

# 杭州电子科技大学文件

杭电研〔2023〕121号

## 关于印发《杭州电子科技大学专业学位硕士研究生指导教师遴选办法》的通知

各学院、部处：

现将《杭州电子科技大学专业学位硕士研究生指导教师遴选办法》印发给你们，请认真贯彻执行。

特此通知。



# 杭州电子科技大学

## 专业学位硕士研究生指导教师遴选办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为全面落实立德树人根本任务，加强专业学位硕士研究生指导教师（以下简称专业学位硕士生导师）队伍的建设，提高专业学位硕士研究生的培养质量，根据国务院学位委员会和教育部有关文件精神及《杭州电子科技大学研究生导师岗位管理办法》，结合我校实际情况，特制定本办法。

**第二条** 硕士生导师是硕士研究生培养的第一责任人，其首要任务是人才培养，承担着对硕士研究生进行思想政治教育、学术规范训练和学术诚信教育、创新能力培养等职责，须严格遵守研究生导师指导行为准则。

**第三条** 专业学位硕士生导师遴选的基本原则

- （一）有利于学校学科、学位点建设，有利于高水平大学建设；
- （二）有利于为国家经济建设、科技进步和社会发展培养高层次应用型专门人才；
- （三）有利于改善专业学位硕士生导师队伍的年龄结构、知识结构及学历结构，不断提高导师队伍的整体水平。
- （四）坚持标准，严格程序，保证质量，公正合理。

### 第二章 专业学位硕士生导师遴选条件

**第四条** 热爱祖国、热爱研究生教育事业，熟悉国家有关研

研究生教育的政策法规和学校的相关规章制度，能认真履行导师岗位职责，师德师风严谨，无学术不端行为。

**第五条** 具有副高级及以上专业技术职务，或具有学校认定为副高级及以上相当的专业技术职务。

**第六条** 身体健康，能坚持正常教学和科研工作，聘期内能完整指导一届硕士研究生。

**第七条** 近3年须承担过本科生或研究生专业课教学任务，教学效果良好。

**第八条** 具有较丰富的相应行业专业实践、工程实践经验，或具有相关职业资格证书。近5年来学术成果和科研项目需满足以下条件：

（一）获得省部级及以上科技、研究生教学奖项（国家级排名前5，省部级一等奖排名前4、二等奖排名前3、三等奖排名前2）1项；或制定国际/国家/行业标准1项；或以第一发明人取得国际发明专利授权1项；或以第一发明人获得国家发明专利授权2项；或以第一作者在一级出版社出版专著、撰写对国家(部委等部门)或省委省政府的决策起过重大咨询、参考作用的研究报告3篇（本），同时以第一作者或通讯作者发表国内外公认的本领域重要学术期刊论文2篇。

（二）主持企业/行业委托横向项目、纵向科研项目到校总经费理工类不少于20万、人文社科类及艺术类不少于5万。

以上科研成果中，发表在开源期刊（影响因子 $\leq 10$ ）上的学



术论文最多只计 1 篇；发表在中国科学院文献情报中心《国际期刊预警名单》期刊学术论文不计在内；延期项目不计在内；学生第一作者、导师第二作者的论文、专利，等同于导师第一作者；军工类成果参照学校相关规定认定；在我校任教期间的成果必须以杭州电子科技大学为第一完成单位。

**第九条** 为促进学科专业交叉融合，学校允许跨专业学位类别申请硕士生导师，但原则上只能跨一个专业学位类别。申请人应满足以下条件：

（一）现为本校专业学位硕士生导师且具有正高级专业技术职务。

（二）在拟跨专业学位类别领域已取得代表性科研成果，满足拟跨专业学位类别学位点的专业学位硕士生导师遴选要求。

（三）已完整指导过一届专业学位硕士研究生，且培养质量良好。

**第十条** 申请更改专业学位类别的硕士生导师须满足转入专业学位类别学位点的遴选条件。

**第十一条** 作为人才引进的教师在原所在单位已具有专业学位硕士生导师资格（不含兼职），可申请相同专业学位类别专业学位硕士生导师资格，但需提供有关背景材料并经所在学位点的学院学位评定委员会审核，报送校学位评定委员会批准。

**第十二条** 具有博士学位的中级专业技术职务者，可提出破格申请，在满足本办法第二章规定的硕士生导师遴选条件(除第

五条)的基础上,同时需主持在研V类及以上科研项目。

### 第三章 专业学位硕士生导师遴选程序

第十三条 新增、认定、破格专业学位硕士生导师遴选程序:

(一)个人申请:申请人向学位点所在学院学位评定委员会提出申请,并提供相关证明材料。

(二)学院审核:学院根据遴选条件对申请材料进行审核,对满足条件的申请人由学院学位评定委员会进行无记名投票表决,委员会2/3以上(含2/3)委员参加投票方为有效,赞成票至少为参加投票人数的2/3且不少于委员会全体委员的1/2方可通过,经公示后(不少于3日)向校学位评定委员会推荐。

(三)研究生院复核:研究生院对学院学位评定委员会推荐材料进行复核,并提交校学位评定委员会审定。

(四)校学位评定委员会审定:根据上述初审、复核及评议结果,研究生院将申请人相关材料提交校学位评定委员会全体会议审议。

(五)发文公布:研究生院对校学位评定委员会审定的申请人员名单进行5个工作日公示,公示无异议后学校发文公布具有专业学位硕士生导师任职资格的名单。

第十四条 跨专业学位类别专业学位硕士生导师遴选程序:

(一)个人申请:申请人向学位点所在学院学位评定委员会提出申请,并提供相关证明材料。

(二)学院初审:学院根据遴选条件对申请材料进行审核,



对满足条件的申请人由学院学位评定委员会进行无记名投票表决，委员会 2/3 以上（含 2/3）委员参加投票方为有效，赞成票至少为参加投票人数的 2/3 且不少于委员会全体委员的 1/2 方可通过，经公示后（不少于 3 日）向校学位评定委员会推荐。

（三）研究生院复核：研究生院对学院学位评定委员会推荐材料进行复核，并提交校学位评定委员会审定。

（四）校学位评定委员会审定：根据上述初审、复核及评议结果，研究生院将申请人相关材料提交校学位评定委员会全体会议审议，并进行无记名投票表决，委员会 2/3 以上（含 2/3）委员参加投票方为有效，赞成票至少为参加投票人数的 2/3 且不少于委员会全体委员的 1/2 方可通过。

（五）发文公布：研究生院对校学位评定委员会表决通过的申请人名单进行 5 个工作日公示，公示无异议后学校发文公布具有专业学位硕士生导师任职资格的名单。

第十五条 获得专业学位硕士生导师任职资格者，每年须通过在岗招生条件审核，方具备招生资格。

第十六条 专业学位硕士生导师遴选工作一般每年进行一次。

#### 第四章 其 他

第十七条 申请人填报的信息必须实事求是，存在弄虚作假或违反规定的，一经查实，将追究当事人责任，暂停研究生招生资格直至取消其硕士生导师任职资格。

第十八条 硕士生导师遴选工作实行回避制度，申请人及其

直系亲属不能参与涉及申请人的评议和有关组织领导工作。

**第十九条** 对硕士生导师遴选工作的过程和结果有异议的，应在公示期间以书面形式提出，校学位评定委员会根据实际情况做出复议。

**第二十条** 根据学科、学位点建设和研究生培养的需要，各学位点可选聘校外知名专家学者担任我校专业学位研究生兼职导师或企业导师。兼职硕士生导师遴选条件和程序参照本办法执行；企业导师遴选按《杭州电子科技大学专业学位研究生企业导师遴选办法》执行。

**第二十一条** 博士学位授权点可根据自身学科、学位点建设实际，制定本学位点的硕士生导师遴选实施细则；其他学位点可根据自身实际制定遴选条件不得低于本办法要求的硕士生导师遴选实施细则。实施细则需报研究生院审核通过后执行。

## 第五章 附 则

**第二十二条** 本办法所涉及的项目、成果奖励、论文、专著等的分类和认定以学校科技、教学管理部门最新发布的规定为准。

**第二十三条** 本办法所涉及的国家级人才称号、专业技术职务认定以学校人事管理部门认定为准。

**第二十四条** 本办法自发布之日起执行，由研究生院负责解释，原《杭州电子科技大学专业学位硕士研究生指导教师首次上岗遴选办法（试行）》（杭电研〔2021〕25号）同时废止。