

苏州大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生申请表

学号	1309408037		姓名	薛江燕		性别	女	
出生日期	1995.01.16		民族	汉		政治面貌	团员	
学院	材料与化学化工学部			专业	化学工程与工艺(强化)			
手机	18862247343			电子信箱	1150541339@qq.com			
是否有违法违规处分记录	是 ☐ 否 ☒	已获学分数	145.5	公共外语课程平均学分绩点	3.7	大学外语等级考试成绩	CET4:605 CET6:478	
平均学分绩点(GPA)	3.6	记等级的课程是否达C及以上	是 ☒ 否 ☐		体育保健班学生的体育课程是否达D等		是 ☐ 否 ☐	
已修课程的学分绩点是否均达1.0及以上	是 ☒ 否 ☐			申请时必修课程是否无“弃考”				是 ☒ 否 ☐
何时受过何种奖励	个人: 2013-2014 学年苏州大学学习优秀二等奖、2014-2015 学年苏州大学学习优秀一等奖、2014-2015 学年苏州大学社会工作专项奖学金、2014-2015 学年苏州大学综合奖; 材化部学生组织优秀主任 团队: 全国高校践行社会主义核心价值观“示范团支部”、江苏省先进班集体、苏州大学优良学风班、暑期社会实践创意大赛二等奖、五四青春大合唱优秀奖、五四青春大合唱最佳创意奖							
何时受过何种处分	无							
参加哪些科研工作,有何学术论文或著(译)作	《Chan-Lam cross-coupling reactions promoted by anionic copper(I)/iodide species with cationic methyl-((pyridinyl)-pyrazolyl) pyridin-1-ium》, submitted to Tetrahedron, already be received. (第一作者) 苏州大学第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品《绿色金属配合物催化剂的设计合成及其催化》获二等奖 《Design of recyclable TEMPO derivatives bearing an ionic liquid moiety and N,N-bidentate group for highly efficient Cu(I)-catalyzed conversion of alcohols into aldehydes and imines》(第二作者)							

苏州大学学生成绩单

姓名: 薛江燕 学号: 1309408037 学院(部): 材料与化学化工学部 专业: 化学工程与工艺 层次: 本科 学制: 四年

课 程	课程性质	成绩	学分	绩点	课 程	课程性质	成绩	学分	绩点	课 程	课程性质	成绩	学分	绩点
2013-2014学年第一学期					公共体育(四)	通识教育课程	B	1.0	-	有机物理分析	专业必修课程	100	2.0	4.0
大学英语(一)	通识教育课程	88	4.0	3.7	军事理论	通识教育课程	B	2.0	-	材料化学	专业选修课程	A	2.0	-
高等数学(一)上	通识教育课程	91	5.0	3.8	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上)	通识教育课程	A	1.0	-	电化学	专业选修课程	82	2.0	3.4
公共体育(一)	通识教育课程	B	1.0	-	思想道德修养与法律基础	通识教育课程	B	3.0	-	聚合物合成与改性技术	专业选修课程	85	2.0	3.6
计算机基础	通识教育课程	77	3.0	3.0	形势与政策(下)	通识教育课程	A	1.0	-	生物医学工程探索	专业选修课程	89	2.0	3.8
军事技能	通识教育课程	A	1.0	-	职业生涯规划指导(下)	通识教育课程	A	1.0	-	以下空白				
英语听说(一)	通识教育课程	91	2.0	3.8	分析化学(下)	大类基础课程	88	3.0	3.7					
英语写作(一)	通识教育课程	93	2.0	3.9	分析化学实验(下)	大类基础课程	95	1.5	4.0					
无机化学(上)	大类基础课程	81	4.0	3.3	有机化学(上)	大类基础课程	89	4.0	3.8					
无机化学实验(上)	大类基础课程	90	1.5	3.8	有机化学实验(上)	大类基础课程	86	1.5	3.6					
2013-2014学年第二学期					中外当代电影赏析	全校任意选修课程	A	2.0	-					
VB程序设计	通识教育课程	87	4.0	3.7	2015-2016学年第一学期									
大学英语(二)	通识教育课程	91	4.0	3.8	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通识教育课程	B	4.0	-					
高等数学(一)下	通识教育课程	81	5.0	3.3	物理化学(上)	大类基础课程	86	4.0	3.6					
公共体育(二)	通识教育课程	B	1.0	-	物理化学实验(上)	大类基础课程	92	2.0	3.9					
普通物理(二)(上)	通识教育课程	86	4.0	3.6	有机化学(下)	大类基础课程	84	3.0	3.5					
形势与政策(上)	通识教育课程	A	1.0	-	有机化学实验(下)	大类基础课程	91	2.0	3.8					
英语听说(二)	通识教育课程	88	0.0	3.7	高等仪器分析	专业必修课程	88	2.0	3.7					
英语写作(二)	通识教育课程	87	0.0	3.7	高分子化学	专业必修课程	84	3.0	3.5					
职业生涯规划指导(上)	通识教育课程	A	1.0	-	分子模拟入门	专业选修课程	93	2.0	3.9					
无机化学(下)	大类基础课程	81	3.0	3.3	核磁共振波谱学基础	专业选修课程	78	2.0	3.1					
无机化学实验(下)	大类基础课程	90	2.0	3.8	宠物饲养	全校任意选修课程	B	2.0	-					
化学品安全与人类健康	跨专业选修课程	94	2.0	3.9	2015-2016学年第二学期									
2014-2015学年第一学期					马克思主义基本原理	通识教育课程	B	3.0	-					
大学英语(三)	通识教育课程	88	2.0	3.7	结构化学	大类基础课程	81	3.0	3.3					
公共体育(三)	通识教育课程	B	1.0	-	物理化学(下)	大类基础课程	84	3.0	3.5					
普通物理(二)(下)	通识教育课程	89	4.0	3.8	物理化学实验(下)	大类基础课程	96	1.5	4.0					
普通物理实验	通识教育课程	92	1.0	3.9	化工原理	专业必修课程	78	4.0	3.1					
中国近现代史纲要	通识教育课程	B	2.0	-	化工原理实验	专业必修课程	89	0.5	3.8					
分析化学(上)	大类基础课程	78	3.0	3.1	无机合成化学	专业必修课程	91	2.0	3.8					
分析化学实验(上)	大类基础课程	88	2.0	3.7	有机合成	专业必修课程	94	2.0	3.9					
药理学	全校任意选修课程	A	2.0	-										
2014-2015学年第二学期														
大学英语(四)	通识教育课程	83	2.0	3.5										

已修总学分: 145.5 平均学分绩点(GPA): 3.6

苏州大学教务部 9/11/2016

注: 1. 标注*的课程为学位课程; 2. 以等级形式记录的成绩不计算绩点, 且不计入平均学分绩点(GPA), 等级A、B、C、D、F分别对应优秀、良好、中等、及格和不及格; 3. 以百分制形式记录的成绩绩点是基于4分制, 其具体计算公式如下(其中S为以百分制记录的成绩): 绩点 = $4 - 3 \times (100 - S) \times (100 - S) / 1600$ ($60 \leq S \leq 100$), 绩点 = 0 ($S < 60$); 4. 平均学分绩点(GPA) = $\sum(\text{学分} \times \text{绩点}) / \sum \text{学分}$ (不包括以等级形式记录的成绩)。

Article title: Chan-Lam cross-coupling reactions promoted by anionic copper(I)/iodide species with cationic methyl-((pyridinyl)-pyrazolyl)pyridin-1-ium

Article reference: TET28103

Journal title: Tetrahedron

Corresponding author: Prof. Jian-Ping Lang

First author: Dr. Jiang-Yan Xue

Dear Prof. Lang,

Your article Chan-Lam cross-coupling reactions promoted by anionic copper(I)/iodide species with cationic methyl-((pyridinyl)-pyrazolyl)pyridin-1-ium will be published in Tetrahedron.

To track the status of your article throughout the publication process, please use our article tracking service:

http://authors.elsevier.com/TrackPaper.html?trk_article=TET28103&trk_surname=Lang

For help with article tracking please go to http://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/5971

Kind regards,

Elsevier Author Support

UNRIVALLED dissemination for your work

When your article is published, it is made accessible to more than 15 million monthly unique users of ScienceDirect, ranging from scientists, researchers, healthcare professionals and students. This ensures that your paper reaches the right audience, wherever they may be on the globe, and that your research makes the greatest impact possible.

> Find new research yourself at: www.sciencedirect.com

HAVE QUESTIONS OR NEED ASSISTANCE?

For further assistance, please visit our Customer Support site where you search for solutions on a range of topics and find answers for frequently asked questions. You can also talk to our customer support team by phone 24 hours a day from Monday-Friday and 24/7 by live chat and email.

Get started at > <http://service.elsevier.com>

© 2016 Elsevier Ltd | Privacy Policy <http://www.elsevier.com/privacypolicy>

Elsevier Limited, The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford, OX5 1GB, United Kingdom, Registration No. 1982084. This e-mail has been sent to you from Elsevier Ltd. To ensure delivery to your inbox (not bulk or junk folders), please add article_status@elsevier.com to your address book or safe senders list.

[T-12b-20150914]

推荐信

本人是苏州大学材料与化学化工学部教授郎建平，十分愿意推荐本校 2013 级化学工程与工艺专业（强化班）薛江燕同学到苏州大学材料与化学化工学部免试攻读硕士研究生。

该生曾在学部组织学生科技协会任论坛部部长，并获得优秀主任的称号，现任 13 级强化班副班长，工作一丝不苟，兢兢业业。该生学习成绩优秀，在大一阶段就顺利通过英语四六级考试，能顺利阅读英语文献，还曾获得“苏州大学学习优秀一等奖”、“苏州大学社会工作专项奖”、“苏州大学综合奖”等奖项。

该生在科研方面表现出了浓厚的兴趣，大二就进入我的课题组学习，利用周末和假期做实验，遇到不理解的实验现象，敢于提问。经过两年多的磨练，该生已基本掌握了实验操作，了解科研实验的一般方法和过程，并养成了对待科研应有的严谨和踏实的专业素质，也取得了一些科研成果。我指导她的第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛题为《绿色金属配合物催化剂的设计合成及其催化》，荣获二等奖。该生以第二作者身份在国际期刊 RSC Advances (2016, 6, 51687-51693) 上发表研究论文 Design of recyclable TEMPO derivatives bearing an ionic liquid moiety and N,N-bidentate group for highly efficient Cu(I)-catalyzed conversion of alcohols into aldehydes and imines. 除此以外，该生还以第一作者的身份将论文 Chan-Lam cross-coupling reactions promoted by anionic copper(I)/iodide species with cationic methyl-((pyridinyl)-pyrazolyl)pyridin-1-ium 投稿到期刊 Tetrahedron 上，目前文章已被接受。该论文展示了在水溶性铜配合物催化体系中的 Chan-Lam 偶联反应的应用，这些配合物在咪唑和硼酸的偶联反应中体现了很好的催化作用，是一项很好的科研成果。

总之，该生的综合素质较高，对从事科研工作有着强烈的热情，有很好的培养前途，强烈推荐她免试攻读材料化部硕士研究生。

推荐人

2016 年 9 月 10 日

推荐信

薛江燕同学学习刻苦, 成绩优异, 多次获得“苏州大学学习优秀一等奖”、“苏州大学社会工作专项奖”、“苏州大学综合奖”等奖项。该生曾任苏州大学材化部学生科技协会论坛部部长, 现担任苏州大学材化部 13 级强化班副班长, 积极参与、组织学部学生集体活动, 深受老师们和同学们的信任; 该生为人诚实正直, 态度乐观积极, 做事严谨细致, 能够虚心接受各方面的意见但又不失自己独立思考的能力。大学英语四、六级考试分别为 605、478, 能够阅读英文文献。该同学大二时就进入实验室, 利用周末时间进行科研实验, 不折不扣地完成安排的实验任务。在实验室里, 能与研究生和其他同学友好相处, 能为其他同学做一些力所能及的事, 深受同学们喜欢。遇到问题, 能与其他同学或老师交流和讨论。该生阅读了大量的英文文献, 经过近两年的科研训练, 熟悉各种实验操作, 了解科研实验的一般方法和过程, 已有对待科学与研究应有的严谨、踏实的专业素质。课外学术科技作品《绿色金属配合物催化剂的设计合成及其催化》获得了苏州大学第十六届大学生“挑战杯”二等奖。先后在 RSC Advances 上发表研究论文 ‘Design of recyclable TEMPO derivatives bearing an ionic liquid moiety and N,N-bidentate group for highly efficient Cu(I)-catalyzed conversion of alcohols into aldehydes and imines’ (第二作者)、‘Chan-Lam cross-coupling reactions promoted by anionic copper(I)/iodide species with cationic methyl-((pyridinyl)-pyrazolyl)pyridin-1-ium’ 已向 Tetrahedron (第一作者)投稿, 目前文章已被接受。薛江燕同学在校表现突出, 对化学有浓厚的兴趣, 有相当好的科研潜质和培养前景, 且具有细致严谨的科研态度, 我非常乐意推荐薛江燕同学免试攻读硕士研究生。

推荐人:



2016 年 9 月 10 日

推荐信

薛江燕同学是 2013 级材化部强化班的学生，我是她大一无机化学课的任课老师，对她的学习、组织、科研能力等比较了解，非常乐意介绍她在学校的学习和生活情况。

在校期间，她品学兼优，尊敬师长，心胸开阔，性格开朗，为人正直，师生关系非常融洽，乐于助人。在学习上，她能善于独立思考，虚心好学，热爱科学，有一颗献身科学的梦想。该同学学习刻苦，有钻研精神，学习成绩优异，获得 2013-2014 学年苏州大学学习优秀二等奖、2014-2015 学年苏州大学学习优秀一等奖。她积极组织、参与学校、学部和班级各种集体活动，责任心强，在担任苏州大学材化部学生科技协会论坛部部长期间，组织了多项活动，得到了老师的肯定、深受同学们的好评。在校外经常做公益活动。获得 2014-2015 学年苏州大学社会工作专项奖学金、苏州大学综合奖和材化部学生组织优秀主任等。英语成绩优秀，通过了大学英语四六级考试，阅读了大量的英语文献。该同学对化学非常感兴趣，低年级就进入实验室进行科学研究，取得了一些成果。《绿色金属配合物催化剂的设计合成及其催化》获苏州大学第十六届大学生“挑战杯”课外学术科技作品二等奖；以第二作者在国际期刊 RSC Advances 上发表研究论文 ‘Design of recyclable TEMPO derivatives bearing an ionic liquid moiety and N,N-bidentate group for highly efficient Cu(I)-catalyzed conversion of alcohols into aldehydes and imines’；其第一作者的文章 ‘Chan-Lam cross-coupling reactions promoted by anionic copper(I)/iodide species with cationic methyl-((pyridinyl)-pyrazolyl)pyridin-1-ium’ 已经投稿 Tetrahedron，目前文章已被接受。该同学具有钻研精神，对科研有着极大的兴趣，非常适合继续攻读硕士研究生。综上所述，该生在科研方面表现突出，并且取得优异成果，故予以推荐，望审核通过。本人非常乐意推荐薛江燕同学参加 2017 年攻读免试硕士研究生的面试。

推荐人：胡伊平

时间：2016 年 9 月 10 日