

浙江大学控制科学与工程学院

**博士学位研究生招生“申请-考核”制实施和管理办法**

**(2017.10 修订)**

为提高博士生选拔质量，加强对考生科研创新能力和专业学术潜质的考察，突出学科、研究团队和导师在博士生招生中的自主权，确保博士生招生工作科学合理、严格规范、公平公正，控制科学与工程学院（以下简称控制学院）将在**博士研究生公开招考中实行“申请-考核”制**。依据国家教育部、浙江大学有关文件精神，结合控制学院实际情况，制定本实施和管理办法。

### **一、指导思想**

坚持公开、公平、公正，全面考核、择优录取的原则，坚持有利于提高浙江大学博士生招生质量和招生声誉，有利于提高博士生培养质量。

### **二、培养目标**

培养具有正确的世界观、人生观和价值观；热爱祖国，品德良好；实事求是，学风严谨；具有良好的职业道德；具备控制科学与工程领域中坚实宽广的基础理论及系统深入的专门知识；具备与本专业相关的跨学科领域知识结构；掌握控制科学与工程的国家重大需求和国际学术前沿；熟练掌握运用一门外语；具有独立从事学术研究工作的能力并做出创造性的成果的控制科学与工程专门人才。

### **三、组织与领导**

成立控制学院博士生招生工作领导小组，成员由控制学院有关领导、职能科室负责人和专家教授代表组成，对整个招生过程进行组织、监督和指导。

### **四、报考条件**

申请-考核制是指学院通过审查考生个人申请资格和综合考核其培养潜力和学术创新能力来选拔博士生的招考形式。申请者需同时满足以下**报考条件**：

- (1) 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。
- (2) 身体和心理健康状况符合国家和浙江大学的相关规定。
- (3) 至少有两名所报考学科专业领域的教授(或相当专业技术职称专家)的书面推荐意见。

(4) 硕士研究生毕业或已获得硕士学位的人员；应届毕业的硕士研究生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）；

(5) 外语水平原则上需符合以下任一项（成绩有效期五年，截止日为入学当年的9月1日）：

①国家大学英语六级成绩460分及以上；

②托福（TOEFL）成绩达到80分及以上；

③雅思（IELTS）成绩达到6.0分及以上；

④入学前的三年内在英语国家或地区获得过硕士或博士学位且获得教育部留学服务中心提供的学位认证；

⑤没有上述英语水平证明的考生、各类国家专项计划考生或报考小语种的考生仍需参加学校外国语统考且符合学校的初试要求；

(6) 学术研究能力原则上需符合以下任一项（成果应以申请者本人为第一作者，或以申请者硕士导师第一作者、申请者本人第二作者，有效期五年，截止日为入学当年的9月1日）：

①发表（含录用）1篇SCI学术论文或2篇EI期刊论文；

②申请并获得（含公开）1项发明专利；

③没有上述成果证明的考生需参加学院组织的专业基础课考试且符合学校的初试要求。

(7) 申请时为在读硕士研究生者（应届硕士毕业生），需已修完硕士专业课程且成绩全部合格；

(8) 申请报名前与报考导师联系，确定导师有招生意向。

## 五、报考和考核程序

### 1、申请

凡申请浙江大学控制学院各专业博士生的同学，需根据学校普通招考博士研究生的工作时间安排，登录浙江大学博士研究生报考系统进行报名。

网上报名过程中遇到问题请向浙江大学研招办咨询：yjsy-zsb2@zju.edu.cn

### 2、提交材料

凡申请浙江大学控制学院各专业博士生的同学，网络报名成功后在规定日期前提交以下材料：

- (1) 考生身份证复印件;
- (2) 个人简历，简明扼要地说明个人学习和科研经历;
- (3) 本科和硕士阶段的学习成绩单（须授课单位盖章）；
- (4) 硕士学历（学位）证书（应届硕士毕业生递交学生证）复印件；
- (5) 外语水平证明材料复印件；
- (6) 各类获奖证书复印件；
- (7) 硕士学位论文全文以及对论文特色自我评述（**应届硕士毕业生如果没有论文全稿，可提供研究计划、方案以及主要成果，并由硕士导师签字认可**）；
- (8) 能证明科研水平和能力的材料：包括已发表论文的全文及 SCI、EI 检索证明、被录用论文的全文及正式录用函复印件、专利证书复印件等；
- (9) 1 封报考导师签字出具的推荐信（或同意报考的意见）；
- (10) 2 封相关专业教授（或相当职称）专家签字出具的推荐信；
- (11) 个人陈述，包括个人详细经历，博士阶段拟开展科研计划和学习目标，以及职业规划等内容。

邮寄地址：

浙江省杭州市浙大路 38 号

浙江大学玉泉校区控制科学与工程学院研究生科

邮编： 310027。

联系人：徐巍华

（联系电话：0571-87952369；电子邮箱：[whxu@zju.edu.cn](mailto:whxu@zju.edu.cn)）

说明：

- (1) 请按上述清单顺序编号提供申请材料，材料不全者不予受理；
- (2) 上述所有材料提交本学院后，将不再退回；
- (3) 根据情况，本学院可能会要求申请者另外提交申请材料原件，以供查验；
- (4) 请于每年通知的规定日期前递交材料，逾期不予受理。

### 3、申请资格审核

控制学院成立不少于 5 名副高职称及以上专家组成的**申请资格审核工作小组**，每个小组设组长和副组长各 1 名，成员不少于 3 名，秘书 1 名，负责审核和评价考生的申请资格。副组长一般由分管研究生思想工作的研究生党总支委员或研究生德育导师

担任。评审专家根据申请人的学术背景、硕士研究生期间的工作和政治思想表现、综合能力、学术水平、专家推荐以及博士期间的科研工作计划等，对每一名申请者提供的材料进行全面评审，并以百分制的计分方式评价审核结果，确定申请资格符合条件的考生名单。该名单须经专家小组全体成员签名上交控制科学与工程学院备案，并在控制学院中文网上公示。通过申请资格的考生可进入学术创新能力考核阶段，其中须参加外语考试、专业基础课考试的考生，需先参加相关考试且成绩达到学校基本要求。复试时间和地点将在控制科学与工程学院中文网上另行通知。

#### **4、报考资格审查**

研究生院招生处组织对符合申请资格者进行报考资格审查，不符合报考条件者不得进入学术创新能力考核阶段。

#### **5、学术创新能力考核**

控制学院组织成立不少于 5 名副高职称及以上专家组成的学术创新能力考核工作小组，**包括笔试命题小组和面试专家小组**，对考生的培养潜力与学术创新能力进行综合考核和评价。

笔试命题小组对笔试成绩负责。笔试科目包括专业基础课和专业课科目。考生原则上应选考招生目录上规定的科目。

面试专家小组对面试成绩负责。同时面试小组须对每一名面试学生在学科背景、专业素质、外语水平、思维能力、创新能力等方面做出逐一的书面评价，并对是否录取给出明确建议及理由。

考核结束**以百分制的计分方式评定申请者的外国语、专业基础、专业知识（笔试成绩）和综合能力（40%笔试成绩+60%面试成绩）等四个考核成绩。**

控制学院将结合考核成绩和招生名额，遵照择优录取、宁缺勿滥的原则确定拟录取名单，并报浙江大学研究生招生处审批。思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。笔试或面试成绩不合格不予录取。

#### **六、其它说明**

1、申请人需如实提供申请材料，一经发现有造假行为，立即取消其申请或学习资格。

2、招生过程中导师有违反招生纪律者，核减直至取消其下两个年度招生名额。

3、本学院博士生招生名额用于免试推荐直接攻读博士研究生、硕博连读生、普

通招考，申请者应先与拟申请的导师取得联系，征得导师建议后，再决定是否申请。

4、为保证招生工作的公平、公正，当申请人对书面材料的初审或面试过程中的公正性表示怀疑时，可以向控制科学与工程学院博士生招生工作领导小组提出书面申请进行复核。

5、本办法由浙江大学控制科学与工程学院博士生招生工作领导小组负责解释，未尽事宜以学校规定为准。

浙江大学控制科学与工程学院

2017 年 10 月