浙江工商大学硕士研究生指导教师申请表

所 在 学 院: 环境科学与工程学院

姓 名: ___ 何 若_____

一级学科名称/

专业学位类别: 环境科学与工程

二级学科名称/

专业学位领域: 环境工程

浙江工商大学研究生院制 2020 年 4 月 30 日

姓名	何若	性别	女	出生年月	J	1975. 10	民族	汉族
政治面貌	农工党	专业技 术职务	教	:授		聘任时间 2019. 12		2019. 12
行政职务	无		健康	状况		良好		
最后学历	研究	生		间、专业 学校	2004,浙江大学环境工程专业		境工程专业	
最高学位	博士	.	获学位时	间与学校		2004	,浙江	大学
外国语种 名称	英语	.	外国语	熟练程度			CET-6	
参加何学	无		亚 京	ナム		废物生物处理与资源化		与资源化
术团体、 任何职	70		研究	方 问	废初至初处廷马贝弥化		ラ	
是否在其他 兼职硕士指	,	否	其他兼	使职单位名	3 称 否			
		主	要 .	工 作	4	经 历		
自何年月	自何年月 至何年月		工作	部门			职务	-/职称
2019. 12	至今		浙江工商大学				教授	艺/正高
2007. 12	2019. 11		浙江大学				副教	授/副高
2015. 11	2016. 10 英国		英国 University of Wa		arwick 访问学者		可学者	
2009. 5	2011. 11	美国	Univers	ity of Al	Alaska 博士后		士后	
			Fair	Fairbanks				
2004. 7	2007. 12		浙江大学 讲师		井师			

近两年作为第一完成人发表的论文					
论文题目	第一作者	通讯作者	发表刊物名称	发表时间	级别
Assessment of the major odor contributors and health risks of volatile compounds in three disposal technologies for municipal solid waste	Xing-Zhi Yao	Donglei Wu, Ruo He	Waste Management	2019	SCI (二区)

Enhanced removal of methanethiol and its conversion products in the presence of methane in biofilters	Xing-Zhi Yao	Ruo He	Journal of Cleaner Production	2019	SCI (一区)
Conversion of sulfur compounds and microbial community in anaerobic treatment of fish and pork waste	Ruo He	Ruo He	Waste Management	2018	SCI (二区)
Characterization of toluene metabolism by methanotroph and its effect on methane oxidation	Ruo He	Ruo He	Environmental Science and Pollution Research	2018	SCI (三区)

说明:本表限填2018年1月1日至2019年12月31日期间,以第一作者(或通讯作者)身份(按照学校科研部相关办法认定归属)在学校认定的一级以上学术期刊上(或学校认定的级别等同一级及以上的国外期刊)发表论文。

近两年出版的学术专著						
专著名称	出版单位	出版时间	排名			

说明:本表限填2018年1月1日至2019年12月31日期间,正式出版B类以上专著。

专著及其发表的章节论文,符合下列条件之一,每部专著定为A类专著:1.章节论文被SCI(一区、二区)、SSCI(一区、二区)、A&HCI收录或在特级期刊上共发表2篇及以上。2.章节论文被SCI(三区)、SSCI(三区)收录或在一级期刊上共发表4篇及以上;其中2篇可由1篇SCI(一区)、SSCI(一区)或特级期刊论文折算。3.专著为国家自然、社科基金项目成果且结项等级优秀。

专著及其发表的章节论文,符合下列条件之一,每部专著定为B类专著:1.章节论文被《SCI》(三区)、《SSCI》(三区) 收录或在一级期刊上共发表 2 篇及以上。2.专著为国家自然、社科基金项目成果且结项等级良好,或省自然、社科基金项目成果且结项等级优秀。3.专著为国家社科基金项目成果,且阶段性成果被全国哲学社会科学发展规划办公室《成果要报》刊发获免鉴定。

近两年科研成果获得省部级三等以上奖励情况							
奖励类别 获奖项目名称 获奖等级 获奖时间 排名							

说明:本表限填2018年1月1日至2019年12月31日期间,作为第一完成人获得省部级优秀科研和教学成果三等奖以上,或作为第二完成人获得过二等奖以上,或作为第三完成人获得过一等奖以上。

近两年主持的科研项目情况							
项目来源	项目名称	项目起讫时间 (经费到账时间)	合同经费(万元)	近两年 到账经 费(万元)			
国家自然科学基金 委	好氧甲烷氧化菌对填 埋场覆盖土层含硫恶 臭气体的代谢特性	2019/04-2021/03	10	10			
国家自然科学基金 委	好氧甲烷氧化菌对挥 发性有机硫化物的代 谢特性及其在湖泊水 体硫循环中的作用	2019/01–2021/12	80(直接经费)	48			
国家自然科学基金 委	填埋场覆盖土层中好 氧甲烷碳对含硫恶臭 气体生物代谢的影响 及其调控机制	2017/01-2020/12	66(直接经费)	33			
合计 91							

说明:本表限填2018年1月1日至2019年12月31日期间,主持的省部级以上科研项目,或作为主持人**在上述时间期限内**获得的校外科研经费总额达10万元(文科类)、20万元(理工类)以上的科研项目(含横向科研项目)。

主讲过的研究生课程					
时 间	课程名称	学 时	学分		
2019. 4- 2019. 6	环境生物技术进展	8/32	2		
2018. 9- 2019. 11	固体废物处理与处置工程案例分析	12/32	2		
2018. 4- 2018. 6	环境生物技术进展	24/32	2		

本人对以上所填数据真实性负责,若有不符,愿自行承担由此带来的一切后果。

申请人(签名):

2020 年 4月30 日

学院学位分	应参加表决委员人数	实际参加表决委员人数	同意票数	其它票数					
委员会审核 结果与推荐									
意见	(根据学科情况提出推荐或不推荐意见)								
			W> () -						
		主任(签名):	学院(公章 年	f): 月 日					
	应参加表决委员人数	实际参加表决委员人数	同意票数	其它票数					
校学位委员									
会审核结果									
		主任(签名):	校学位委员会(公章): 月 日					
备 注:			, ,	1 7					
申请人应如实填写申请表,并附下列复印件一份:									
最后学历证书和学位证书;									
专业技术职务任职资格证书;									
主要论文发表的期刊封面、期刊号、论文的目录和首页;									
主要	学术专著封面、目录、	版权页;	主要学术专著封面、目录、版权页;						

主要获奖证书;

主持科研项目的批文或合同书。