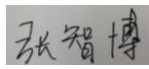


北京航空航天大学优秀研究生申请表

姓名	张智博	学号	BY1902055	性别	男	政治面貌	中共党员		
专业	通信与信息系统			导师	常青	入学年月	2019.9	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__次，参加__次，缺席__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、研究生期间成绩单（另附）</p> <p>2、在读期间主要工作成绩（根据申报类别重点表述）</p> <p>1)作为博士研究生，积极参与班级和支部组织的活动，不断提升自己，培养自己的奉献意识和责任意识，支部活动中除一次由于实验室组织必须参加的组会而缺席外，其余活动均参加。</p> <p>2)在实验室中，由于高年级的师兄师姐均不在实验室，在协助导师的基础上承担了实验室对学生的管理工作，积极与各位硕博研究生讨论，帮助其解决项目和研究上的问题。实验室的硕士生毕业前，主动协助导师参与阅读各位同学的论文的工作，并于 2020 届和 2021 届硕士答辩前组织实验室的预答辩工作，帮助同学适应实际的硕士答辩。积极组织实验室的卫生、设备等的管理工作，协助导师审阅毕业论文、期刊论文等，并与导师讨论评审意见等。</p> <p>3)承担了信号与系统课程助教工作，在疫情期间负责 140 余人的班级的管理，在整体的工作期间，没有出现纰漏，很好地完成了助教的工作。</p> <p>3、获奖情况</p> <p style="padding-left: 20px;">2019 年度二等学业奖学金</p> <p style="padding-left: 20px;">2020 年度二等学业奖学金</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>4.1 论文</p> <p>1) Data Downlink System in the Vast IOT Node Condition Assisted by UAV, Large Intelligent Surface, and Power and Data Beacon 作者:Zhang, ZB (Zhang, Zhibo) ; Chang, Q (Chang, Qing); Zhao, N (Zhao, Na); Li, C (Li, Chen) ; Li, TR (Li, Tianrun)[1] SENSORS 卷: 20 期: 20 文献号: 5748 DOI: 10.3390/s20205748 出版年: OCT 2020 文献类型:Article 影响因子: 3.275 Q1 (SCI 已经检索)</p> <p>2) An Unbalanced QPSK-Based Integrated Communication-Ranging System for Distributed Spacecraft Networking 作者:Zhao, N (Zhao, Na)[1] ; Chang, Q (Chang, Qing)[1] ; Wang, H (Wang, Hao)[1] ; Zhang, ZB (Zhang, Zhibo)[1] SENSORS 卷: 20 期: 20 文献号: 5803 DOI: 10.3390/s20205803 出版年: OCT 2020 文献类型:Article 影响因子: 3.275 Q1 (SCI 已经检索)</p> <p>3) A Time Delay Estimation Method of LFM Hybrid Signals Based on Hough Transform. 作者: Tianrun Li, Rendan Hu, Zhibo Zhang and Hao Wang. IAEAC 2021(EI 会议已录用)</p> <p>4.2 参与科研项目</p> <p>1) 2019 年 9 月-2020 年 10 月。装备预研基金“多导航干扰源快速检测与定位技术研究”，进行无源定位系统的时差测量、定位解算、布站方式、时延估计算法等方面的仿真，达到了项目的技术指标要求。</p> <p>2) 2019 年 9 月-今。航天院所项目“基于分布式网络的高精度相对测量技术”，负责与航天院所合作课题星间链路的链路设计与代码开发工作，完成多种体制下双向测距及通信的功能实现和环路的设计，包括算法研究以及编解码等工作。</p>									
本人签字									
						2020 年 12 月 23 日			

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。

北京航空航天大学研究生课程成绩单

姓 名：张智博 性 别：男
学 号：BY1902055 上报学号：100062019B00110
院系名称：010200 电子信息工程学院 入学年月：2019-09-01
专业名称：081001 通信与信息系统 学生类型：全日制学术型博士

课程号	课程名称	学分	成绩	学年-学期
12114110	高级学术英语写作（博）	2	89	2019-2020学年 第二学期
28111101	中国马克思主义与当代	2	92	2019-2020学年 第二学期
02112101	矩阵理论	3	82	2019-2020学年 第一学期
02112102	随机过程理论	3	84	2019-2020学年 第一学期
02113112	信号分析与处理中的数学方法	2	92	2019-2020学年 第一学期
02114301	科学写作与报告	1	85	2019-2020学年 第一学期
07113238	工程数字图像处理	2	94	2019-2020学年 第一学期
总学分：		15		

-以下空白-

备注：优—90分及以上；良—80-89分；中—70-79分；及格—60-69分；不及格—59分及以下；通过—60分及以上

T：学分认定课程；EX：免修免考课程；R：重修课程

打印日期 2020 年 12 月 23 日

北京航空航天大学

Acceptance Notification

December 11, 2020

Dear Author,

Congratulations! It is our great pleasure to inform you that your paper

Paper ID: 20201123

Author: Tianrun Li, Rendan Hu, Zhibo Zhang, Hao Wang

Title: A Time Delay Estimation Method of LFM Hybrid Signals Based on Hough Transform

has been accepted for presentation at the 2021 IEEE 5th Advanced Information Technology, Electronic and Automation Control Conference (IEEE IAEAC 2021).

Please finish the registration procedures **Before December 21, 2020**, by the registration information attached. Otherwise your paper cannot be published.

Thank you for submitting to IAEAC 2021 and we look forward to seeing you at the conference. We also hope that you will contribute your excellent work to future GUAST conferences (<http://www.guast.org/>).

For more information, please visit the conference website (<http://www.iaeac.org/>).

paper Template and IEEE Copyright Form (论文模板和版权书下载) Download:

<http://www.iaeac.org/File/iaeac/IEEE.zip>

Best regards,



IAEAC 2021 Organizing Committee

