

# 公共实验教学部 2020-2022 年专业技术岗聘期考核表

<b>一、基本情况</b>							
姓名	张志航	性别	男	最高学历/学位	硕士	出生时间	1973.05
职称	讲师	评定时间	2000.6	教学部兼职	无	任职时间	
所在中心		计算机基础教学与实验中心					
近三年考核结果		2020/合格, 2021/合格, 2022/合格					
<b>二、师德师风情况</b>							
<p>我热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，认真学习和宣传马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想，贯彻、执行党的教育方针，树立积极正确的世界观、人生观和价值观。</p> <p>我热爱教育事业，拥有强烈的职业责任感和社会使命感，以培育优秀人才、传播先进文化、促进国防科技发展和推动社会进步为己任，恪尽职守，乐于奉献，尽心尽责地完成教书育人、科研育人、管理育人和服务育人的本职工作。我始终坚守“以生为本、教书育人”的初心使命，努力成为“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的四有好老师。</p>							
<b>三、教学科研标志性成果</b>							
<p>1、X11**能力提升软件测试项目，项目来源：中国航空无线电电子研究所，项目经费：1.4 万元，本人排名第 1，2020 年 9 月；</p> <p>2、驾驶舱显示控制与综合信息处理系统软件测试项目，项目来源：中国航空无线电电子研究所，项目经费：2 万元，本人排名第 1，2021 年 3 月；</p> <p>3、某反潜巡逻机软件测试项目，项目来源：中国航空无线电电子研究所，项目经费：2 万元，本人排名第 1，2022 年 9 月；</p>							
<b>四、工作业绩</b>							
(聘期内取得除以上标志性成果外的其他主要工作业绩。)							
<b>1. 教学和科研工作</b>							
授课情况：							
计算思维导论，2020-2021 学年 1 学期，24 学时，112 人，必修课，本科生							
计算思维导论，2020-2021 学年 1 学期，24 学时，128 人，必修课，本科生							
计算思维导论实验，2020-2021 学年 1 学期，16 学时，112 人，必修课，本科生							
计算思维导论实验，2020-2021 学年 1 学期，16 学时，132 人，必修课，本科生							
C++语言程序设计，2020-2021 学年 2 学期，48 学时，109 人，必修课，本科生							
C++语言程序设计，2020-2021 学年 2 学期，48 学时，107 人，必修课，本科生							
C++语言课程设计，2020-2021 学年 2 学期，16 学时，107 人，必修课，本科生							
C++语言课程设计，2020-2021 学年 2 学期，16 学时，108 人，必修课，本科生							
计算思维导论，2021-2022 学年 1 学期，24 学时，113 人，必修课，本科生							
计算思维导论，2021-2022 学年 1 学期，24 学时，103 人，必修课，本科生							
计算思维导论实验，2021-2022 学年 1 学期，16 学时，114 人，必修课，本科生							
计算思维导论实验，2021-2022 学年 1 学期，16 学时，101 人，必修课，本科生							
C++语言程序设计，2021-2022 学年 2 学期，48 学时，104 人，必修课，本科生							
C++语言程序设计，2021-2022 学年 2 学期，48 学时，125 人，必修课，本科生							
C++语言课程设计，2021-2022 学年 2 学期，16 学时，104 人，必修课，本科生							
C++语言课程设计，2021-2022 学年 2 学期，16 学时，127 人，必修课，本科生							
计算思维导论，2022-2023 学年 1 学期，24 学时，90 人，必修课，本科生							

<p>计算思维导论，2022-2023 学年 1 学期，24 学时，79 人，必修课，本科生</p> <p>计算思维导论实验，2022-2023 学年 1 学期，16 学时，94 人，必修课，本科生</p> <p>计算思维导论实验，2022-2023 学年 1 学期，16 学时，79 人，必修课，本科生</p> <p>C++语言程序设计，2022-2023 学年 2 学期，48 学时，80 人，必修课，本科生</p> <p>C++语言程序设计，2022-2023 学年 2 学期，48 学时，112 人，必修课，本科生</p> <p>C++语言课程设计，2022-2023 学年 2 学期，16 学时，80 人，必修课，本科生</p> <p>C++语言课程设计，2022-2023 学年 2 学期，16 学时，113 人，必修课，本科生</p> <p>科研项目</p> <p>横向项目，X11**能力提升软件测试项目，项目来源：中国航空无线电电子研究所，项目到款：1.4 万元，本人主持，项目已结题，2020 年 9 月；</p> <p>横向项目，驾驶舱显示控制与综合信息处理系统软件测试项目，项目来源：中国航空无线电电子研究所，项目到款：2 万元，本人主持，项目已结题，2021 年 3 月；</p> <p>横向项目，某反潜巡逻机软件测试项目，项目来源：中国航空无线电电子研究所，项目到款：2 万元，本人主持，项目已结题，2022 年 9 月；</p> <p><b>2. 实验室建设与管理</b> (参与实验室建设、信息化建设、安全管理、实验室开放运行等。)</p> <p><b>3. 参与重要公共服务工作</b> (本聘期内参与的重要公共服务工作，例如参与重要会议组织、人才引进、党建、工会、保密工作等。)</p>
<p><b>五、真实性承诺及审核情况</b></p> <p>本人保证所填写内容真实、可靠，如有不实之处，本人愿意承担责任。</p> <p>申报人亲笔签名：张志航 年 月 日</p> <p>本单位对以上内容进行了认真审核，确认所填写的信息真实有效。</p> <p>中心负责人签字： 年 月 日      教学部负责人签字： 年 月 日</p>
<p><b>六、党总支意见</b> (思想政治表现、师德师风、学术道德、宗教信仰等方面的具体考核意见)</p> <p>负责人签字： (党总支盖章) 年 月 日</p>
<p><b>七、考核结果</b></p> <p>单位岗位考核工作专家组意见：</p> <p>聘期考核结果：<input type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>基本合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>专家组组长签章： (单位盖章) 年 月 日</p>

注：(1) 本考核表请控制在两页之内，A4 纸双面打印。

(2) 成果应为 2020.01.01 至 2022.12.31 内取得，成果第一完成单位必须为南航。