

附件 1

编号：

CASC 奖学金申报表

姓 名：刘 秘

学 校：北京航空航天大学

院 系：物理科学与核能工程学院

专 业：凝聚态物理学

中国航天科技集团公司人力资源部制

姓名	刘 秘	性别	男	民族	汉	
出生年月	●●	籍贯	四川遂宁	政治面貌	团员	
入学时间	2016 硕士入学/2017 博士入学	所学专业	凝聚态物理学			
奖学金类型	CASC 奖学金	奖学金等级		联系电话		
通信地址	北京市海淀区学院路 37 号北京航空航天大学					
学习经历	2016-2017: 硕士研究生, 北京航空航天大学 2017-至今: 在读博士研究生, 北京航空航天大学 2017-2018: 发表论文有: [1] Wang S, Zhu X, Cheng L, Guo W, Liu M , Xu C, Yuan Y, Fu E, Cao X Z and Lu G H. 2018 Effect of heavy ion pre-irradiation on blistering and deuterium retention in tungsten exposed to high-fluence deuterium plasma <i>J. Nucl. Mater.</i> 508 395-402 [2] Zhang R, Zhou H, Yu J, Han W, Liu M , Chen C and Zhu K. 2018 Effect of vanadium alloying on irradiation performance of tungsten under 60 keV helium irradiation <i>J. Nucl. Mater.</i> 512 65-71					
获奖情况	1) 2016 年获得硕士新生入学 “一等奖学金”。 2) 2017-2018 博士 “二等学业奖学金” 3) 2018 第六期国际组织及国际大科学计划人才能力建设研修班中, 获得团队 “最具科技含量奖” 和 “结业证书”。 4) 2018 年中国材料大会核材料分会场 “优秀学生墙报” 奖。					
学习成绩	(附申报学生学习成绩单及综合排名)					

	课程名称--班级	课程性质	课程成绩	课程类别
	中国马克思主义与当代--2班	01---公共必修课	90	学位课
	英语—外（博） --11班	01---公共必修课	88	学位课
	自然辩证法经典研读--1	0204---专业课	91	学位课
	物理学中近代数学方法（博） --不限制	0202---一级学科理论课	86	学位课
	物理学学科综合课（博） --不限制	0202---一级学科理论课	91	学位课
	科学写作与报告--不限制	0202---一级学科理论课	95	学位课

