

桂林电子科技大学 博士研究生指导教师遴选办法 (修订)

第一章 总则

第一条 为深入贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》和全国研究生教育会议精神，根据《教育部关于加强博士生导师岗位管理的若干意见》等文件精神，加强学校博士研究生指导教师（以下简称“博导”）队伍的建设，更好地发挥导师立德树人作用，提高学校研究生培养质量，结合学校实际情况，特制定本办法。

第二条 博导分类遴选。博导按指导研究生学位类型分为学术学位博导和专业学位博导。

第二章 遴选学科范围与工作原则

第三条 学科（专业）范围。遴选学科专业范围为学校经国务院学位委员会审议批准的博士学位授权学科；在有利于博士学位授权学科建设发展及博士生培养的前提下，相近学科或与之交叉学科的教师，可跨学科参加博导遴选。

第四条 工作原则。

（一）促进学科建设。博导遴选要有利于促进学校学科建设和学科结构调整，体现择优性、竞争性和动态性。

（二）严格标准。博导遴选要充分发挥专家的作用，坚持标准，严格程序，公正合理，保证质量。

（三）优化队伍。博导遴选要有利于优化指导教师队伍的年龄结构和学缘结构。

（四）保证质量。博导遴选应以申请者的学术水平和其指导研究生的支撑条件为主要依据。博导遴选提交的科研与学术成果应与申请学科直接相关或具有明显学科交叉。

第三章 申报基本条件

第五条 政治素质。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，具有高度的政治责任感，依法履行导师职责。不得有违背党的理论和路线方针政策、违反国家法律法规、损害党和国家形象、背离社会主义核心价值观的言行。

第六条 师德师风。须严格遵守《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》等文件要求，对存在师德师风问题的申请者，实施一票否决。

第七条 职称与年龄要求。一般应具有教授或相当专业技术职称，年龄在45岁以下的应同时具有博士学位，年龄原则上不超过55周岁（以申请当年的9月30日为限）。

第八条 育人能力。博导须依法履行导师职责，将专业教育与思想政治教育有机融合，做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范实践者；须增强育人的使命感和责任感，牢记导师是研究生培养的第一责任人，既做学业导师又做人生导师，不断提升自身在研究生思想政治教育、学术创新培养、实践创新训练、学术诚信践行等方面的能力。

第九条 教学与指导经验。积极参与研究生教育教学工作，承担过研究生的课程教学任务，并具有丰富的研究生指导经验，作为第一指导教师完整培养过一届硕士生或完整协助指导一届博士生，且培养质量高。

第十条 学术水平。博导应具有较高的专业理论水平，在本学科领域有较高的学术造诣或较强的工程实践能力，能独立开展创造性的研究工作或解决复杂的工程技术问题，具有指导博士研究生的学术水平和科研能力。申请者需满足以下学术条件之一（本条所指学科均为博导遴选学科）：

（一）具有代表性的学术成果。

1. 学术学位博导申请者，近五年，以第一作者或通讯作者在 SCIE/SSCI/A&HCI/EI/CSSCI/FMS 期刊源发表论文，理学学科不少于 5 篇，工学学科不少于 3 篇，人文社科类学科不少于 2 篇。以第一发明人获发明专利可折合且最多折合 1 篇；独著或以第一作者出版专著可折合且最多折合 1 篇。

2. 专业学位博导申请者，近五年，获得的科研成果不少于 2 项。其中，科研成果形式包括以第一作者或通讯作者在 SCIE/SSCI/A&HCI/EI/CSSCI/FMS 期刊源发表论文；或以第一发明人获得发明专利授权，且单一转化额度超过 10 万或累计转化额度超过 50 万；或作为主编出版专著；或制定国际/国家/行业标准；或学科学术委员会认可的其他重大产学研合作成果，如新产品、新设备、关键部件、实验装置/系统、应用解决方案、软件、作品等。

(二) 近五年获得过科学技术奖励，国家级一等奖前 10 名、二等奖前 7 名，省部级一等奖前 3 名、二等奖前 2 名、三等奖第 1 名。

第十一条 培养条件。博导应具备培养博士研究生的科研条件，有较充足的科研经费，有协助本人指导博士生的学术梯队。申请者需满足以下科研条件：

(一) 学术学位博导申请者，近五年，需主持过国家级科研项目，且近三年内主持到位科研经费工学学科不少于 60 万元；理学学科不少于 40 万元；人文社科类学科不少于 20 万元。

(二) 专业学位博导申请者，应主持行业或企业委托的科研项目，或具有重要工程应用背景的科研项目，具有丰富的工程实践经验，且需满足以下条件之一：

1. 近五年主持过省部级及以上科研项目，且近三年内主持到位科研经费工学学科不少于 90 万元或单个项目到位科研经费 50 万及以上、理学学科不少于 60 万元、人文社科类学科不少于 30 万元。

2. 近三年内累计主持到位科研经费工学学科不少于 120 万元，理学学科不少于 90 万元，人文社科类学科不少于 50 万元。

第四章 破格遴选条件与资格认定

第十二条 具有副高级及以上专业技术职称或具有博士学位的硕士研究生指导教师，满足第五至十一条除职称外

的其他要求，还需满足下列条件之一者，可破格参加博导资格评选（本条所指学科均为博导遴选学科）：

（一）获省部级科技奖励、社会科学优秀成果奖二等奖及以上（排名第一）。

（二）近五年主持过国家自然科学基金面上项目或国家社科基金一般项目或国家艺术基金项目。

（三）申请学术学位博导，近五年主持过国家级科研项目，且近三年内累计主持到位科研经费工学学科不少于 200 万元，理学学科不少于 120 万元，人文社科类学科不少于 80 万元。

申请专业学位博导，近三年内累计主持到位科研经费工学学科不少于 400 万元，理学学科不少于 200 万元，人文社科类学科不少于 120 万元。

（四）省部级人才项目和中国科协青年人才托举工程项目获得者。

（五）经学校学术委员会认定的有突出影响的学术论文或其他科研成果。

第十三条 不具有高级职称的硕士研究生指导教师，满足第五至十一条除职称外的其他要求，若主持国家重大研发计划项目，或国家自然科学基金/国家社会科学基金重点重大项目（含国家自然科学基金杰出青年基金者），或重点国际合作项目，可不受职称限制，破格参加博导资格评选。

第十四条 满足下列条件之一的教师，可申请直接认定

博导资格:

(一) 学校引进或培养的第三层次及以上人才。

(二) 已具有外单位博导资格的新调入人员。

(三) 为学校新增博士学位授权点的申报工作做出突出贡献的骨干教师。

认定程序: 由申请者所在学院进行形式审查后, 提交所属的学科学术委员会审议推荐, 最后由校学位评定委员会审定, 通过者获批博导资格。

第五章 遴选程序

第十五条 申请与审核。申请者向遴选学科所在学院提出申请, 并按规定提交相关材料附件, 由学院对申请者材料进行形式审查。

第十六条 各学科学术委员会推荐。学院将申报材料提交所属的学科学术委员会, 学科学术委员会根据博导申报基本条件以及学科相关性对申请者进行初审并投票表决, 确定博导推荐名单, 由学院将推荐名单和相关材料进行公示, 公示后将名单报送研究生院。

第十七条 同行通讯评议。经研究生院审核通过的申请者的有关材料送3名校外同行专家进行通讯评议。确定送专家评审的申请者应缴纳一定的评审费。

第十八条 校学位评定委员会审批。根据学科学术委员会推荐、同行评议结果, 研究生院将申请者的相关材料提交校学位评定委员会审议, 并进行无记名投票表决, 确定通过

名单。

第十九条 公布确认。经上述程序审批通过的新增博导名单由学校发文公布，正式批准其博导资格。

第二十条 遴选时间。博导遴选工作原则上每两年进行一次。

第六章 校外兼职博士研究生指导教师

第二十一条 各博士学位授权学科如因学科建设需要，可申请聘请少量校外高水平学术带头人为校外兼职博导，各学科应合理控制校外兼职博导比例。

第二十二条 校外兼职博导应为与学校有研究生联合培养合作协议单位，或与学校有省部级及以上级别的重点重大项目合作单位，或其他高校和科研机构的正高级职称人员或国家级人才。校外兼职博导的遴选程序和其他要求同学校人员，参照上述条款执行。

第七章 回避和申诉

第二十三条 回避制度。凡申请博导资格的人员，一律不参与涉及本人的评议工作。申请者为校学位评定委员会成员的，不能参加相关的评议或评审工作。

第二十四条 申诉仲裁与复议。对评审中个人或集体提出的申诉和异议，由校学位评定委员会仲裁；对因学术问题提出的申诉，将提交校学术委员会进行复议。

第八章 附则

第二十五条 对申报材料中有弄虚作假的，一经查出，

取消申请者的申报资格，五年内不得再次申报。

第二十六条 本办法自颁布之日起施行，原《桂林电子科技大学博士研究生指导教师遴选办法（修订）》（桂电研〔2023〕23号）同时废止。

第二十七条 本办法与上级文件不一致时，以上级文件为准。

第二十八条 本办法由研究生院负责解释。