

杭州电子科技大学文件

杭电研〔2023〕126号

关于印发《杭州电子科技大学博士研究生 指导教师遴选办法》的通知

各学院、部处：

现将《杭州电子科技大学博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

2023年11月6日印发

杭州电子科技大学博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，加强博士研究生指导教师（以下简称博士生导师）队伍的建设，提高博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 博士生导师是博士研究生培养的第一责任人，其首要任务是人才培养，承担着对博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 博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创新型专门人才；

（三）有利于改善博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 博士生导师遴选条件

第四条 热爱祖国、热爱研究生教育事业，熟悉国家有关研

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 具有正高级专业技术职务，或具有学校认定为正高级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博士研究生。

第七条 原则上应具有博士学位，科研成果特别突出或特色研究方向带头人可放宽至硕士学位，但申请人年龄 45 岁以下者必须具有博士学位。

第八条 至少完整指导过两届硕士研究生，同时符合下列条件之一：

1.近 3 年承担过研究生专业课教学任务，教学效果良好。

2.近 3 年指导的硕士研究生获省级及以上优秀学位论文（优秀实践成果）、或指导硕士研究生一作发表 TOP 论文、或指导的硕士研究生获国家奖学金共计 2 项（篇）。

第九条 具有丰富的科研经验和较高的学术造诣，已在申请的相应学科专业相关研究方向取得较重要的科研成果，并同时符合下列的学术条件和科研条件：

（一）学术条件（符合下列条件之一）

1.近 5 年来，在一级学术期刊、TOP 论文或被重要索引（SCI / EI/ SSCI / A&HCI / CSSCI）收录的国内外学术期刊上以第一作者或通讯作者发表 5 篇学术论文，其中至少 1 篇为 TOP 论文

或一级权威期刊论文或 SCI/SSCI 二区及以上论文。

2.近 5 年来,在一级学术期刊、TOP 论文或被重要索引 (SCI / EI / SSCI / A&HCI / CSSCI)收录的国内外学术期刊上以第一作者或通讯作者发表 3 篇学术论文,其中至少 1 篇为 TOP 论文或一级权威期刊论文或 SCI/SSCI 二区及以上论文;同时,获国家级科技、研究生教学奖励(排名前 5),或获省部级科技、研究生教学奖励(一等奖排名前 4、二等奖排名前 3、三等奖排名前 2),或以第一作者在一级出版社出版专著等合计至少 2 项。

(二) 科研条件 (符合下列条件之一)

1.近 3 年主持 IV 类及以上纵向科研项目 1 项。

2.近 3 年主持国家级项目 1 项,且作为主持人到校纵向、横向科研总经费大于 100 万元。

以上科研成果中,发表在开源期刊 (影响因子 ≤ 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;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;SCI 分区以中科院文献情报中心期刊分区表为准,SSCI 以 JCR 分区表为准;延期项目不计在内;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。

第十条 为促进学科交叉融合,学校允许跨一级学科申请博士生导师,但原则上只能跨一个一级学科。申请人应满足以下条件:

(一) 现为本校博士生导师。

(二) 在拟跨学科领域已取得代表性科研成果, 满足拟跨学科学位点的博士生导师遴选要求。

(三) 已完整指导过一届博士研究生, 且培养质量良好。

第十一条 申请更改学科的博士生导师须满足转入学科学位点的遴选条件。

第十二条 获国家级人才称号者, 可直接认定为相应学科的博士生导师。

第十三条 作为人才引进的教师在原所在单位已具有博士生导师资格(不含兼职), 可申请相同学科博士生导师资格, 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。

第十四条 具有副高级专业技术职务者, 可提出破格申请, 在满足本办法第二章规定的博士生导师遴选条件(除第五条)的基础上, 同时需主持在研 III 类及以上科研项目。

第十五条 因学科、学位点建设需要或在学科、学位点建设中有重大贡献者, 其申请资格经学位点所在的学院学位评定委员会推荐, 报送校学位评定委员会审议表决。

第三章 博士生导师遴选程序

第十六条 博士生导师遴选的程序如下:

(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, 填写《杭州电子科技大学博士研究生指导教师资格申

请表（或认定表）》，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博士生导师任职资格的名单。

第十七条 获得博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。

第十八条 博士生导师遴选工作一般每年进行一次。

第四章 其他

第十九条 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

资格直至取消其博士生导师任职资格。

第二十条 博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。

第二十一条 对博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。

第二十二条 根据学科、学位点建设和博士生培养的需要，各学位点可选聘校外知名专家学者担任我校兼职博士生导师。兼职博士生导师遴选条件和程序参照本办法执行。

第二十三条 各学位点可根据自身学科、学位点建设实际，制定本学位点的博士生导师遴选实施细则，遴选条件不得低于本办法要求，实施细则需报研究生院审核通过后执行。

第五章 附 则

第二十四条 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。

第二十五条 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。

第二十六条 本办法自发布之日起执行，由研究生院负责解释，原《杭州电子科技大学博士研究生指导教师遴选办法》(杭电研〔2019〕61号)同时废止。