**2025年博士研究生招生”申请-考核制”申请简况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报考学院 | |  | | 考生姓名 | |  | |
| 报考专业代码 | |  | | 报考专业名称 | |  | |
| 报考导师 | |  | | 导师签字 | |  | |
| 报考类别 | | □ 全日制 □ 非全日制 | | | | | |
| 是否已获硕士学位 | | □ 应届硕士研究生 □ 研究生毕业已获硕士学位 | | | | | |
| 硕士毕业学校 | |  | | | | | |
| 硕士所学专业 | |  | | 硕士导师 | |  | |
| **期刊论文** | | | | | | | |
| 编号 | 论 文 名 称 | | 刊物名称  及发表时间 | | 刊物级别  检索号 | | 作者排序 |
| 例 | A new adaptive-weighted total variation sparse-view | | JOURNAL OF \*\*\*  2018年26卷第6期 | | SCI 4 区  WOS:000456803800007 | | 硕士导师第一，本人第二 |
| 例 | 论文题目 | | 刊物名称，录用日期 | | 中文B类 | | 第一 |
| 备注：仅填写本人第一作者，或硕士导师第一作者、本人第二作者的期刊论文。中文期刊级别按照附件5填写。 | | | | | | | |
| **专利** | | | | | | | |
| 编号 | 专利名称 | | 专利类型/授权时间 | | 授权专利号 | | 作者排序 |
|  |  | |  | |  | |  |
| 备注：仅填写本人排序前三的国家或国际授权发明专利。 | | | | | | | |
| **工程项目/工程技术创新研发** | | | | | | | |
| 编号 | 项目名称 | | 完成单位 | | 国家级/省部级 | | 作者排序 |
|  |  | |  | |  | |  |
| **获奖** | | | | | | | |
| 编号 | 获奖名称 | | 国家级/省部级/  一级学会 | | 奖项等级（一二三等奖） | | 作者排序 |
|  |  | |  | |  | |  |
| 本人承诺：  准确填写个人报名信息并保证提交材料的真实性和准确性。  申请人确认签字： 日期 | | | | | | | |

2025年博士研究生招生“申请-考核制”申请材料目录

**报名材料请按照以下顺序排列**

1. “申请-考核制”申请简况表
2. 报考攻读博士学位研究生登记表
3. 学术成果证明材料目录及证明材料
4. 两份所报考学科专业领域内教授（或相当专业技术职称的专家）的[专家推荐书](http://yz.usst.edu.cn/2011/1027/c3385a55809/page.htm)
5. 硕士生课程学习成绩单原件（复印件须加盖研究生管理部门成绩公章或考生档案所在管理部门公章）；
6. 硕士学历、学位证书复印件及学历证书电子注册备案表（或学位认证报告）。应届硕士毕业生提供学籍在线验证报告；凡在境外获得学历学位的考生，须提交教育部留学服务中心出具的认证报告复印件。
7. 硕士学位答辩委员会决议（应届生可不交。往届生在复印件上加盖档案所在部门或在读高校研究生部的红章，决议中包含对硕士论文的评语）；
8. 本科学历、学位证书复印件；
9. 身份证复印件。