**附件二 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 | | 石迪 | 学号 | BY1117123 | | 性别 | 男 | | 政治面貌 | 中共党员 | | 民族 | 土家 |
| 班级 | | BY11171班 | | | | 导师/ 副导师姓名 | | | | 吴忠 教授 | | | |
| 学生类别： □ 硕士研究生 █博士研究生 | | | | | | | | | | | | | |
| 研究方向 | | 飞行器控制技术 | | | 电子邮箱 | | | shidi666@buaa.edu.cn | | | | | |
| 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 | | | | （非党员、非团员无需填写此栏）  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） | | | 填写格式：作者排序. 文章名[J]. 刊名,出版年.期刊类别,发表当年期刊影响因子.例：  1.第一作者. Generalized Extended State Observer Based High Precision Attitude Control of Quadrotor Vehicles Subject to Wind Disturbance [J]. IEEE Access, 2018. SCI, IF2017: 3.557, JCR=Q1.  2.第一作者. Harmonic Extended State Observer Based Anti-Swing Attitude Control for Quadrotor with Slung Load [J]. Electronics, 2018. SCI, IF2017: 2.110, JCR=Q2.  3.第一作者. Super-Twisting Extended State Observer and Sliding Mode Controller for Quadrotor UAV Attitude System in Presence of Wind Gust and Actuator Faults[J]. Electronics, 2018. SCI, IF2017: 2.110, JCR=Q2. | | | | | | | | | | |
| 代表性专利  （至多3项） | | | 填写格式：作者排序. 专利所有者. 专利题名: 专利号［P］. 公告日期或公开日期.例： | | | | | | | | | | |
| 代表性专著  （至多3项,包括古籍校注、中文编译） | | | 填写格式：著者排序（第二作者/主编/参与编写等）. 书名[M].出版年. 例：  1.编辑. Bureaucracy, What Government Agencies Do and Why They Do It[M]. （社科文献出版社，尚未出版，译稿校对）  2.编辑. Imperial Twilight, The Opium War and the End of China’s Last Golden Age[M]（社科文献出版社，尚未出版，译稿校对） | | | | | | | | | | |
| 竞赛类 | | | 填写格式：所获奖项。 竞赛名称。级别，团体或个人，时间。 | | | | | | | | | | |
| 其余成果清单 | | | （填写除上述代表性成果外，其余学术（科技）成果。可另附论文、专利或专著清单）  格式填写示例：  1.第一作者. Anti-disturbance trajectory tracking of quadrotor vehicles via generalized extended state observer[J]. Journal of Vibration and Control, 2018. SCI, IF2017: 2.197, JCR=Q2. (Under review) | | | | | | | | | | |
| **社会工作实践** | | | | | | | | | | | | | |
| 学生工作 | | | （填写具体工作，时间和职务）  2012年9月至今 仪器科学与光电工程学院博士生辅导员；  2015年，2016年，2017年，2018年度 北京航空航天大学研究生暑期学校班主任、辅导员；  2017年11月 北京航空航天大学青年骨干人才十九大精神专题学习班工作人员；  2017年12月-2018年7月 学习贯彻十九大精神北航研究生宣讲团成员；  2018年6月 仪器科学与光电工程学院山东招生组成员；  2018年11月 求实党校第四期红旗渠实践队 带队辅导员； | | | | | | | | | | |
| 所获荣誉 | | | （填写所获荣誉和时间）  2015年 校优秀学生干部  2015年 校长奖学金  2016年 优秀研究生学生党员  2018年 优秀辅导员标兵  2018年 中国电子科技集团国睿奖学金  2018年 校长奖学金  2018年 学生工作先进个人  2018年 优秀论文奖（3次） | | | | | | | | | | |
| 志愿服务 | | | （填写志愿服务时长）  2013年-2015年 北航学生公寓10号楼楼长助理；  2017年7月-8月 参加中央国家机关大学生（“紫光阁”）实习计划，赴国务院国资委实习；  2018年9月-11月 社科文献出版社甲骨文工作室，助理编辑。 | | | | | | | | | | |
| 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。