

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 系 研一 年级

学生工作处. 制

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|--------------|--------|----|---|---|--|
| 基本信息 | 姓名 | 朱旭光 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1996.1 | 民族 | 汉 |  | |
| | 学号 | SC1801101 2 | 入学时间 | 2018.9 | 政治面貌 | 中共党员 | | | | |
| | E-mail | 1929840564@qq.com | | | 学生类别 | 代培生 | | | | |
| | 校内住址 | 西校区学生公寓4号楼 525 | | 联系电话 | 15921028111 | | | | | |
| | 身份证号码 | | | 310110199601225136 | | | | | | |
| | 原毕业中学/本科毕业学校 | | | 同济大学 | | | | | | |
| | 银行卡号及开户行 | | 6212261302020269410 合肥科大支行 | | | | | | | |
| | 担任学生 干部情况 | 班长 | | | 参加学生 社团情况 | | | | | |
| | 入学以来获得 奖励情况 | | | | | | | | | |
| 在校期间 学习情况 | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------|---|
| <p>申请理由</p> | <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 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； 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； 4. 品学兼优且毕业后选择投身服务于国家重要需求岗位。√ <p>一、勤于学习、成绩优异</p> <p>在校期间，我积极参与中科大课程学习，在第一学期的学习中，共选专业课15学分，每门课均高于75分。平均成绩82分。在科大期间，注重利用中科大的图书馆、实验室等资源，加入可穿戴计算实验室，了解可穿戴计算的学科前沿和研究进展</p> <p>二、关心时事、政治突出</p> <p>在科大期间，虽然不在送陪单位，但我仍不忘关心国家大事和32所取得的进展和成就。通过学习强国、微信公众号等平台，了解我们党和国家领导人的最新讲话、尤其是科技领域、中国电子科技集团的重大突破和进展，培养爱国热情、不断提升为党和人民服务的思想水平。</p> <p>三、积极参与、积极联络</p> <p>作为班长，我在积极带动同学们思想建设、关心时事的同时，也积极与科大负责老师、研究所负责老师沟通，为同学们创造一个和谐安全、沟通便捷的就读环境，也及时让所里、科大知道我们的学习动态和进展。</p> <p>在科大期间，我积极与导师联系，也积极用自己掌握的技能，参与到我所自己的项目中去。“锐华”操作系统是我所自主研制的嵌入式实时操作系统及开发环境，我积极参与到这款操作系统测试平台的搭建以及产品发布和注册工具的设计中去，目前这款操作系统已通过全球功能安全领域开创者——南德意志集团（TüV SÜD）的安全认证，成为国内首个且是目前唯一一个通过国际第三方权威认证公司认证的自主可控嵌入式实时操作系统，并被多家单位预定。</p> <p>目前，我正在参与搭建我所基于锐华操作系统的嵌入式端深度学习平台，应用于目标识别和工控机器人，助力智能制造、工业4.0和上海市“物联一张网、数联一片湖、智联一个脑”的城市大脑建设。</p> <p>同时，我也不忘将在中科大学到的知识应用到与上海其他高校联络，比如同济大学软件学院、上海交通大学计算机系等，不断了解、参与这些单位的项目、科研进展，并作一些参与。2018年，我参与到同济大学软件学院与医学院合作的“癌症药敏”项目中，致力于将推荐算法应用到癌症靶向药物推荐，达到精准医疗的目的，该项目受国家科技部和自然科学基金委资助。</p> <p>当前，我国在科研及军工方面需求大且紧迫。我希望能将在中科大的所学，投入到我所的项目研发中去，离校后，为自主可控、科技强国尽自己的一份力，在不断提升自己水平的同时，把我的所学所能投入到日后的工作中去，为党的事业做出贡献。</p> <p style="text-align: right;">学生本人填写并签名(手签)：朱旭光 2019年5月9日</p> |
| <p>补充材料清单</p> | <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> |

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">班主任/导师 意见</p> | <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>该生系中国电科 32 所 2018 级代培硕士生，在我院进行研一的课程学习。</p> <p>在我院学习期间，他担任代培硕士班班长，负责中国电科 32 所、中船重工 716 所与中科大的联络，工作积极主动，认真负责，积极带动同学们思想建设、专业课学习，主动与科大负责老师、研究所负责老师沟通，为同学们创造一个和谐安全、沟通便捷的就读环境。</p> <p>他关心国家大事，通过学习强国、微信公众号等平台，了解我们党和国家领导人的最新讲话、尤其是科技领域、中国电子科技集团的重大突破和进展，培养爱国热情、不断提升为党和人民服务的思想水平。</p> <p>他成绩优秀。在第一学期的学习中，共选专业课 15 学分，每门课均高于 75 分。平均成绩 82 分。在科大期间，充分利用中科大的图书馆、实验室等资源，加入可穿戴计算实验室，了解可穿戴计算的学科前沿和研究进展。</p> <p>他积极与研究所联系。参与研究所相关项目的研发和研制，在科大期间尽自己所能、利用相关资源参与到项目开发中。他参与“锐华”操作系统测试平台的搭建以及一些产品工具的编写，具有较大的工作量。他还参与搭建研究所自研的嵌入式深度学习平台</p> <p>他还注重与本科高校的沟通，将在我校学习到的经验知识，应用到相关课题项目中，受到相关高校教师的好评。离校后，他将投身于国防科技事业，为我国自主可控、科技强国事业尽自己的一份力。</p> <p style="text-align: right;">班主任/导师签名(手签)：徐林莉 2019 年 5 月 9 日</p> |
| <p style="text-align: center;">学院 评审组意见</p> | <p style="text-align: right;">公 章</p> <p style="text-align: center;">负责人签名： 年 月 日</p> |
| <p style="text-align: center;">学校奖学金 评审委员会 意见</p> | <p style="text-align: right;">公 章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> |