

中华人民共和国工业和信息化部

工人函〔2024〕99号

关于开展工业和信息化部工程硕博士 优秀导师遴选工作的通知

部属各高校：

为深入学习贯彻习近平总书记关于培养大批卓越工程师的重要指示精神，进一步加强部属高校工程硕博士导师队伍建设，全面提升人才培养质量，拟开展工程硕博士优秀导师遴选工作。有关事项通知如下。

一、工作目标

深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和关于新型工业化的重要论述，落实立德树人根本任务，深化产教融合、科教融汇，遴选一批工程项目经验丰富、具有一定学术指导能力的行业导师，一批具有工程实践经历、工程专业人才培养成效突出的学术导师，支持一批青年导师和具有高校、企业双重工作经验的导师，推动工程硕博士“双导师”队伍建设。加强导师培育机制建设，进一步调动校企导师积极性，加大卓越工程师后备人才培养输送力度，为推进新型工业化和国防现代化、培育发展新质生产力提供人才支撑。

二、遴选范围

部属高校在职在岗工程硕博士导师和相关企业、科研院

所在部属高校参与工程硕博士培养的行业导师。

三、申报条件

（一）政治素质过硬。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的教育方针，政治立场坚定，忠诚党的教育事业。落实研究生思想政治教育第一责任人职责，始终坚持为党育人、为国育才。

（二）师德师风良好。落实立德树人根本任务，弘扬教育家精神，坚持教书和育人相统一、言传和身教相统一、潜心问道和关注社会相统一、学术自由和学术规范相统一，符合新时代“四有”好老师标准。

（三）业务能力突出。具有较为深厚的学术造诣和较强的工程实践创新能力，曾主持工程类科研项目，参与重要攻关任务，深耕前沿关键领域，工程经验丰富，潜心研究生培养，得到广泛认可。

（四）育人成果显著。遵循教育规律和人才成长规律，教育理念先进，教学能力突出，所指导的学生政治素质高、学术水平强、创新能力及实践能力突出，就业质量、社会贡献及认可度较高。

凡有以下情况之一者，不得申报：

1.存在师德师风问题，违反《新时代高校教师职业行为十项准则》《研究生导师指导行为准则》，出现教学事故、实验室安全事故等情况。

2.近三年指导的学生在学位论文抽检中出现“存在问题学位论文”情况，存在违法违纪违规行为等。

3.指导的学生连续两年毕业去向落实率低于75%，超学制未毕业5人以上。

四、组织实施

(一) 高校申报。以高校为单位申报，每校申报不超过10人，其中，思政教师1人、行业导师不超过4人、校内导师不超过5人，注重支持青年导师（45岁以下）和具有高校企业双重经验的导师。高校和行业单位要严把政治关、学术关，对申报人的思想政治和师德师风等情况出具审查意见。

(二) 评审认定。部委托有关专家进行评审，拟入选名单公示无异议后，按程序印发通知。

(三) 典型宣传。部加强优秀导师典型宣传，组织经验交流，发挥示范作用，建设高质量导师队伍。对符合条件的优秀导师在相关计划、项目中优先予以支持。

五、材料报送

各高校于2024年7月15日前，将《工业和信息化部工程硕博士优秀导师申报书》《工业和信息化部工程硕博士优秀导师申报汇总表》及有关佐证材料报部人事教育司，纸质版一式五份、电子版发指定邮箱。

联系人：汪天逸

联系电话：010-68205914

传真：010-68205917

邮箱：wangtianyi@miit.gov.cn

通讯地址：北京市西城区西长安街13号（邮编100804）

附件：1.工业和信息化部工程硕博士优秀导师申报书
（校内导师）

2.工业和信息化部工程硕博士优秀导师申报书
(行业导师)

3.工业和信息化部工程硕博士优秀导师申报汇总表



工业和信息化部人事教育司

2024年6月19日

附件 1

工业和信息化部工程硕博士优秀导师 申报书（校内导师）

导师姓名：_____

学校名称（盖章）：_____

所属一级学科：
（专业学位类别）_____

导师类型：博士生导师 硕士生导师

申报日期：_____年___月___日

工业和信息化部

二〇二四年六月

填表说明

1. 本表用水笔或钢笔填写，也可直接打印，不要以剪贴代填。字迹要求清楚、工整。
2. 申请人填写的内容，所在学校负责审核。所填内容必须真实、可靠。
3. 一级学科名称及代码、专业学位类别名称及代码按照国务院学位委员会、教育部《学位授予和人才培养学科目录》填写。
4. 教学论文及著作一栏中，所填论文或著作须已在正式刊物上刊出或正式出版，截止时间为 2024 年 7 月。
5. 本表双面打印，采用 A4 普通纸“无线胶订”或 A3 普通纸“对折骑缝装订”方式简装。
6. 如表格篇幅不够，可另附页。

一、基本情况

姓 名		出生年月		性别	
政治面貌		民 族			
最后学历（学位）		授予单位		授予时间	
参加工作时间	年 月	从事高等教育 教学工作年限	年		
专业技术职务		行政职务			
学科专业领域					
移动电话		电子信箱			
联系地址 邮 编					
主要学习经历（本科开始）					
起止时间	学习单位	所学专业	学位		
主要工作经历					
起止时间	工作单位	职称/职务			

二、立德树人情况

(概述落实立德树人根本任务，加强学生思政教育，培养学生学术和实践创新能力，指导学生恪守学术道德规范，注重学生人文关怀等情况，800字左右。)

三、教学科研情况

1. 近两年主讲课程及质量评价（限填 10 项）				
课程名称	起止时间	课时	授课对象	评教满意度

2. 近两年获得的代表性教学、科研成果（限填 10 项）			
成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询 报告等名称)	成果情况 (获奖类别及等级, 发表刊物及 引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号等)	时间	署名情况

3. 近两年主持或完成的代表性科研项目（限填 10 项）

项目名称	项目来源	经费 (万元)	主持/参加	起止日期

4. 教学、科研成果推广应用情况（限填 10 项）

（省部级以上及相当的奖励，注明本人排名及时间、推广应用范围，500 字左右）

四、指导学生情况

已累计培养（毕业）博士研究生___人，硕士研究生___人；
 目前在读博士研究生___人，硕士研究生___人。

1. 本人指导学生取得的代表性成果或奖励情况（限填 10 人）

序号	姓名	学历层次 (本科/硕士/博士)	专业	学习起止时间 (年月)	在学期间主要科研成果和获得的 奖励荣誉情况
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

2. 本人指导的毕业生成效（限填 10 人）

序号	姓名	学历层次 (本科/硕士/博士)	专业	学习起止时间 (年月)	表现情况 (工作单位以及所作贡献情况, 限 200 字)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

五、申报人承诺

本申报表中填写内容客观真实，可公示公开。如有不实，本人愿承担相关责任。

特此承诺。

签字:

年 月 日

六、申报与评审意见

申报学校 意见	学校主要负责同志： (学校公章) 年 月 日
专家评审组 意见	专家组负责人(签字): 年 月 日

附件 2

工业和信息化部工程硕博士优秀导师 申报书（行业导师）

导 师 姓 名：_____

所在单位（盖章）：_____

学校名称（盖章）：_____

所属一级学科：_____

（专业学位类别）_____

导 师 类 型： 博士生导师 硕士生导师

申 报 日 期： _____年__月__日

工业和信息化部

二〇二四年六月

填表说明

1. 本表用水笔或钢笔填写，也可直接打印，不要以剪贴代填。字迹要求清楚、工整。
2. 申请人填写的内容，所在学校负责审核。所填内容必须真实、可靠。
3. 一级学科名称及代码、专业学位类别名称及代码按照国务院学位委员会、教育部《学位授予和人才培养学科目录》填写。
4. 教学论文及著作一栏中，所填论文或著作须已在正式刊物上刊出或正式出版，截止时间为 2024 年 7 月。
5. 本表双面打印，采用 A4 普通纸“无线胶订”或 A3 普通纸“对折骑缝装订”方式简装。
6. 如表格篇幅不够，可另附页。

一、基本情况

姓 名		出生年月		性别	
政治面貌		民 族			
最高学历（学位）		专业技术职务			
行政职务		聘任导师时间	年 月		
现工作单位					
移动电话		电子信箱			
联系地址 邮 编					
主要学习经历（本科开始）					
起止时间	学习单位	所学专业	学位		
主要工作经历					
起止时间	工作单位	职称/职务			

二、科研情况

1. 近两年获得的代表性科研成果（限填 10 项）				
成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询 报告等名称)	成果情况 (获奖类别及等级, 发表刊物及引 用次数, 出版单位及总印数, 专利 类型及专利号等)		时间	署名情况
2. 近两年主持或完成的代表性项目（限填 10 项）				
项目名称	项目来源	经费 (万元)	主持/参加	起止日期

3. 科研成果转化和应用情况

(500 字左右)

三、指导学生情况

已累计培养（毕业）博士研究生__人，硕士研究生__人；
 目前在读博士研究生__人，硕士研究生__人。

1. 本人指导学生取得的代表性成果或奖励情况（限填 10 人）

序号	姓名	学历层次 (本科/硕士/博士)	专业	学习起止时间 (年月)	在学期间主要科研成果和获得的 奖励荣誉情况 (限 200 字)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

2. 本人指导的毕业生成效（限填 10 人）

序号	姓名	学历层次 (本科/硕士/博士)	专业	学习起止时间 (年月)	表现情况 (工作单位以及所作贡献情况, 限 200 字)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

四、主要事迹

（校企协同育人生动案例，培养学生实践创新能力，指导学生攻克行业难题，围绕卓越工程人才培养进行的实践改革等，800 字左右）

五、申报人承诺

本申报表中填写内容客观真实，可公示公开。如有不实，本人愿承担相关责任。

特此承诺。

签字：

年 月 日

六、申报与评审意见

所在单位 意见	单位负责人： (单位公章) 年 月 日
申报学校 意见	学校主要负责同志签字： (学校公章) 年 月 日
专家评审组 意见	专家组负责人(签字)： 年 月 日

附件3

工业和信息化部工程硕博优秀导师申报汇总表

申报高校（公章）： _____ 日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

推荐排序	姓名	所在单位	性别	出生年月	专业技术职务	导师类别	聘任硕导时间（年月）	聘任博导时间（年月）	所属一级学科 (专业学位类别)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
...									

联系人：

联系电话：