

北京航空航天大学优秀研究生申请表

姓名	周新凯	学号	BY1902058	性别	男	政治面貌	党员		
专业	信息与通信工程			导师	陈杰	入学年月	201909	民族	汉族
在读期间的思想政治表现		过去一年中所在党（团）支部共举办支部活动__8__次，参加__8__次，缺席__0__次。							
		党（团）支部书记签字			年 月 日				
		指导主任（副书记）签字			年 月 日				
主要申请理由（简述） <b>1、研究生期间成绩单（另附）</b> <b>2、在读期间主要工作成绩（根据申报类别重点表述）</b> 博士期间参研 2 个国家级项目： （1）国防科技创新特区项目：“基于 xxx 技术研究”，核心参研人员。 （2）国家自然科学基金中德合作基金（NSFC-DFG）（三年期项目）：“无源雷达成像新技术与新方法”，核心参研人员 同时担任实验室技术部部长职务。 <b>3、获奖情况</b> 2019 年 北航年度研究生“优秀学术论文奖”。 2020 年 博士学业奖学金一等。 <b>4、其他（可填写在读期间主要科研工作成绩，包括但不限于论文、专利、专著等）</b> 博士期间以第一作者身份完成 SCI 论文 2 篇，合作 SCI 论文 1 篇（学生第一作者），EI 会议论文 1 篇并在大会做口头汇报，获授权国家发明专利 1 项。 <b>SCI 检索论文：</b> （1）A Modified Radon Fourier Transform for GNSS-Based Bi-static Radar Target Detection. <i>IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters</i> , 2020 年 12 月，已录用，第一作者，SCI Q2, IF 3.833. （2）An Efficient Imaging Algorithm for GNSS-R Bi-Static SAR. <i>Remote Sensing</i> , 2019 年 11 月，已发表，第一作者，SCI Q1, IF 4.509，他引 3 次。 （3）Moving Target Detection in Multi-static GNSS-based Passive Radar Based on Multi-Bernoulli Filter. <i>Remote Sensing</i> , 2020 年 10 月，已发表，学生第一作者 SCI Q1, IF 4.509. <b>EI 检索论文：</b> （1）Experimental results for GNSS-R based moving target indication. <i>IGARSS2020</i> , Oral, 第一作者。 <b>国家发明专利：</b> （1）一种用于互质采样星载 SAR 的成像处理方法. 2020 年 4 月 17 日.已授权。 <div style="text-align: right;">本人签字 年 月 日</div>									

注：该表最长不超过 2 页，A4 纸正反面打印。发表论文必须注明发刊号、发表日期，否则按没有发表处理。发表论文以及获奖情况另附复印件。在读期间主要工作成绩一栏：申请者主要填写符合相关奖项的成绩及事迹。