附件1

**南京航空航天大学**

**优秀博士硕士学位论文推荐表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文参评类别 |  | 论文研究类别 |  |
| 论文中文题目 |  |
| 论文英文题目 |  |
| 作者姓名 |  | 学位授予日期 |  |
| 博士或学硕 | 一级学科代码 |  | 一级学科名称 |  |
| 二级学科代码 |  | 二级学科名称 |  |
| （其它） | （其它） |
| 专硕 | 学位类别代码 |  | 学位类别名称 |  |
| 专业领域代码 |  | 专业领域名称 |  |
| 导师姓名 |  | 研究方向 |  |
|  |  |
| 论文关键词 |  |
| 作者攻博期间及获博士学位后一年内获得与博士学位论文密切相关的代表性成果③ | 序号 | 成果名称④ | 成果出处⑤ | 获得年月⑥ | 查询信息⑦ |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 论 文主 要创新点（800字） |  |
| 学院承诺及推荐意见 | 经学院审查，本学位论文与国家图书馆的存档原文一致，“代表性成果”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参加校优秀博士硕士学位论文评选。并承担由此材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。以上特此承诺。 学院公章 2022年3月 日。 |

**备注：**

**1.论文参评类别：**①优秀博士学位论文，②优秀硕士学术学位论文，③优秀硕士专业学位论文。

 **论文研究类型：**①基础研究类、②应用基础研究类、 ③应用与实务研究类。

**2.一级学科代码和名称、二级学科代码和名称，专业学位类别代码和名称、专业领域代码和名称：**按国家新版目录规范填写，其中工程专业学位类别按新调整的8个专业学位类别填写。学位论文研究属交叉学科等情况的，可在“其它”栏内填写与现有目录内相近的二级学科代码及名称，或标注相关专业领域。

**3.**“代表性成果”限填所有各年度作者攻硕期间及获硕士学位后一年内获得的与硕士学位论文密切相关、并能反映学位论文水平的成果。可填学术论文、专著、专利、奖励等，但总数不得超过5项，且必须是在规定时间内公开发表（含网络在线发表）或审批的。在规定时间内已录用而未发表的学术论文、已受理而未审批的专利和已公示而无批文的奖励等成果，以及在规定时间外获得的成果一律不计入。请准确填写各项成果的查询信息，确保按此查询信息能查询到该成果，以便于专家评议时核查。

**4.**“成果名称”栏，可填写论文题目、专著名称、专利名称、奖励名称等。

**5.**“成果出处”栏，可填写刊物名称、出版机构、奖励发放单位等。

**6.**“获得年月”栏，可填写论文公开发表、专著公开出版、专利授予、奖励获批的具体年月。

**7.**“成果查询信息”栏，应填写论文检索号、国际标准书号（ISBN）、专利号、获奖证书号等。填写“检索号”时，若论文被SCI、SSCI、EI等检索，则填写论文检索号；否则填写刊物的出版年期。