**北京航空航天大学“研究生十佳”申请表**

学院**：仪器科学与光电工程学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 代苗苗 | | | 学号 | | SY1717112 | | 性别 | | 女 | 政治面貌 | 团员 | | 民族 | 汉 |
| 班级 | SY17171 | | | | | | | 导师/ 副导师姓名 | | | | 张春熹 | | | |
| 学生类别： ☑ 硕士研究生 □博士研究生 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究方向 | 惯性导航 | | | | | | 电子邮箱 | |  | | | | | | |
| 学院内年级成绩排名（名次/总人数） | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 在读期间的思想政治表现 | | 党（团）支部书记签字  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 指导主任（副书记）签字  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| **学术（科技）成果** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 代表性论文  （至多5篇） | | | 1. 第一作者. A Full-Parameter Self-Calibration Method Based on Inertial Frame Filtering for Triaxis RINS Under Swaying Base[J]. IEEE Sensors Journal, 2019. SCI, IF2017: 2.617. 2. 第一作者. In-field calibration method for DTG IMU including g-sensitivity biases[J]. IEEE Sensors Journal, 2019. SCI, IF2017: 2.617. | | | | | | | | | | | | |
| 代表性专利  （至多3项） | | | 无 | | | | | | | | | | | | |
| 代表性专著  （至多3项,包括古籍校注、中文编译） | | | 无 | | | | | | | | | | | | |
| 竞赛类 | | | ①曾荣获河北工业大学“TRIZ”杯大学生创新方法大赛二等奖  ②曾荣获“西门子杯”中国智能制造挑战赛华北赛区三等奖 | | | | | | | | | | | | |
| 其余成果清单 | | | 无 | | | | | | | | | | | | |
| **社会工作实践** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学生工作 | | | ①曾担任河北工业大学机械工程学院青年志愿者协会文艺部干事  ②曾担任河北工业大学机械乒乓球协会办公室部长  ③曾担任河北工业大学机械学院学生会生活部干事  ④研一期间两次代表学院参加校运动会方阵队列 | | | | | | | | | | | | |
| 所获荣誉 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 志愿服务 | | | 30h | | | | | | | | | | | | |
| 是否愿意参加后续经验分享交流活动 | | | | | | | | | | | | | ☑是/□否  (在相应方框内打“√”) | | |
| 导师意见 | 对申请人的评价：  经核实， 同学所填内容属实，申请表及所附材料中（有/无）保密问题。  导师签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 学院推选意见 | 副书记或研究生指导主任签字：  （学院公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

**填表须知**

1、论文、专利及专著申请人的第一作者包括导师第一作者（学生第二作者）的情况。

2、所有获奖、专利等成果和成绩须有相应的证书或证明材料（复印件即可）；

3、专利必须有授权专利证书或受理证书，处于公开期的专利需要另外提供专利网站检索证明。

4、SCI/SSCI（理工/文科）、EI（理工）、ISTP/ISSHP（理工/文科）、CSCD/CSSCI（《中国科学引文数据库》/《中文社会科学引文索引》，理工/文科）等收录的论文，只计入确实已经被收录、可以检索到的论文（需提供被检索证明）；对于发表在被SCI/SSCI、EI等收录的期刊上的文章，还不能确认该文被收录的，应予以注明。

5、被接收、待发表的论文必须有正式的接收通知。

6、转载文章不能重复计算，严禁一稿多算。

7、申请表需单面打印。