

北京航空航天大学优秀研究生申请表

姓名	周航宇	学号	BY1902057	性别	女	政治面貌	团员		
专业	电子科学与技术			导师	张有光	入学年月	2019.9	民族	汉
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_10_次，参加_10_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				
<p>主要申请理由（简述）</p> <p>1、 研究生期间成绩： 2019 年本科毕业于北航电子信息工程学院后，选择直接攻读博士学位，成为张有光教授的博士生。在博一年级获得一等学业奖学金。研究生期间成绩单另附。</p> <p>2、 在读期间主要工作成绩：过去的一年中，担任高等理工学院博士生班文艺委员，参加研究生校内挂职锻炼担任“与你同航”研究生国际交流工作坊负责人，并担任“与你同航”的光影 1 学分版块负责人。担任高等理工学院本科生发展导师。</p> <p>3、 获奖情况</p> <p>2019 年北京航空航天大学研究生新生奖学金</p> <p>2019 级研究生一等学业奖学金</p> <p>北京航空航天大学 2019-2020 年度优秀团干部</p> <p>北京航空航天大学高等理工学院本科生优秀发展导师一等奖</p> <p>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）</p> <p>在读期间，作为学生第一作者已申请专利一项（一种磁性隧道结、制作方法、自旋二极管及存储器，CN110459674A），现处于公开阶段。</p> <p>作为第一作者被 ACS Applied Materials & Interfaces（影响因子 8.758，Q1）接收文章一篇（2020 年 12 月 16 日接收，目前发刊号未出，接收邮件另附）。</p> <p>作为第二作者在 SCIENCE CHINA Physics, Mechanics & Astronomy（影响因子 4.226，Q1）发表论文一篇（January 2020 Vol. 63 No. 1: 217511）。</p> <p>参与实验室《走进自旋电子世界》书籍撰写。</p> <p style="text-align: right;">本人签字 年 月 日</p>									

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。