


附件 1

## 中国科大“郭永怀奖学金”审批表

计算机科学与技术 学院    计算机科学与技术 系    研三 年级    学生工作处. 制

基本信息	姓名	颜秉辉	性别	男	出生年月	1991.03	民族	汉		
	学号	SA14011128	入学时间	2016.09	政治面貌	党员				
	E-mail	<a href="mailto:ybh1314@mail.ustc.edu.cn">ybh1314@mail.ustc.edu.cn</a>			学生类别	专业硕士				
	校内住址	科大西区宿舍 10#416	联系电话	18788835055						
	身份证号码	220283199103102733								
	原毕业中学/本科毕业学校	舒兰市第一中学/中国科学技术大学								
	银行卡号及开户行	6216611500004490146 中国银行合肥南城支行								
	担任学生干部情况	本科期间 院学生会副主席			参加学生社团情况	本科期间 国防生军星社				
入学以来获得奖励情况	2016~2018 年 连续三年 “中国科大一等学业奖学金” 2016 年 全国并行应用挑战赛并行优化组全国银奖 2017 年 国产 CPU 并行应用挑战赛全国铜奖 2017 年 院“两学一做”学习教育“优秀共产党员” 2018 年 国产 CPU 并行应用挑战赛全国银奖 2018 年 “APAC HPC-AI” 比赛全球优胜奖									
在校期间学习情况	基础课均分 88.5； 总均分 83.6； GPA 3.32；									
申请理由	申请人需符合以下 4 项条件中至少 1 项，请勾选并详细说明。 <input checked="" type="checkbox"/> 1. 对国家、社会、学校做出特殊贡献，为学校赢得荣誉或积极的社会影响； <input type="checkbox"/> 2. 积极投身志愿服务，为公益爱心事业和社会主义精神文明建设奉献力量，做出重要贡献； <input checked="" type="checkbox"/> 3. 积极参与学校公共服务工作，为师生服务做出重要贡献，具有重要影响； <input checked="" type="checkbox"/> 4. 品学兼优且毕业后选择投身服务于国家重要需求岗位。  本人于 2010 年以国防生身份考入中国科学技术大学，于 2014 年获得科大保研资格。按照国防生读研政策规定，本人于 2014 年 7 月保留研究生学籍，前往海南文昌卫星发射中心工作。工作两年后，于 2016 年 9 月返回科大继续攻读硕士研究生。 详细申报理由见附件 2。  <div style="text-align: right;">学生本人填写并签名(手签)：颜秉辉    2019 年 5 月 7 日</div>									

补充材料清单	<p>请将奖状证书复印件、奖牌奖杯照片等相关证明材料标好序号，按顺序附在本表之后，并在此栏内列出清单。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2016 年 全国并行应用挑战赛并行优化组全国银奖证书</li> <li>2. 2017 年 国产 CPU 并行应用挑战赛全国铜奖证书</li> <li>3. 2018 年 国产 CPU 并行应用挑战赛全国银奖证书</li> <li>4. 2018 年 “APAC HPC-AI” 比赛全球优胜奖证书</li> <li>5. 2017 年 院“两学一做”学习教育“优秀共产党员”证书</li> </ol>
班主任/导师意见	<p>本科生、代培生由班主任填写意见，研究生由导师填写意见。需详细说明学生的情况，500 字左右。</p> <p>该生在 2014 年保研来到实验室，在实验室完成本科毕业论文工作。后以科大优秀毕业生身份完成毕业。本科毕业后，按照国防生培养政策要求，该生先从军工作两年，后于 2016 年 9 月返校读研。该生思想端正，积极上进，为人正直，勤奋刻苦。作为一名军人，能够不惧困难、严于律己，在日常工作与学习中能够高标准要求自己，在实验室里起到了一定的表率作用。</p> <p>该生能够珍惜返校读研的机会，明确自己的人生规划和奋斗方向，坚定目标和理想，并为此不懈努力。在学校读研期间，能够刻苦学习，保持积极的心态面对自己的学业，取得了优异的学习成绩。在实验室内，能够积极参与实验室科研项目工作，在国产高性能计算机神威·太湖之光上做出了优秀的工作。先后参与了实验室 2016 年冲刺戈登·贝尔奖的“量子问题求解软件”的优化移植工作和国家重点研发子课题 E 级机上的“支持 I/O 性能优化的编程机制”项目工作。同时在读研的三年时间先后参加了三次国内高性能并行计算比赛，均获得了较好的名次。在工作中该生能够充分发挥自己的热情与能力，直面困难、敢于拼搏、认真负责，取得了骄人的成绩。在科研上，该生谦虚谨慎、潜心钻研，能够积极乐观克服科研中遇到的种种困难，现已在国内核心期刊以第一作者身份发表文章，其在神威·太湖之光上的研究作为国家新一代超级计算机的架构设计提出了参考意见。在生活中，该生积极乐观、性格开朗，团结同学，尊敬师长，获得了实验室同学的一致认可。</p> <p>经仔细考虑，该生符合“郭永怀奖学金”的评审条件，同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">班主任/导师签名(手签):     安虹                             2019 年 5 月 7 日</p>
学院 评审组意见	<p style="text-align: right;">公 章</p> <p style="text-align: right;">年     月     日</p> <p style="text-align: center;">负责人签名:</p>
学校奖学金 评审委员会 意见	<p style="text-align: right;">公 章</p> <p style="text-align: right;">年     月     日</p>

附件 2

在本科期间，本人积极参与院学生会工作，担任过院学生会综合办公室组员、组长、院学生会副主席等岗位。在学生工作期间，本人主要负责学生会各项协调处理等事务工作，多次参与学生会迎新招新活动，并于 2012 年获得校优秀“团干部”称号。本人积极参与学校勤工助学工作，负责计算机学院党员信息的整理与维护工作，于 2013 年获得校勤工助学“先进个人”称号。与此同时，本人积极参与院系和学校的志愿服务工作，参与过学院新生见面交流会、校党委党员信息整理工作和校本科招生办自主招生期间的服务工作，获得了院系老师和同学的一致认可。并在 2014 年以科大“优秀毕业生”身份顺利从科大本科毕业。

本人于 2014 年 7 月前往海南文昌卫星发射中心工作，担任文昌卫星发射中心指挥控制站技术一室指挥显示组综合态势岗位，主要负责指控中心指挥显示软件的日常维护与管理。在火箭发射任务期间，按任务要求修正软件的参数显示，维护指挥显示软件的准确运行，为指挥员和首长提供准确的火箭运行数据，确保任务的顺利进行。工作两年间，本人先后参与了我国第一枚“长征七号”运载火箭的合练与首发任务、第一枚“长征五号”运载火箭的合练任务。在“长七”任务期间，本人高效的完成了领导分配的各项任务，保证了指显软件运行零差错，在任务结束后，被评选为技术一室优秀工作标兵。本人在 2015 年经指控站领导选派前往中国人民解放军国防信息学院进行“参谋业务”培训，并于 2016 年 1 月以优秀学员身份顺利完成培训。工作两年时间，我为自己能参加到国家航天事业的发展而感到光荣。领导和同事对我个人工作的肯定也在激励着我不断学习和进步。作为年轻一辈的航天人，老一辈航天人坚忍不拔、顽强拼搏的精神也正是我们在工作中最大的精神动力。

在 2016 年 9 月，本人返回科大攻读硕士研究生，研究生期间在安虹老师的先进计算机系统结构实验室进行学习科研工作，主要参与了实验室国家重点研发子课题 E 级机上的“支持 I/O 性能优化的编程机制”项目工作，并在我国超级计算机神威·太湖之光上完成了自己的硕士论文工作。在攻读的三年间，本人积极发扬实验室“以赛促学”的传统，在实验室师兄带领下参加了 2016 年全国并行应用挑战赛，获得全国银奖。并分别在 2017 年、2018 年先后带队参加了第一届、第二届国产 CPU 并行应用挑战赛，获得全国铜奖和银奖。在 2018 年，与实验室研三年级同学一起参加了国际“APAC HPC-AI”比赛，获得优胜奖。与此同时，本人也积极参与到学校、学院的各项志愿活动，主要参与过学校贫困学生家访工作和国防生选培办服务工作。本人在学院内担任计算机学院科技实验楼第四党支部组织委员一职，并在 2017 年学院“两学一做”教育活动中获得“优秀共产党员”称号。

科大“红专并进，理实交融”的校风和以郭永怀先生为代表的“两弹一星”精神激励着我们科大学子不断投入到祖国的建设事业中来。在未来的工作计划里，我会在今年 7 月毕业后返回海南文昌卫星发射中心，积极投身到国家航天事业的发展和部队建设中来。在以后的工作中，我会时刻牢记母校这七年对我的教育和培养，铭记科大的校风与学风，坚守自己的身份与职责，坚定自己的信仰与使命，以“两弹一星”精神和“载人航天”精神不断鞭策自己，用自己这七年在科大的所学所得，为祖国航天事业的发展贡献自己微薄的力量。

学生本人填写并签名(手签): 颜秉辉 2019 年 5 月 7 日