

候选人学生材料

1. 李权财

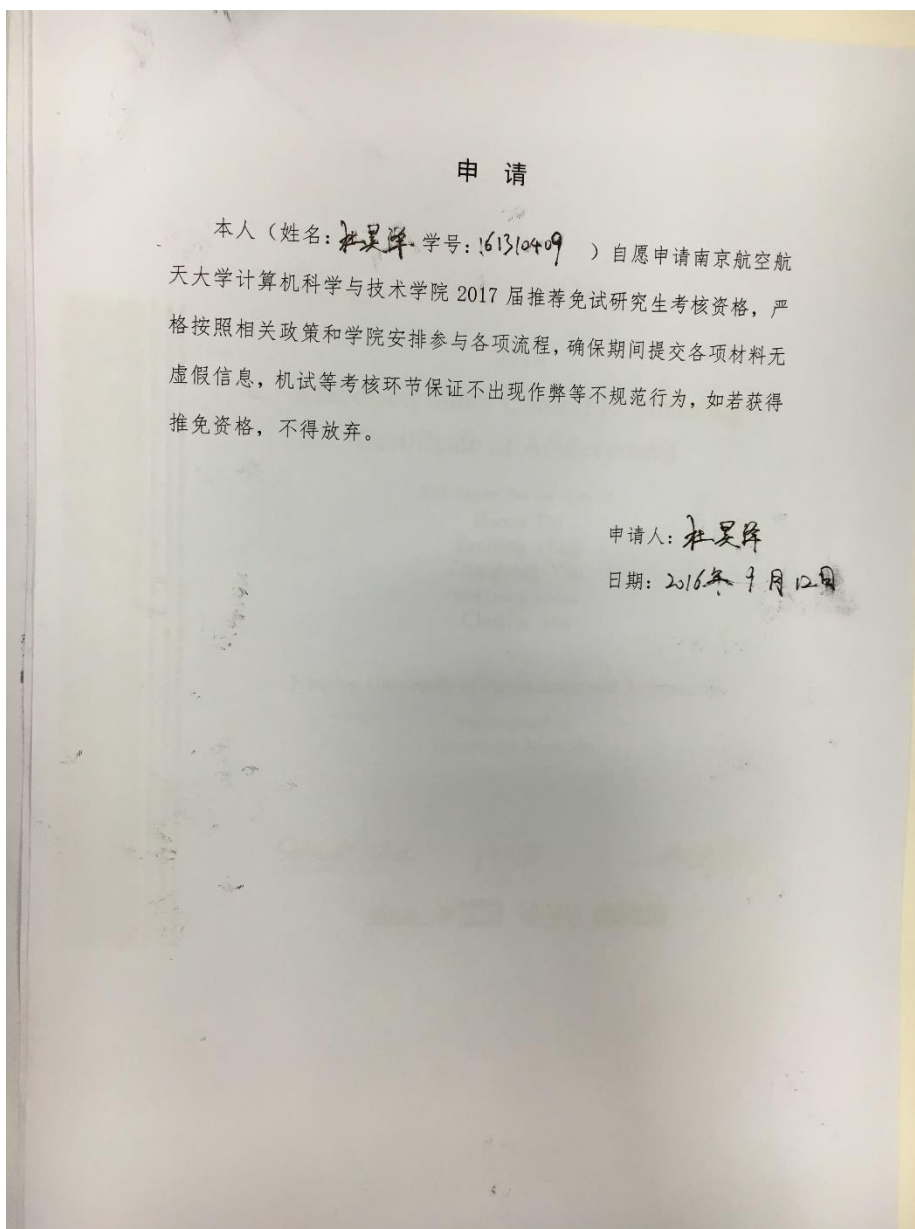
申 请

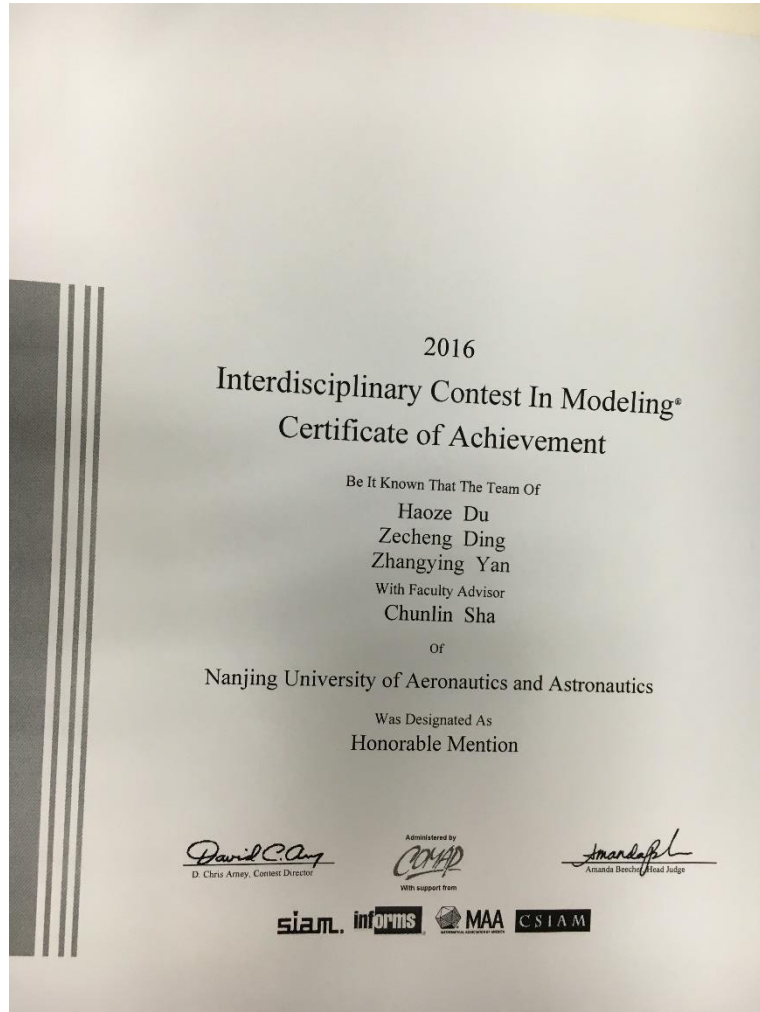
本人（姓名：李权财 学号：161310214）自愿申请南京航空航天大学计算机科学与技术学院 2017 届推荐免试研究生考核资格，严格按照相关政策和学院安排参与各项流程，确保期间提交各项材料无虚假信息，机试等考核环节保证不出现作弊等不规范行为，如若获得推免资格，不得放弃。

申请人：李权财

日期：2016.9.11

2. 杜昊泽





序号	管理单位编号	项目名称	负责人	负责人学号	项目人数	项目团队其他成员	指导教师	项目级别	结果
03	04	基于Mat Lab的视觉运动目标跟踪算法	严卓英	041300610	3	吴志鹏 (041300709) - 刘志远 (041300809)	何智	校级	良好

尹成刚 5/1

南京航空航天大学 大学生创新训练计划项目结题验收表

管理单位: 04

项目负责人联系电话: 15850617678

一、项目名称		基于 matlab 的视频目标提取			国家[]	省级[]
起止时间		2015 年 4 月至 2016 年 5 月			校重点[]	校一般[<input checked="" type="checkbox"/>]
二、 项目 成员	成员排序	姓名	学号	承担工作	承担工作 量(%)	本人签名
	负责人	严章英	041300610	资料查找, 拍摄视频	20%	
	成员 2	杜昊泽	161310409	代码编写, 算法学习	60%	
	成员 3	吴志颖	041300709	资料查找	20%	
	成员 4					
	成员 5					
指导 教师	姓名		研究方向		职务/职称	
	闫贺		从事雷达系统设计与信号处理方面的研究		讲师	
三、成果统计:						
1. 软件系统						
		软件名称	功能及用途			
		运动目标提取软件	提取视频中的运动目标			
2. 竞赛获奖情况						
		竞赛名称	参赛学生	所获奖项		
		The Interdisciplinary Contest in Modeling	Haoze. Du, Zhangying. Yan, Zecheng Ding	Honorable Mention		
四、研究成果简介:						
1. 项目的创新点、研究发现。						
项目的创新点是: 基于矩阵恢复理论提出一种解决视频运动目标信息提取的方案, 并通过录 取的实时视频图像, 验证方案的有效性。						
研究发现: 虽然资料上显示 ALM 算法是凸函数优化中计算最快, 精度较高的算法, 但是图像 一旦像素较高, 处理时间仍然很多。						

荣誉证书

杜昊泽 同学荣获2013~2014学年南京航空航天大学
“优秀学生团干部”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。



智 勇 万 物 · 通 济 天 下

荣誉证书

161310409 杜昊泽 同学荣获

2013—2014学年南京航空航天大学

“优秀学生干部”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

南京航空航天大学
二〇一四年



证书编号: N9 1331109