



南京航空航天大学  
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

智周万物  
道济天下

# 2018年度 材料科学与技术学院 校友助学金 项目进展报告

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会

联系电话：025-84890006 025-84895855

官方微信号：NUAA\_EDF

官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>

地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号南京航空航天大学综合楼904

捐赠方式

人民币账户

开户行：交通银行南京分行玄武支行

户名：南京航空航天大学教育发展基金会

账号：320006610018010038128

美元账户

开户银行（美元）：Bank Of Communications JiangSu Branch

户名：Education Development Foundation of Nanjing University of Aeronautics and Astronautics

账号：3200 0661 0146 3010 01385

SWIFT CODE: COMMCNSHNJG



【南京航空航天大学教育发展基金会】



南京航空航天大学教育发展基金会

二〇一九年三月

## 一、项目负责人基本信息

姓 名	许赞	职 务	党委副书记	部 门	材料科学与技术学院
办公电话	52112914	手机号码	13851582234	电子信箱	xz2004@nuaa.edu.cn

## 二、项目年度进展情况及总结

向建华校友于2017年9月向南京航空航天大学教育发展基金会捐赠1.2万元人民币，用于资助材料科学与技术学院河南籍贫困生张冰怡及青海籍贫困生吴鑫祥同学的学习及生活。截至2018年4月，通过基金会共向张冰怡及吴鑫祥同学发放助学金每人各6千元人民币。在这份助学金的激励下，两位同学在学生和生活上更有了动力。2017-2018年度，张冰怡第一学期绩点为3.9，第二学期绩点4.1，专业成绩排名7/156，综合素质排名6/156；吴鑫祥第一学期绩点为2.9，第二学期绩点3.6，专业排名15/76。

两位同学的辅导员龙鑫羲明认为张冰怡同学态度端正、学习认真、与同学相处融洽，先后获得了优秀生奖学金和国家励志奖学金，作为15级辅导员助理，她能够积极帮助年级同学解决学习和生活上的困难，受到了同学们的一致好评，此外，积极投身志愿活动，为学校的公益事业做出了一定贡献；吴鑫祥同学学习认真，能够与同学相处融洽，积极参加校内组织，曾获得江苏省网文大赛一等奖，现任可矣文创杂志工作室主编职务，在校图书修理部，累计修书千余册，获得“校级优秀志愿者”称号。

## 三、项目年度资金使用情况

序号	支出内容	支出金额（元）	备注
1	资助吴鑫祥同学的助学金	6000	2017.09-2018.09
2	资助张冰怡同学的助学金	6000	2017.09-2018.09
合计		12000元	

## 四、下一年度计划及经费预算

按照捐赠协议要求，向建华校友将会每年资助6千元人民币/个人，直至张冰怡、吴鑫祥同学大学毕业。

## 五、项目成果

### 张冰怡同学 2017-2018 学年成绩单

学年	获得学分	平均学分绩点	获得必修课学分	必修课平均学分绩点
2015-2016学年度	55.0	3.1	48.0	3.0
2016-2017学年度	63.5	3.6	52.0	3.7
2017-2018学年度	43.0	4.0	28.0	3.9
合计	161.5	3.5	128.0	3.5

2017-2018-1	必修课	必修课	专项训练	91101010	期末考试	1.0	1.0	95	95	1	4.50
2017-2018-1	必修课	必修课	固体物理概论	06103110	期末考试	2.0	2.0	75	75	1	2.50
2017-2018-1	必修课	必修课	机械设计基础	05103090	期末考试	5.0	5.0	97	97	1	4.70
2017-2018-1	必修课	必修课	体育 (五)	81103140	期末考试	0.5	0.5	良好	85	1	3.50
2017-2018-1	必修课	必修课	马克思主义基本原理概论	10502070	期末考试	3.0	3.0	77	77	1	2.70
2017-2018-1	选修课	专业选修课	热处理原理	06103550	期末考试	2.5	2.5	83	83	1	3.30
2017-2018-1	必修课	必修课	生产实习	06103760	期末考试	1.5	1.5	优秀	95	1	4.50
2017-2018-1	必修课	必修课	材料科学基础(2)	06103090	期末考试	3.0	3.0	87	87	1.1	3.70
2017-2018-1	必修课	必修课	机械设计基础课程设计	05103150	期末考试	2.0	2.0	优秀	95	1	4.50
2017-2018-1	选修课	专业选修课	航空材料进展	0610379Q	期末考试	1.0	1.0	85	85	1	3.50
2017-2018-1	选修课	文化素质课	弟子规与人生修炼	999W010N	期末考试	1.5	1.5	99	99	1	4.90

2017-2018-2	选修课	专业选修课	无机非金属材料	06103380	期末考试	1.5	1.5	98	98	1.05	4.80
2017-2018-2	选修课	专业选修课	半导体材料	06103650	期末考试	3.0	3.0	92	92	1	4.20
2017-2018-2	必修课	必修课	现代测试与分析技术	06103670	期末考试	2.5	2.5	95	95	1	4.50
2017-2018-2	必修课	必修课	材料物理性能	06103290	期末考试	2.0	2.0	84	84	1.1	3.40
2017-2018-2	选修课	专业选修课	材料加工工艺创新实践工程计划项目	06103720	期末考试	2.0	2.0	95	95	1	4.50
2017-2018-2	选修课	专业选修课	热处理工艺	06103560	期末考试	2.0	2.0	90	90	1	4.00
2017-2018-2	选修课	专业选修课	金属材料	06103420	期末考试	1.5	1.5	98	98	1	4.80
2017-2018-2	必修课	必修课	体育 (六)	81103150	期末考试	0.5	0.5	中等	75	1	2.50
2017-2018-2	必修课	必修课	材料工程教育基础课程	06103730	期末考试	1.5	1.5	90	90	1	4.00
2017-2018-2	必修课	必修课	材料实验	06103440	期末考试	1.5	1.5	88	88	1	3.80
2017-2018-2	必修课	必修课	材料力学性能	06103190	期末考试	2.0	2.0	79	79	1.1	2.90

### 吴鑫祥同学 2017-2018 学年成绩单

学年	获得学分	平均学分绩点	获得必修课学分	必修课平均学分绩点
2015-2016学年度	55.0	2.7	46.0	2.5
2016-2017学年度	58.5	3.1	49.5	2.9
2017-2018学年度	48.5	3.2	23.5	2.8
合计	162.0	3.0	119.0	2.7

2017-2018-1	选修课	专业选修课	放射治疗物理学	06303460	期末考试	1.5	1.5	85	85	1	3.50
2017-2018-1	选修课	专业选修课	应用中子物理学	06303600	期末考试	1.5	1.5	87	87	1	3.70
2017-2018-1	必修课	必修课	核工程原理	06303370	期末考试	2.0	2.0	79	79	1	2.90
2017-2018-1	选修课	专业选修课	放射化学基础	06303440	期末考试	1.5	1.5	84	84	1	3.40
2017-2018-1	选修课	专业选修课	辐射化学	06303610	期末考试	1.5	1.5	90	90	1	4.00
2017-2018-1	选修课	学科拓展课	微波毫米波系统	041K0050	期末考试	2.0	2.0	93	93	1	4.30
2017-2018-1	选修课	专业选修课	生物学导论	06303430	期末考试	1.5	1.5	78	78	1	2.80
2017-2018-1	必修课	必修课	核反应堆物理分析	06303570	期末考试	3.0	3.0	60	60	1	1.00
2017-2018-1	必修课	必修课	马克思主义基本原理概论	10502070	期末考试	3.0	3.0	87	87	1	3.70
2017-2018-1	必修课	必修课	体育 (五)	81103140	期末考试	0.5	0.5	良好	85	1	3.50
2017-2018-1	必修课	必修课	核电子学实验	06303510	期末考试	1.0	1.0	93	93	1	4.30
2017-2018-1	选修课	专业选修课	空间辐射环境工程	06303450	期末考试	1.5	1.5	91	91	1	4.10
2017-2018-1	必修课	必修课	核电子学	06303380	期末考试	3.0	3.0	74	74	1	2.40
2017-2018-1	必修课	必修课	核动力工程流体力学	06303560	期末考试	3.0	3.0	61	61	1	1.10
2017-2018-1	cet	cet	国家英语六级考试	00001020	国家统考	0.0	0.0	286	286	0	0.00
2017-2018-2	必修课	必修课	核工程材料	06303420	期末考试	2.0	2.0	86	86	1	3.60
2017-2018-2	选修课	专业选修课	核仪器与方法	06303630	期末考试	1.5	1.5	90	90	1	4.00
2017-2018-2	选修课	专业选修课	放射治疗技术及设备	06303470	期末考试	1.5	1.5	82	82	1	3.20
2017-2018-2	选修课	专业选修课	核燃料循环	06303660	期末考试	1.5	1.5	71	71	1	2.10
2017-2018-2	必修课	必修课	核电厂系统与设备	06303590	期末考试	2.0	2.0	92	92	1	4.20
2017-2018-2	必修课	必修课	辐射防护综合实验	06303520	期末考试	1.0	1.0	86	86	1	3.60
2017-2018-2	选修课	专业选修课	核与辐射安全	06303410	期末考试	3.0	3.0	82	82	1	3.20
2017-2018-2	选修课	专业选修课	核信息获取与处理	06303650	期末考试	1.5	1.5	70	70	1	2.00
2017-2018-2	选修课	专业选修课	核分析技术课程设计	06303670	期末考试	1.0	1.0	优秀	95	1	4.50
2017-2018-2	选修课	专业选修课	核分析技术	06303620	期末考试	1.5	1.5	92	92	1	4.20
2017-2018-2	必修课	必修课	体育 (六)	81103150	期末考试	0.5	0.5	及格	65	1	1.50
2017-2018-2	必修课	必修课	核反应堆热工	06303580	期末考试	2.5	2.5	91	91	1	4.10
2017-2018-2	选修课	专业选修课	核反应堆热工课程设计	06303680	期末考试	1.0	1.0	91	91	1	4.10
2017-2018-2	选修课	专业选修课	辐射成像原理	06303640	期末考试	1.5	1.5	93	93	1	4.30

# 学子心声

感谢学长大学四年的资助，也感谢学长在我的迷茫期点醒了颓废的我，告诉我用知识和诗歌来丰富自己。我很幸运能得到学长的帮助和关怀，让我明白，美好才是生命的主色调。

和学长见面的时候，我明白了自己要做的事，确定了未来的方向：在自己专业领域成为佼佼者。我也在努力向这个方向迈进。学长演讲时有一种从容，这是他常年在工作岗位的经验 and 学识所铸就的自信，我很羡慕。未来我会把本科阶段所学知识运用到就业岗位中，保持终生学习的态度，成为社会需要的人，成为自己所期望的样子。再次感谢学长无微不至的关怀。



非常感激学长对我们无私的帮助，这份帮助除了经济上的支持，更多的是精神上的激励。时刻提醒自己要努力学习，全面发展，先后获得优秀学生奖学金、国家励志奖学金、春季学业奖学金、三好学生、优秀团员、优秀团干部、优秀学生干部等荣誉。除此之外，热爱祖国热爱党，成为一名正式党员，发挥党员的先锋模范作用，而且经常参加志愿服务活动，从校内的爱心宿舍到江苏省志愿献血车服务志愿者，我深刻的感受到了帮助别人的快乐，获得“校级优秀志愿者”称号。在接下来的学习生活中，我会更加努力，更加积极，克服困难，成为一个越来越棒的大学生！