001		300	A1			第一作者
		二、近五	年作为	主编(排名	前3位	)公开	出版学	术专著	、教	材、教	学参	多考书(	情况		
序号	著作/教材	名称	出片	1版机构 著何		作/教材类别		出版日期		宇者类别   イ		作者排序		量/本人完成量 (万字)	
1	储能原理与技术哈尔湾			工业大学出 饭社			2022-	-09-01	Ė	主编		第二		30. 2/16	
		三、近	五年作	———— 为主要完成	入(排	作名前6·	位)获	得省部	级及	以上科	研	2励情	 兄		
序号	奖励名称	动奖种	奖励约	获类	获奖等级		2年份 本人		本人:	人排序		颁奖单位			
				四、近五	——— 年作为	<del>」</del> 第一完	成人获	 发明专	利情	<u></u> 况			I		
序号			专利类型		ļ ļ	申请时间		授权时间		ī	个人排序				
1	一种油页岩低温	<b>馬合制油系</b>	国家发明		20	2019-11-19		2022-01-21		21	第一				
2	统及方法 一种生物质废弃物挥发分催化油页岩干馏耦 合系统及方法					国家发明		2020-09-15		2021-	10-	08		第-	
3	一种柱秆座充物理合油页岩综合利用系统及					国家发明		2020-08-0		5 2021-10-		08		第-	_
4	一种生物质旁套物挥发分催化油页岩干馏耦					国家发明		2019-11-19		9 2022-06-0		-03 第一		_	
				五、	、近五	年决策		<b>报情况</b>							
序号	序 作者排序 反馈时间			提交时间		专报利用情况		兄最高	最高采纳机关		级别 内参刊		1载级别 最		高批示领导 级别
			I	六、任现	职以来	<del>'</del> 主持科	研项目	(纵向	)情	况		<u> </u>		1	
序 号	项目	게 다 ઋ기로		司经费 万元)	到款经 (万元)	TEC:		止日期 完		成情况 本人排		宇名	项目级别		
	油页岩大分子耦 共热解机理研究	上海市科学技 比委员会		20 20			2019-03-01 2022-08-2		12 Z ± ±0		第一 省部级B		省部级B		
			I	七、任现	<del>'</del> 职以来	主持科	研项目	(横向	)情	况					<u> </u>
序 号				项目来源	目来源 合同		到款经验		起止日期		完成		<b>法情况</b>		本人排序

	八、任现职以来主持科研项目(JG)情况												
序号	项目名称	项目 来源	合同经费 (万元)	到款经费 (万元)	起止日期	完成情况	本人排序	项目 类别	项目级别				
									_				