

情况	Systematic analysis of lysine acetylome reveals potential functions of lysineacetylation in Shewanella baltica, the specific spoilage organism of aquaticproducts	Journal of Proteomics of	2019.08	SCI 二区	导师一作、本人二作
	Inhibition of biogenic amines in Shewanella baltica by anthocyanins involving quorum sensing system	Journal of Food Protection	2019.04	SCI 四区	导师一作、本人二作
	食源性细菌关键小分子信号通路研究进展	食品科学	2018.12	EI	本人一作
参与课题情况	课题名称	课题来源	课题编号	本人排名	是否结题
	无				
科研获奖情况	获奖时间	获奖项目	颁奖单位	获奖等级	个人排名
	2020.08	互联网+	浙江工商大学	省级金奖	1/8
其他成果	无				
社会工作情况	<p>1.参与组织“食物过敏国际研讨会”，获“优秀组织者”荣誉证书</p> <p>2.注册“杭州益迪埃斯生物科技有限公司”，取得营业执照</p>				
对以上成果真实性及科学道德的审查					
研究生导师签名：		学院审核人签名：			
本人指导教师推荐意见	<p style="text-align: right;">签名： 年 月 日</p>				
学院意见	<p style="text-align: right;">（学院公章） 年 月 日</p>				
学校意见	<p>经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。（学校公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

2020 年博士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	宋恭帅	性别	男	出生年月	1992.09
	政治面貌	中共党员	民族	汉	入学时间	2018.09
	学院	食品与生物工程	专业	食品科学	攻读学位	博士
个人事迹与申请理由	<p>本人现为浙江工商大学食品与生物工程学院博士三年级学生。时间如白驹过隙，转眼间，我的博士生涯已过半，在导师的指导下，我一直严格要求自己，在各方面锻炼了自己并取得了一些成果。</p> <p>学术研究方面，态度端正、积极上进、努力刻苦，学习成绩优秀，无不及格科目，专业理论知识扎实，具备良好的学术研究能力和论文撰写能力。博二学年，发表论文 7 篇，其中以第一作者发表 SCI 5 篇，一级期刊 1 篇，中文核心 1 篇。</p> <p>会议交流方面，会议交流是拓宽自己学术视野的重要途径，通过参加与专业相关的各项会议，对研究领域的最新发展趋势及动向有了更深的了解。2019 年 12 月 11 日至 12 日在青岛参加中国水产年会；2019 年 9 月 10 日至 12 日，我在北京参加“第十九届中国方便食品大会暨方便食品展”。</p> <p>实践方面，目前我主要的研究方向为水产品质量安全控制，已成功建立多种水产品质量安全检测方法，如快速鉴别三文鱼与虹鳟鱼等。如何成功地让这些方法从实验室走出并到实际应用是一个值得深思的问题。我经常与地方的食品检验检疫部门进行学术探讨，使自己与外界沟通的能力得到了锻炼，也提升了自身的创新意识与实践能力。</p> <p>在此，我特向学校提出博士研究生国家奖学金的申请，望获得批准和推荐！</p> <p style="text-align: center;">申请人签名： 年 月 日</p>					
	已发表论文情况					
	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名	
	Real-time monitoring the oxidation characteristics of Antarctic krill oil (<i>Euphausia superba</i>) during storage by electric soldering iron ionization mass spectrometry based lipidomics	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2020.02	SCI 一区 TOP (浙商大国际 top 期刊 B 档)	1/8	
	Electric soldering iron ionization mass spectrometry based lipidomics for <i>in situ</i> monitoring fish oil oxidation characteristics during storage	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2020.02	SCI 一区 TOP (浙商大国际 top 期刊 B 档)	1/7	
<i>In situ</i> and real-time authentication of <i>Thunnus</i> species by iKnife rapid evaporative ionization mass spectrometry based lipidomics without sample pretreatment	Food Chemistry	2020.07	SCI 二区 TOP	1/7		
Real-time assessing the lipid oxidation of prawn (<i>Litopenaeus vannamei</i>) during air-frying by iKnife coupling rapid evaporative ionization mass spectrometry	Food Control	2020.05	SCI 二区 TOP	1/8		

	Analysis of flavor change in the industrial production of fungal fermentation based mussel (<i>Mytilus edulis</i>) cooking liquor using a laser irradiation desorption based GC/MS method	LWT-Food Science and Technology	2019.09	SCI 二区	1/5
	5 种提取方法对甲鱼油品质的影响	核农学报	2019.09	中文一级	1/7
	热杀菌对即食鲟鱼鱼糜制品品质的影响	食品与发酵工业	2019.12	中文核心	1/7
参与课题情况、科研获奖情况： 无					
其他	无				
社会工作情况： 1. 荣获 2019 年度浙江工商大学优秀研究生； 2. 荣获 2019 年浙江工商大学“墨湖杯”研究生十佳学术之星。					
对以上成果真实性及科学道德的审查					
研究生导师签名：			学院审核人签名：		
本人指导教师推荐意见	<p>情况属实，该生是一名优秀博士研究生，完全符合国家奖学金申请的要求和条件。</p> <p>同意推荐该生申报国家奖学金，希望通过评审并获该奖学金。</p> <p style="text-align: right;">签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				
学院意见	<p style="text-align: right;">(学院公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				
学校意见	<p>经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">(学校公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				

2020 年博士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	黄雪	性别	女	出生年月	1991.11
	政治面貌	共青团员	民族	汉族	入学时间	2018.09
	学院	食品与生物工程	专业	食品科学	攻读学位	博士
个人事迹与申请理由	<p>本人现为浙江工商大学食品与生物工程学院博士三年级学生。在过去的两年时间里，在导师的指导下，我的学术、科研能力和实验动手能力得到了锻炼和提升，并取得了一些成果。</p> <p>在学习科研方面，本人踏实上进、积极进取，学习成绩优秀，博一综合测评成绩 88 分，绩点 3.8，班级排名第二；科研方面，学术态度端正，有较强的研究兴趣和能力，同时具备良好的英文论文撰写能力。目前，已发表论文 3 篇，其中以第一作者发表 SCI (TOP) 1 篇，第二作者发表 SCI 1 篇，中文见刊文章 1 篇。同时，与导师一起积极申报 2020 年度省重点研发项目，项目撰写、设计、文字修改能力得到了很大提升。</p> <p>在会议交流方面，本人参加了 2019 年 11 月食品科学与营养大学联盟，并提交了展报，获得二等奖；2018 年 9 月 21 日到 23 日，在上海参加全国糖生物学会议。学术会议交流是拓宽自己学术能力和视野的重要途径，也是掌握研究领域最新发展趋势和动向的最直接手段。</p> <p>在毕业课题方面，目前我主要的研究方向是梭子蟹加工水洗物的废物利用，已经从水洗物中成功分离纯化出糖蛋白，并对其糖链结构信息和糖肽及糖基化位点进行深入解析。同时，建立了抗痛风筛选模型，为后续构效关系和剂量关系的研究打下坚实基础。</p> <p>在思想政治方面，积极向党组织靠拢。在疫情期间，和父亲一起为疫情捐款，服从组织安排；认真提升自己的政治修养，学习强国积分已达 12374 分。希望自己能尽快成为一名合格的共产党员。</p> <p>在此，我特向学校提出博士研究生国家奖学金的申请，望获得推荐和批准！</p> <p style="text-align: right;">申请人签名： 年 月 日</p>					
	已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名
	Simultaneous determination of multi-allergens in surimi products by LCMS/MS with a stable isotope-labeled peptide	Food Chemistry	2020.08	SCI 二区 (TOP)	1/5	
参与课题情况、科研获奖情况 无						

其他	(除上述以外的科研, 如专利、科技推广等工作, 请提供证明)
社会工作情况	担任研究生干部情况、参加公益活动、志愿服务情况及获得社会荣誉等
<p>对以上成果真实性及科学道德的审查</p> <p>研究生导师签名: _____ 学院审核人签名: _____</p>	
本人指导教师推荐意见	<p style="text-align: right;">签名: _____</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
学院意见	<p style="text-align: right;">(学院公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
学校意见	<p>经复审, 并在本单位公示_____个工作日, 无异议, 现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">(学校公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	陈晴	性别	女	出生年月	1996 年 11 月
	政治面貌	共青团员	民族	汉	入学时间	2019 年 9 月
	学院	食品与生物工程学院	专业	食品科学与工程	攻读学位	硕士

个人事迹与申请理由

各位老师好！我是食品科学与工程 19 级研究生陈晴，本人积极进取、刻苦努力、严于律己、团结有爱；在科研实验中加深对专业知识的理解，在学生工作中提高自身的沟通交流能力，在与老师同学们的交往中感悟做人的真谛。在过去的一年里，我经历且收获了很多，在此我将研一学习和工作的成果进行如下汇报：

在政治思想方面，本人热爱祖国，拥护中国共产党的领导，积极向党组织靠拢，自觉学习党的有关理论、方针与政策；尊敬导师、团结同学、乐于助人，具有良好的道德品质和思想修养；遵守国家法律、法令和学校各项规章制度，荣获 2019 年度浙江工商大学优秀团干部荣誉称号。

在学术科研方面，本人踏实严谨，顺利完成研一要求的所有课程，并且有多门课程达到 90 分以上，加权平均分达到 87.94 分；到目前为止，本人共投出 1 篇会议摘要和 2 篇文章，已成功收录 1 篇；本人积极参与各种科研课题，以主持人的身份成功申请到 2020 年浙江省大学生科技创新计划暨新苗人才计划立项、校研究生科研创新基金，以第二负责人的身份申请到 2020 年浙江省教育厅一般科研项目、校“希望杯”青年创新项目；还参加多项 A 类学科竞赛，荣获浙江省第十二届“挑战杯·宁波江北”大学生创业计划竞赛二等奖、“建行杯”第六届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖等，目前正在准备“挑战杯”和“创青春”创业计划竞赛的国赛。

在社会工作和志愿服务方面，本人作为校团委志愿者工作部副部长，积极组织校内社会实践活动的开展和总结交流评比、校内志愿服务活动的开展筹备，今年暑假以核心成员的身份参与浙江省暑期社会实践风采大赛的组织筹备工作；作为校研会办公室的一名干事，我认真完成自己的本职工作。本人积极参与多项志愿服务活动，作为 2019 年食品胶体与软物质论坛志愿者负责人统筹志愿服务工作，参与 2019 浙江省青年教师技能大赛、校“三位一体”招生等志愿活动，在今年还获得了 2020 年浙江省志愿服务工作先进个人的荣誉。

我的研一生涯过的丰富而充实，这得益于导师的指导和同学们的鼓励。本人虽然在科研方面有些欠缺，但是在接下去的两年研究生生活中，我将以科研为主导，并结合德智体等方面的发展，过去的经历和收获是对未来的鼓励和鞭策，我将努力成为更优秀的自己！

申请人签名：年 月 日

已发表论文情况：无

参与课题情况	课题名称	课题来源	课题编号	本人排名	是否结题
	基于淀粉基包埋精油-酯复合物技术的禽用抗生素替代剂 开发及产业化应用	2020 年浙江省大学生科技创新计划暨新苗人才计划立项	2020R408011	1/5	否
	基于熟化杀菌一体化工艺的方便米饭品质提升技术研究	浙江工商大学 2020 年度研究生科研创新基金项目立项	2020-56	1/6	否
	基于鲜米线生产的大米粉碎和混料装置	浙江工商大学 2020 年“希望杯”青年创新项目立项	2020-37	2/5	否
	糊化过程中大米蛋白与大米淀粉相互作用机理研究	2020 年浙江省教育厅一般科研项目（专业学位研究生）	2020-11	2/5	否

	获奖时间	获奖项目	颁奖单位	获奖等级	个人排名
科研获奖情况	2020.8	云理之之-云南鲜米线全国供应领跑者	省大学生创新创业大赛委员会	省挑二等奖	2/8
	2020.8	云理之之-云南鲜湿米线制品全国供应领跑者	省大学生创新创业大赛委员会	省互联网+铜奖	2/11
	2020.9	云理之之-云南鲜湿米粉制品全国供应链品牌	浙江工商大学创业学院	校互联网+银奖	4/11
其他：无					
社会工作情况	<p>一、研究生干部情况：校团委志愿者工作部副部长（兼职），主要负责校内社会实践工作的组织和总结交流评比、校内志愿赛事服务活动的筹备工作，2020年暑假作为核心成员参与浙江省暑期社会实践风采大赛的组织筹备工作以及校内社会实践团队的申报工作；2、校研究生会办公室干事，主要负责研会内各项会议的筹办、期末干事干部考核和博研人才班主题团建等，一学年的干事考核为B二、参加公益活动、志愿服务：2019年食品胶体与软物质论坛；浙江工商大学2020年“三位一体”综合评价招生志愿活动；世界互联网大会第一轮面试协助工作；2020.5返校防疫志愿活动；校团委组织进行挑战杯国赛项目录入检查工作；挑战杯省赛校内参赛作品申报整理志愿服务；“我的青春我的团”2019年浙江省高校团支部风采展示大赛志愿活动；2019年浙江省青年教师技能大赛志愿活动</p> <p>三、获得社会荣誉：2020年浙江省志愿服务工作先进个人；2019年度浙江工商大学优秀团干部</p>				
对以上成果真实性及科学道德的审查					
研究生导师签名：			学院评审委员会主任签名：		
本人指导教师推荐意见	<p>签名：</p> <p>年 月 日</p>				
评审情况	<p>评审委员会主任委员签名：</p> <p>年 月 日</p>				
学院意见	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。</p> <p>学院主管领导签名： (学院公章)</p> <p>年 月 日</p>				
学校意见	<p>经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p>(学校公章)</p> <p>年 月 日</p>				

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本 情况	姓名	朱勤超	性别	男	出生年月	1995.06
	政治面貌	共青团员	民族	汉	入学时间	2018.09
	学院	食品与生物 工程学院	专业	食品科学与工程	攻读学位	硕士
个 人 事 迹 与 申 请 理 由	<p>研究生期间在导师的指导下,我一直严格要求自己,积极向上,不断进取,取得了一定的成绩,现总结如下:</p> <p>政治学习和思想道德方面:我认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、科学发展观和“三个代表”重要思想;关心时事政治,关心学校的改革与发展,拥护党的路线、方针和政策;尊敬导师、团结同学、乐于助人、勇于奉献,具有良好的道德品质和思想修养;遵守国家法律、法令和学校各项规章制度。</p> <p>学术研究方面:学校要求必修的课程,我都顺利通过,并且有多门达到 90 分以上,平均分为 83 分。在科研上,我勤奋努力认真钻研,参与发表 3 篇高水平 SCI 论文。实践方面,协助导师解决相关食品企业在实际生产中存在的问题,研发新产品。在这个过程中将专业知识运用到实践中。</p> <p>在创新能力方面,善于总结,发现问题,通过咨询导师,查阅文献,与同学们交流等方法积极寻找问题答案,不畏困难,勇于进行新实验的,新领域的研究。</p> <p>在做到学习与科研两不误的情况下,积极参加学校组织的一些公益活动及志愿者活动,例如参加助力“最多跑一次”志愿者活动。读研之前,也是一直利用自己的课余时间,参加一些本科学校组织的各种志愿者活动。所以一直以来,一直坚持着不忘初心,在帮助他人的同时,也丰富了自己的业余生活,使自己的生活不再是枯燥无味,而是变得更加多姿多彩。</p> <p>我十分感谢我的导师,在我进入实验室以来,教会了我很多,她不但是我科研学术上的引路人,更是我的良师益友。感谢我周围的伙伴,为我的生活增添了不少色彩。我很珍惜这次机会,把自己变得更加优秀是对他们最好的报答,在日后的科学研究和生活中,我会更加努力。</p> <p>在此,我特向学校提出硕士研究生国家奖学金的申请,望获得批准和推荐!</p> <p style="text-align: center;">申请人签名: 年 月 日</p>					
	已发表 论文 情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名
		Colorimetric detection of Gadidae species using probe-modified gold nanoparticles	Food Control	2020.10	SCI 二区 (TOP)	导师一作, 本人二作
		Rapid diagnosis of largemouth bass ranavirus in fish samples using the loop-mediated isothermal amplification method	Molecular and Cellular Probes	2020.08	SCI 四区	一作

	Naked-eyes detection of Largemouth bass ranavirus in clinical fish samples using gold nanoparticles as colorimetric sensor	Aquaculture	2020.11	SCI 二区 (TOP)	3/6
参与课题情况	课题名称	课题来源	课题编号	本人排名	是否结题
	无				
科研获奖情况	获奖时间	获奖项目	颁奖单位	获奖等级	个人排名
	无				
其他	无				
社会工作情况	参加助力“最多跑一次”志愿者活动 7.9 小时				
对以上成果真实性及科学道德的审查					
研究生导师签名:			学院评审委员会主任签名:		
本人指导教师推荐意见	<p style="text-align: right;">签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
评审情况	<p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
学院意见	<p>经评审, 并在本单位内公示_____个工作日, 无异议, 本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。</p> <p style="text-align: right;">学院主管领导签名: (学院公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
学校意见	<p>经复审, 并在本单位公示_____个工作日, 无异议, 现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">(学校公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	苏子娴	性别	女	出生年月	1996.02
	政治面貌	共青团员	民族	汉	入学时间	2018.09
	学院	食品与生物工程学院	专业	食品科学与工程	攻读学位	硕士学位
个人事迹与申请理由	<p>研究生期间，在导师的指导下，严格要求自己，积极向上，不断努力，取得了一定成绩。总结如下：</p> <p>学习方面，我在研一期间完成了学校规定的专业课程，取得了良好的成绩，掌握了专业方向的理论知识，为以后实验技能所需打下基础。</p> <p>创新能力方面，在科研过程中，我不断尝试实验方法，通过实验现象，发现和总结问题，并通过咨询导师、查阅文献，与师姐进行讨论等方法积极寻找问题的答案，不怕失败和重复，敢于进行新实验的探索，找寻可行之路。经过勤奋努力，认真转研，以第一作者在 <i>Journal of Sol-Gel Science and Technology</i> 杂志发表论文 <i>Preparing high chroma colored silica nanoparticles based on layer-by-layer self-assembled technique</i> (IF:2.008 accepted)</p> <p>社会实践方面，我积极参加社会实践活动，例如学校组织的垃圾分类活动，迎接新生志愿者活动，毕业典礼礼仪，下城区开幕式礼仪、邵逸夫医院志愿者、图书馆档案整理录入志愿者活动等，使自己更好的接触社会，得到不同方面的锻炼，增加实践经验。</p> <p>综上所述，我认为自己在研究生期间的认真努力、勤奋上进，在科研创新能力、实践能力和综合素质方面取得进步，我会继续努力，以更大的热情和斗志投入到今后的学习和工作中，在这里，特向学校提出国家奖学金的申请。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名： 年 月 日</p>					
已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名	
	Preparing high chroma colored silica nanoparticles based on layer-by-layer self-assembled technique	Journal of Sol-Gel Science and Technology	2020.5	SC 四区	本人一作	
参与课题情况	课题名称	课题来源	课题编号	本人排名	是否结题	
	无					
科研获奖情况	获奖时间	获奖项目	颁奖单位	获奖等级	个人排名	
	无					
其他	(除上述以外的科研，如专利、科技推广等工作，请提供证明)					
社会工作情况	<p>多次参与学校组织的志愿者活动 如学校组织的垃圾分类活动，迎接新生志愿者活动，毕业典礼礼仪，下城区开幕式礼仪、邵逸夫医院志愿者、图书馆档案整理录入志愿者活动，两次参加学校举办的四校联盟会议</p>					

对以上成果真实性及科学道德的审查

以上情况及学术成果真实，科学道德优。

研究生导师签名：

学院评审委员会主任签名：

本人指
导教师
推荐意
见

该生硕士期间在思想、学习和实践等方面表现很好。热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律，遵纪守法，诚实守信，道德品质优良，积极参与学校各项实践活动，得到各方面的锻炼；生活勤俭节约，自强自立。学习刻苦，成绩优秀；科研能力显著，发展潜力突出，在研究新型纳米材料及改进快检技术方面有很好创新，研究成果已撰写并向SCI 期刊投稿了三篇英文论文，一篇已经被接收，两篇在外审。综上所述，该生符合国家奖学金申请条件，推荐其申请国家奖学金。

签名：

年 月 日

评审情
况

评审委员会主任委员签名：

年 月 日

学
院
意
见

经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。

学院主管领导签名：

(学院公章)

年 月 日

学
校
意
见

经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。

(学校公章)

年 月 日

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	汪琦	性别	男	出生年月	1995.06.18
	政治面貌	共青团员	民族	汉	入学时间	2018.09
	学院	食品与生物工程	专业	食品工程	攻读学位	硕士
个人事迹与申请理由	<p>学生汪琦，为浙江工商大学食品与生物工程学院的一名食品工程硕士研究生，这是我在浙商大食品学院学习和生活的第七年，这七年时间犹如白驹过隙，将我从一个不谙世事的少年转变为即将毕业报效祖国的热血青年。</p> <p>本人始终秉持“诚毅勤朴”校训，在思想政治方面，时刻以一名正式党员的标准要求自己。但奈何履历平平，自大学成为积极分子以来，一直在原地打转。硕士阶段发奋图强，情况有所改观，研二时以班级第一被选为拟发展对象，虽最后未能成为真正的发展对象，但这经历是对我是莫大的激励。至此往后本人努力提高政治思想素养、不断加强对专业知识的学习，为早日成为一名共产党员而持续努力奋斗。</p> <p>在学术科研方面，我在研一暑假时进入实验室学习，规范自己的科研技能，开展实验。研究生是个人能力提升的关键阶段，在***老师的指导下，我结合国内外研究现状，设计并开展实验，思考实验假设的合理性与创新性，实验进行时不畏失败，持续探索，最终在 SCI 一区 TOP (IF: 7.053) 期刊 Food Hydrocolloids 上发表一篇文章（一作），在中文核心期刊食品科学上发表一篇文章（一作），另有两篇英文文章待投稿，一项专利审核中。</p> <p>在专业学习方面，我不曾懈怠，脚踏实地，各科学学习成绩都比较优异，研一的学习平均成绩 83 分，综合测评班级前列，获得学业一等奖学金。在班级上我担任食研 1803 班体育委员，积极带动班级同学参与体育活动，连续两年参与浙江工商大学“传承杯”研究生篮球赛（第十届、第十一届），食品学院荣获一次第四名、一次第二名的好成绩。</p> <p>在社会活动方面，我课余时间积极参加志愿者活动，包括儿童医院志愿者、邵逸夫医院志愿者、社区志愿者、两次担任食品科学与营养大学联盟-青年科学家国际论坛志愿者等。多次负责学院外籍教授接待工作，包括英国 N8 食品研究联盟成员 Louise Dye 教授、Christos Ritzoulis 教授、Sandip Panda 博士后等。</p> <p>时光飞逝，过去两年半的研究生学习生活阶段即将画上句号。我将不负恩师厚望，不负父母期望，不负青春梦想，以更饱满的斗志投入到将来的学习与工作中。在此我申请研究生国家奖学金，希望能够作为对自己过去努力的一种肯定，同时激励我再接再厉，在未来的道路上笃定前行！</p> <p style="text-align: right;">申请人签名： 年 月 日</p>					
已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名	
	A new design of soft texture analyzer tribometer (STAT) for <i>in vitro</i> oral lubrication study	Food Hydrocolloids	2020..01	SCI 二区 (TOP)	一作	
参与提题情况、科研获奖情况、其他：无						

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">社会工作情况</p>	<p>研究生干部情况： 2018.09-至今 食研 1803 体育委员</p> <p>学校活动与社会公益活动情况： (1) 邵逸夫医院志愿者 (2) “护佑童心”浙江大学医学院附属儿童医院志愿者 (3) 2018、2019 年食品科学与营养大学联盟-青年科学家国际论坛志愿者</p> <p>荣誉和称号： 2019 年研究生学年学业奖学金一等奖 浙江工商大学“传承杯”研究生篮球赛（第十届、第十一届）分获第四名与亚军。</p>
<p>对以上成果真实性及科学道德的审查</p> <p>研究生导师签名： _____ 学院评审委员会主任签名： _____</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">本人指导教师推荐意见</p>	<p>该生学习上积极进取、刻苦钻研、尊敬师长、团结同学、乐于助人，研究生期间积极参加学院组织各种学术活动。在学习、科研等其他方面符合国家奖学金的申请要求，同意推荐申报 2020 年硕士研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">签名： _____ 年 月 日</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">评审情况</p>	<p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名： _____ 年 月 日</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">学院意见</p>	<p>经评审，并在本单位内公示 _____ 个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。</p> <p style="text-align: right;">学院主管领导签名： _____ (学院公章) 年 月 日</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">学校意见</p>	<p>经复审，并在本单位公示 _____ 个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">(学校公章) 年 月 日</p>

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	翟璐	性别	女	出生年月	1996.10
	政治面貌	共青团员	民族	汉	入学时间	2019.09
	学院	食品与生物工程	专业	食品工程	攻读学位	硕士学位
个人事迹与申请理由	<p>本人现为浙江工商大学食品与生物工程学院硕士二年级学生，自研究生入学以来，在导师以及学院其他老师同学的指导和帮助下，我一直严格要求自己，培养自己各方面的能力，积极参与集体活动，待人真诚。具体表现在以下方面：</p> <p>学业方面，认真听课并按时完成作业，顺利修完研究生阶段的专业课程，并取得令自己满意的成绩。此外，在学习理论知识的同时，有意识的培养自己的动手能力，做好理论与实践的科学结合，为研究生后阶段更好的完成学业积累了丰富的经验。在课余时间阅读大量专业书籍与论文，锻炼自己的思维总结归纳能力，为发表论文打下良好基础。</p> <p>科研方面，在导师的指导帮助下，积极展开实验工作，发表 SCI 论文（二作）以及中文论文（一作）各一篇。</p> <p>思想政治方面，研究生入学初就提交入党申请书，本学期完成相关考核后成为一名入党积极分子。虽然暂时还不是共产党员，但依然时时刻刻以一名共产党员的要求督促自己，热爱祖国，诚实守信，坚决维护和支持中国共产党的领导，密切关注党和国家的发展趋势，树立正确的人生观与道德观，积极向党组织靠拢。</p> <p>实践方面，经常与导师及课题组成员沟通交流，有效将实践与理论结合，锻炼自己的组织交流能力，也提升了自身的创新意识。同时，积极参与志愿者活动，践行赠人玫瑰，手有余香的美好品德。</p> <p>在此，特向学校申请研究生国家奖学金，希望能获得肯定。为未来的年月里，我必将踏实努力，再接再厉，是自己成长为一名优秀的硕士研究生，不负国家的培养，不负老师和亲人的期望。</p> <p style="text-align: center;">申请人签名：_____年 月 日</p>					
	已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名
	基于 NOTA 的重金属铅人工抗原的合成与鉴定	中国食品学报	2020-04	一级	一作	
	Naked-eyes detection of Largemouth bass ranavirus in clinical fish samples using gold nanoparticles as colorimetric sensor	Aquaculture	2020-11	SCI 二区 (TOP)	导师一作，本人二作	
参与课题情况	课题名称	课题来源	课题编号	本人排名	是否结题	
	无					
科研获奖情况	获奖时间	获奖项目	颁奖单位	获奖等级	个人排名	

其他	无
社会工作 情况	参与 2019-2020 年度助力“最多跑一次”志愿者服务
对以上成果真实性及科学道德的审查	
研究生导师签名： 学院评审委员会主任签名：	
本人指 导教师 推荐意 见	签名： 年 月 日
评审情 况	评审委员会主任委员签名： 年 月 日
学 院 意 见	经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。 学院主管领导签名： （学院公章） 年 月 日
学 校 意 见	经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。 （学校公章） 年 月 日

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	周静茹	性别	女	出生年月	1994-03
	政治面貌	共青团员	民族	汉族	入学时间	2018-09
	学院	食品与生物工程学院	专业	食品科学与工程	攻读学位	硕士
个人事迹与申请理由	<p>我是食品科学与工程专业三年级研究生，在***团队学习工作，从事盐离子、食物来源纳米颗粒以及乳液与细胞氧化应激研究。通过两年的学习，我在《Food Chemistry》发表论文 Influences of calcium and magnesium ions on cellular antioxidant activity (CAA) determination（第一作者）。研究生期间我的学习成绩名列前茅，课程成绩排名年级第 5。2018 年曾获中国食品科学技术学会年会食品创新优秀奖。</p> <p>我的毕业课题主要以免疫细胞为模型，研究盐离子对免疫细胞氧化还原态的调节，课题任务与校企合作项目密切相关。参与项目“盐离子对胃肠道黏膜免疫影响调控机制研究及功能性盐产品开发”，在完成课题的过程中我不仅要是一位优秀的执行者同时还要做一名优秀的组织者与设计者，积极参与项目沟通与研究方案设计。课题研究内容新颖，与导师、企业人员的及时沟通尤为重要，我定期会以研究报告的形式向老师展现项目进展，与其探讨研究结果，项目目前进展顺利，已提前 3 个月完成本年度任务。此外，我还参与了校研究生科创课题“食醋中胶体颗粒的理化性质表征及其与巨噬细胞的直接作用”，并负责实验的具体实施。</p> <p>在实验室中，我主要承担细胞实验的工作，细胞实验对环境与操作有严格的要求，负责、细致、认真的性格帮助我出色的完成这份工作，从刚开始细胞实验时需要重复 6、7 遍实验以得到准确的结果，到后来熟练掌握细胞实验的操作细节，再后来可以根据需要结合文献独立建立新的细胞模型，细胞间的生活见证了我的成长。为了更好地维护细胞间工作环境、提高细胞间工作效率，我详细列出细胞实验操作流程与注意事项，制定细胞间工作管理制度，撰写了研究所细胞实验 SOP；此外，我习惯记录实验中的点点滴滴，实验记录已有 6 本，基于详细的记录，可以更好地帮助新同学开展细胞实验，并在日常工作中帮助师兄师姐以及本届同学完成毕业课题中细胞相关实验。</p> <p>在完成本职工作和实验室的任务之外，过去两年中我积极参与浙江省农科院刘伟老师、福州大学倪莉老师合作开展的实验，探究益生菌和红曲素对免疫细胞及粘膜细胞的影响。</p> <p>研究生期间，我一直坚持服务社会，实现自我价值。自 2018 年起，我在杭州丹枫实验学校 and 杭州外国语学校担任食品安全教育公益课的课外老师，帮助学生提高对食物与身体感受的认知，学习食品安全知识；2020 年 6 月，我作为志愿者参加 FBIF 食品饮料创新论坛，在产品鉴赏区与另外 3 位志愿者共同组织开展品牌宣传与新产品鉴赏工作；我长期为一家食品公司设计包装，这份工作中我熟练掌握了 Photoshop 图文处理的技巧，并对广告法等食品包装、宣传相关法律规定有一定了解。此外，我还积极参加了浙江工商大学儿童医院志愿者活动、浙江工商大学生活垃圾分类第二次宣传教育志愿活动、2019 年研究生迎新等多项校内志愿者活动，尽心尽力向社会贡献自己的能量。</p> <p>学习工作之余，我喜欢用剪纸、书法填充生活，过去两年参与国内书画大赛，并多次获奖，如第五届中国“希望杯”书画摄影大赛青年组金奖，“中国诗文书画家名作金榜集”一等奖，第六届“相约北京”全国文学艺术大赛二等奖等，作品入选 2019 年《中国大学生艺术年鉴》。</p> <p>过去两年的经历证明，我是一个积极进取的青年科研工作者，在平凡的学习中践行着中国梦的承诺，不忘初心，潜心学习，提升自我，热爱工作，取得了一定的成果，为未来的科研之路夯实基础。我积极参加学校活动，参加校内外志愿者服务，用自己所学所知，奉献服务社会，实现个人价值。本次申请国家奖学金，是对自己过去两年学习工作的检验，也是对未来学习工作的激励。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名： 年 月 日</p>					
已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名	
	Influences of calcium and magnesium ions on cellular antioxidant activity (CAA) determination	Food Chemistry	2020.08	SCI 二区 top	一作	
参与课题情况	课题名称	课题来源	课题编号	本人排名	是否结题	
	食醋中胶体颗粒的理化性质表征及其与巨噬细胞的直接作用	校级项目	9	5/6	未结题	
科研获奖情况：无						

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	谢强	性别	男	出生年月	1994 年 2 月
	政治面貌	中共党员	民族	汉族	入学时间	2018 年 9 月
	学院	食品与生物工程学院	专业	食品科学与工程	攻读学位	学术型硕士
个人事迹与申请理由	<p>本人谢强，系浙江工商大学食品学院食研 1802 班学生，曾任食研 1802 党支部书记，现任研究生食品质量与安全支部副书记。</p> <p>研一入学起，我始终严于律己，保持着积极向上的学习心态，并时刻以一名优秀共产党员的标准要求自己。现将过去两年本人的情况总结如下：</p> <p>一、政治思想方面。作为一名中共党员，我积极进取，以优秀党员为榜样，努力鞭策自己，正视自己，改正不足；在党支部工作上，我不遗余力地奉献自己，力求将支部建设成一个富有青春活力的优秀党支部；同时，我关心时事政治，关心党和国家大事，并积极参加党支部各项活动。</p> <p>二、科研学习方面。我始终坚持严谨、一丝不苟的学习态度。研究生期间，我顺利地完成了各项课程，取得了优异的成绩，综合排名专业第二。在科研上，我善于发现问题，并通过与导师讨论、查阅大量文献，最终解决问题。得益于此，我于研二上学期发表一篇 SCI1 区 TOP 级别期刊论文。我相信，研究生期间的学习让我养成了自主学习，独立学习，独立思考的好习惯。</p> <p>三、荣誉与获奖方面。我对自己的高要求也获得了相应的收获。2018 年，我参加校研究生趣味运动会比赛获团体赛冠军；2019 年，获校“最具影响力党员”、院学生支部优秀共产党员、综合一等奖学金、校优秀研究生干部等荣誉。</p> <p>四、日常生活方面。我积极开朗，乐于助人，能够为科研和学习上有疑惑的同学答疑解惑，与周围同学以及老师关系十分融洽。</p> <p>一路走来，风雨兼程，历练出的是成长，磨砺出的是品行，坚持不懈的是信念，永不放弃的是追求。这两年的硕士生涯，将成为我今生难以忘怀的宝贵经历。在此，我诚恳地向学校申请国家奖学金。这是对我所获成绩的鼓励，也是对我过去付出的汗水的肯定。无论获得与否，我都将坚持自己的初心，不负所有的期望和厚爱，继续在科研道路上奉献自己的微薄之力！</p> <p style="text-align: right;">申请人签名： 年 月 日</p>					
已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名	
	Effect of Ultrasound Treatment on Allergenicity Reduction of Milk Casein via Colloid Formation	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2020.4.22	SCI 1 区 TOP	副导师一作，本人二作	
参与课题情况、科研获奖情况、其他：无						

<p style="text-align: center;">社 会 工 作 情 况</p>	<p>任职情况：2018.9-2020.5 任浙江工商大学食品学院食研 1802 党支部书记 2020.6-至今 任浙江工商大学食品学院食品质量安全研究生支部副书记</p> <p>志愿服务情况：1. 生活垃圾分类宣传教育志愿者 2. 邵逸夫医院志愿者 3. 下城区科技节开幕式活动志愿者 4. 新冠疫情期间食堂维护秩序志愿者 5. 党员档案整理志愿者 6. 研究生招生材料整理志愿者</p> <p>获得荣誉及奖项：1. 2019 年度校研究生综合一等奖学金 2. 2019 年度校“优秀研究生干部” 3. 2019 年校“最具影响力党员” 4. 2019 年院学生支部“优秀党员” 5. 2018 年校第四届研究生趣味运动会比赛团体赛冠军</p>
<p>对以上成果真实性及科学道德的审查</p> <p>研究生导师签名： _____ 学院评审委员会主任签名： _____</p>	
<p style="text-align: center;">本 人 指 导 教 师 推 荐 意 见</p>	<p style="text-align: right;">签名： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">评 审 情 况</p>	<p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">学 院 意 见</p>	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。</p> <p style="text-align: right;">学院主管领导签名： _____</p> <p style="text-align: right;">（学院公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">学 校 意 见</p>	<p>经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">（学校公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	张栋昊	性别	男	出生年月	1995 年 11 月
	政治面貌	中共预备党员	民族	汉族	入学时间	2018 年 9 月
	学院	食品与生物工程学院	专业	食品科学与工程	攻读学位	硕士
个人事迹与申请理由	<p>我自迈入研究生学习阶段以来，始终严格要求自己，不松懈，不懈怠。思想政治方面，拥护中国共产党的领导，积极参与党组织活动，树立正确的人生观与道德观，及时发现自身不足之处并加以改正。</p> <p>在学习方面始终以认真的态度对待，脚踏实地，积极进取，研一课程平均成绩 82 分。研究生阶段除认真对待课程学习外，科研方面我也认真钻研，在导师的引领下积极探索，也取得了一些成绩：在 <i>Food Research International</i> (SCI 2 区) 发表 1 篇一作论文；申请浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划科研项目一项；申请校研究生科研创新基金项目一项；在中国食品科学技术学会第十六届年会会议中发表会议摘要 3 篇（2 篇一作，1 篇二作），展示海报 1 份；在中国传统食品发展战略论坛暨第二届中国食品风味科学青年论坛中发表会议摘要 1 篇（一作），展示海报 1 份。</p> <p>我积极投身于志愿活动，参与社会实践，曾担任食品科学与营养大学联盟会议志愿者，负责接送参会专家与布置会场，多次参加浙大邵逸夫医院、儿童医院志愿者，目前志愿服务总时长达 70 小时。在日常生活方面，我积极乐观，与身边的同学、老师关系融洽，积极参加体育活动，锻炼身体，让自己拥有强健的身体，以更加饱满的状态去学习。</p> <p>两年半的硕士研究生求学之路即将结束，但我将依旧保持奋进的状态，以更饱满的斗志投入到接下来的申博、读博之路中，不负青春，努力前行！</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
	已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名
	Oral physiological and biochemical characteristics of different dietary habit groups II Comparison of oral salivary biochemical properties of Chinese Mongolian and Han Young adults	Food Research International	2020.10	SCI 2 区	1/8	
参与课题情况	课题名称	课题来源	课题编号	本人排名	是否结题	
	基于唾液自乳化的脂类食品油腻感研究及产业化应用	2020 年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划	2020R408020	2/5	否	
	基于伸拉流变的淀粉增稠流体体系酸味感知机制研究	2020 年度研究生科研创新基金	55	2/3	否	
科研获奖情况	获奖时间	获奖项目	颁奖单位	获奖等级	个人排名	

其他	<p>中国食品科学技术学会第十六届年会发表会议摘要 3 篇（2 篇一作，1 篇二作），展示海报 1 份。</p> <p>中国传统食品发展战略论坛暨第二届中国食品风味科学青年论坛发表会议摘要 1 篇（一作），展示海报 1 份。</p>
社会工作情况	<p>曾担任食品科学与营养大学联盟会议志愿者，负责接送参会专家与布置会场，多次参加浙大邵逸夫医院、儿童医院志愿者，目前志愿服务总时长达 70 小时。</p>
<p>对以上成果真实性及科学道德的审查</p> <p>研究生导师签名：_____ 学院评审委员会主任签名：_____</p>	
本人指导教师推荐意见	<p>该生学习上积极进取，刻苦钻研，尊敬师长，团结同学，乐于助人，研究生期间积极参加学院组织的各种学术活动。在学习、科研等其他方面符合国家奖学金的申请要求，同意推荐申报 2020 年硕士研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">签名：_____</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>
评审情况	<p style="text-align: center;">评审委员会主任委员签名：_____</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>
学院意见	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。</p> <p style="text-align: right;">学院主管领导签名：_____</p> <p style="text-align: center;">（学院公章）</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>
学校意见	<p>经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: center;">（学校公章）</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	王杰	性别	男	出生年月	1995 年 12 月	
	政治面貌	共青团员	民族	汉	入学时间	2018 年 9 月	
	学院	食品与生物工程学院	专业	食品科学与工程	攻读学位	硕士	
个人事迹与申请理由	<p>本人现为浙江工商大学食品与生物工程学院硕士三年级学生。在攻读硕士学位的两年时间内,我始终严格要求自己,在学习上踏实勤奋,在生活上乐于助人,努力完成自己所定下的每个目标,在各方面都取得了相应的成绩。</p> <p>在学术研究方面,面对困难和挫折我从不气馁,脚踏实地地完成每个实验目标,做实验之余会看一些文献,不断充实自己的专业知识,提高自己的创新能力与实践操作能力。在这两年内,我不断提高自己的英文论文的阅读能力和写作能力,都取得了较大的进步。目前以第一作者(含导师一作)发表论文 4 篇(3 篇 sci 文章和 1 篇中文文章),并以共同作者参与了十余篇论文的实验。与此同时,我还积极参加导师课题《蓝色粮仓国家重点研发计划》并以第一责任人申请成功浙江工商大学研究生科研创新基金。此外我经常参加与专业相关的各项会议,了解本专业未来的研究趋势与热点。</p> <p>政治学习方面,我时刻以严格的标准要求自己,完成自己实验的同时坚持学习党的理论知识,了解关心国内外的大事,坚决贯彻执行党的路线、方针和政策。</p> <p>在生活中,我积极热情帮助周围同学,经常与同学进行交流讨论,关心同学和朋友,能够较好地处理人际关系。</p> <p>在这两年的研究生学习生涯中,我学习到了很多,也深知努力勤奋和不断进取是我们作为食品人所必不可少的品质,在今后的工作生活中,我也一定会继续严格要求自己,锐意进取,砥砺前行。</p> <p>在此,我特向学校提出硕士研究生国家奖学金的申请,希望获得批准和推荐!</p> <p>申请人签名: _____ 年 月 日</p>						
	已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名	
		In situ rapid evaporative ionization mass spectrometry method for real-time discrimination of <i>Pelodiscus sinensis</i> in different culturing modes without sample preparation	FOOD ANALYTICAL METHODS	2019.12	SCI 二区	副导师一作 本人二作	
		脂质组学技术及其在水产中的应用研究进展	食品工业科技	2020.02	中文核心	本人一作	
		Quantitative and comparative study of plasmalogen molecular species in six edible shellfishes by hydrophilic interaction chromatography mass spectrometry	FOOD CHEMISTRY	2021.01	SCI 二区 top	本人一作	
	Development of a PRiME cartridge purification method for rapid determination of malachite green and leucomalachite green in Chinese softshell turtle	ELECTROPHORESIS	2019.01	SCI 三区	副导师一作 本人二作 第一作者的第一署单位是温医大		
参与课题	课题名称	课题来源	课题编号	本人排名	是否结题		

情况	无须样品预处理的 IKnife-REIMS 质谱新技术对 6 种贝类脂质组学轮廓研究	浙江工商大学 研究生科研创新基金项目	18020080 018	1/3	否
科研获奖情况：无					
其他：无					
社会工作情况：担任食研 1801 班级文艺委员					
对以上成果真实性及科学道德的审查					
研究生导师签名：			学院评审委员会主任签名：		
本人 指导 教师 推荐 意见	<p style="text-align: right;">签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
评审 情况	<p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
学 院 意 见	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。</p> <p style="text-align: right;">学院主管领导签名：（学院公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
学 校 意 见	<p>经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">（学校公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	喻姣	性别	女	出生年月	1996.01
	政治面貌	中共党员	民族	汉族	入学时间	2018.09
	学院	食品与生物工程学院	专业	食品科学与工程	攻读学位	硕士研究生
个人事迹与申请理由	<p>在思想方面，作为一名共产党员，我一直在学习党的最新知识，关注时事动态。在学习强国平台上，每天会进行半小时以上的学习，通过阅读文章、视听学习、挑战答题，我掌握了很多知识，目前我的学习积分是 14000 分，学院排名第 19 名。作为食研 1801 支部的组织委员，我积极履行责任，帮助党支部完成好工作任务，建设优秀的党支部，支部获得了两次五星党支部荣誉称号。</p> <p>在学习方面，学习态度端正，认真对待专业课程，研一的平均成绩为 83.87。在科研上，我以共同一作在 Food Chemistry 上发表了一篇论文，影响因子为 5.399；以第一负责人申请了一项校级课题，目前还未结题。从科研小白到查阅文献设计实验方案、分析处理数据、撰写项目书争取到校级科研立项、撰写论文发表论，我学会了思考、总结、创新，也提高了动手操作、信息检索、写作的能力。</p> <p>在工作上，我同时担任了班级组织委员、联络员、寝室长。担任了两年的班级组织委员，积极帮助班长分担工作任务，负责了一学期的云战疫打卡提醒，态度认真。担任了两年的实验室联络员，期间没有出现安全问题，卫生情况良好，获得过两次表扬；担任了两年的寝室长，寝室文明建设方面良好，在寝室卫生检查中 9 次被评为优秀寝室。</p> <p>在这两年的学习工作中，我对自己的评价是自律且责任感强，虽然没有特别突出的方面，但在做每一件事、担任每一个职位的过程中，我都比较用心负责，综合各个方面来看表现得较好，所以我在此申请国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名： 年 月 日</p>					
已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名	
	Properties of nano protein particle in solutions of myofibrillar protein extracted from giant squid (Dosidicus gigas)	Food Chemistry	2020.11	SCI 二区 top	副导师一作，本人二作（同等贡献）	
参与课题情况	课题名称	课题来源	课题编号	本人排名	是否结题	
	氨基酸诱导晶体手性对称破缺的研究	浙江工商大学研究生科研创新基金项目	73	1/3	否	
科研获奖情况、其他： 无						

社会工作情况	<p>我参与过多项志愿服务，包括医院志愿服务、迎新以及外事接待，总时长 76.2h。在志愿服务过程中，为他人提供了服务帮助，贡献了微小的力量，也拓展了自己的视野，丰富了工作经历。</p> <p>2018.09 至今班级组织委员、党支部组织委员</p>
<p>对以上成果真实性及科学道德的审查</p> <p>研究生导师签名： _____ 学院评审委员会主任签名： _____</p>	
本人指导教师推荐意见	<p>喻姣同学学业成绩优良，学习态度端正，勤勉努力，认真对待科研。在科研过程中，善于思考发现，能独立解决问题；在工作中，有较强的责任心和执行力，用心对待工作任务；在生活中，与同学相处融洽，乐观开朗，温和自谦，能够严格约束自己。在此推荐其申请国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">签名： _____</p> <p style="text-align: right;">2020 年 10 月 9 日</p>
评审情况	<p style="text-align: center;">评审委员会主任委员签名： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
学院意见	<p>经评审，并在本单位内公示 _____ 个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。</p> <p style="text-align: right;">学院主管领导签名：（学院公章） _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
学校意见	<p>经复审，并在本单位公示 _____ 个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">（学校公章） _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	徐君	性别	男	出生年月	1994.03.30
	政治面貌	共青团员	民族	汉	入学时间	2018.09
	学院	食品学院	专业	食品工程	攻读学位	硕士
个人事迹与申请理由	<p>本人自 2018 年入学至今一直担任 1803 食研班班长，去年获得食品学院 2019 年度学业奖学金一等奖，2019 年度研究生干部考核等级为优秀。</p> <p>工作方面，首先本人积极、认真、按时完成导师和导师布置的任务，为班级建设作出自己的贡献，协助导师管理实验室，虚心向师兄师姐学习实验经验，积极指导师弟师妹们实验工作，另外自己也曾是院学生会外事的一员，在部门积极为食品学院的工作做出自己的贡献。</p> <p>学习方面，本人秉承资源共享原则，相关复习资料会协助学委，在第一时间内传达。科研方面紧跟导师步伐，导师提出的理念会第一时间查阅相关文献，并与导师，师兄商讨实验可行性，通过多次实验的方式验证猜想。当实验瓶颈后，在自己苦思无果后，会虚心向周围同学请教，商议讨论。</p> <p>生活方面，作为班长，积极配合学校工作，为学院工作尽自己最大的一份努力。及时了解生活上有困难的学生，帮助其从学院或者是班级这一层面寻求一定的帮助。</p> <p>最后，秉承习总书记不忘初心，牢记使命，继续前进，面对以后的一切。针对自己之前诸多的不足，在以后以及接下来的生活中争取做得更好，不负时光，更不负人生旅途中那么多的期望和责任，争取做更好的自己！</p> <p style="text-align: right;">申请人签名： 年 月 日</p>					
已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名	
	Functional investigation of the chromosomal ccdAB and hipAB operon in Escherichia coli Nissle 1917	Applied Microbiology and Biotechnology	2020.08	SCI 二区 top	1/5	
参与课题情况	课题名称	课题来源	课题编号	本人排名	是否结题	
	功能性弹性蛋白酶 ELAFIN 的生物开发与制备	2019 年浙江工商大学研究生科研创新基金一般项目	无	1/5	否	
科研获奖情况、其他： 无						

<p style="text-align: center;">社 会 工 作 情 况</p>	<p>2018年9月至今担任 1803 食研班长 2019 年度校优秀研究生 2018-2019 年度研究生学业奖学金一等奖 2018-2019 年度研究生干部考核等级为优秀 2018-2019 年度传承杯篮球赛第四名 2018-2019 年度食品学院安全知识竞赛一等奖 2018-2019 浙江大学儿童附属医院志愿者，科技节开幕式志愿者等 2019-2020 年度传承杯篮球赛第二名 2019-2020 疫情防护志愿者</p>
<p>对以上成果真实性及科学道德的审查</p> <p>研究生导师签名： _____ 学院评审委员会主任签名： _____</p>	
<p style="text-align: center;">本 人 指 导 教 师 推 荐 意 见</p>	<p style="text-align: right;">签名： _____ 年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">评 审 情 况</p>	<p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名： _____ 年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">学 院 意 见</p>	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。</p> <p style="text-align: right;">学院主管领导签名： _____ (学院公章) 年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">学 校 意 见</p>	<p>经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">(学校公章) 年 月 日</p>

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	冯潇	性别	女	出生年月	1995.7
	政治面貌	共青团员	民族	汉	入学时间	2018.9
	学院	食品与生物工程学院	专业	食品工程	攻读学位	硕士
个人事迹与申请理由	<p>在硕士研究生期间，在导师的指导下，我一直严格律己，积极向上，取得利益 ID 能改的成绩，现总结如下：</p> <p>德育方面，我热爱集体，与同学相处和睦；尊敬师长，无通报批评情况。</p> <p>学习上成绩优异，与挂科情况。在班级里，我与同学们相处和睦，担任班里的心理委员，为大家做一些班委力所能及的事情。我曾在日本香川大学交流 1 个月，拓展眼界与知识面。在社会活动方面，连续 2 年作为志愿者接待香川大学来校的老师与同学们；也曾作为食品科学与营养国际大学联盟的接待外宾志愿者。在科研上认真努力，获得了不错的科研成果。故此申请国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名： 年 月 日</p>					
已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名	
	探究钴卟啉模拟结肠发酵对肠道菌群的调控	食品与发酵工业	2020.06	核心	一作	
	Impact of Cyanocobalamin and Methylcobalamin on Inflammatory Bowel Disease and the Intestinal Microbiota Composition	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2019.01	SCI 一区 top	3/13	
	Stability of vitamin B12 with the protection of whey proteins and their effects on the gut microbiome	Food Chemistry	2019.03	SCI 二区 TOP	7/8	
	Cobalamin (Vitamin B12) Induced a Shift in Microbial Composition and Metabolic Activity in an in vitro Colon Simulation	Frontiers in Microbiology	2018.9.16	SCI 二区	5/8	
参与课题情况	课题名称	课题来源	课题编号	本人排名	是否结题	
	无					
科研获奖情况	获奖时间	获奖项目	颁奖单位	获奖等级	个人排名	
	2020.8.23	第六届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛	浙江省教育局	金奖	1/15	
其他	一种 VB12 制剂的生产方法于 2020 年 3 月 10 日获得国家发明专利的授权，排名 2/7，导师为第一发明人。					

社会工作 情况	在研究生期间，我担任班里的心理委员已满 2 学年，为大家做一些班委力所能及的事情。我曾于 2019 年 8 月去日本香川大学交流 1 个月，拓展眼界与知识面。在志愿者活动方面，我在 2018 年、2019 年的 12 月份作为志愿者之一，接待香川大学来校的老师与同学们；在 2019 年 10 月作为食品科学与营养国际大学联盟的接待外宾志愿者。
对以上成果真实性及科学道德的审查	
研究生导师签名：_____ 学院评审委员会主任签名：_____	
本人 指导 教师 推荐 意见	<p style="text-align: right;">签名：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
评审 情况	<p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
学 院 意 见	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。</p> <p style="text-align: right;">学院主管领导签名：_____</p> <p style="text-align: center;">（学院公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
学 校 意 见	<p>经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">（学校公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

2020 年硕士研究生国家奖学金审批表

基本情况	姓名	蔡文强	性别	男	出生年月	1996.06.02
	政治面貌	中共预备党员	民族	汉	入学时间	2018.09
	学院	食品与生物工程学院	专业	食品工程	攻读学位	硕士
个人事迹与申请理由	<p>思想品德方面，我一直积极进取，树立了良好的人生观和价值观，努力的在研究生期间成为了一名党员，不仅在思想上积极入党，更在行动上以党员的标准要求自己。</p> <p>在专业学习方面，我不仅在平常的上课学习中认真听讲，从不挂科，同时在专业领域发表 3 篇 SCI 期刊（其中 2 篇 SCI1 区 TOP，1 篇 SCI2 区 TOP）以及 2 篇中文核心期刊。</p> <p>本人也曾多次代表食品学院参加体育项目，并获得参加第 38 届校运动会获跳高第八名、参加第十届校研究生传承杯篮球赛作为首发队员获得第 4 名、参加第十一届校研究生传承杯篮球赛作为首发队员获得亚军、参加第五届校研究生趣味运动会获得亚军、在第十九届国际非热加工技术研讨会研究生论坛上做 PPT 汇报，并获得三等奖。</p> <p>同时，我也积极参加各类志愿者活动，比如参加第十四届益生菌与健康国际研讨会志愿者工作、参加 2019 年浙江省食品学会年会志愿者工作、参加 2019 年接待日本香川大学师生访问团志愿者工作。</p> <p>在此，我特向学校提出硕士研究生国家奖学金的申请，望获得批准和推荐！</p> <p style="text-align: center;">申请人签名： 年 月 日</p>					
已发表论文情况	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	本人排名	
	Effect of low-temperature vacuum heating on physicochemical properties of sturgeon(Acipenser gueldenstaedti) fillets	Journal of the Science of Food and Agriculture	2020.09	SCI 二区 top	一作	
	俄罗斯鲟鱼不同部位肌肉营养成分组成分析与评价	中国食品学报	2019.08	一级	二作	
	Effects of different salt concentrations and vacuum packaging on the shelf stability of Russian sturgeon (Acipenser gueldenstaedti) stored at 4 °C	Food Control	2020.03	SCI 二区 top	二作	
参与课题情况、科研获奖情况、其他：无						

<p>社会工作 情况</p>	<p>参加第十四届益生菌与健康国际研讨会志愿者工作 参加 2019 年浙江省食品学会年会志愿者工作 参加 2019 年接待日本香川大学师生访问团志愿者工作</p>
<p>对以上成果真实性及科学道德的审查</p> <p>研究生导师签名: _____ 学院评审委员会主任签名: _____</p>	
<p>本人 指导 教师 推荐 意见</p>	<p>该学生情况属实，成绩优秀</p> <p style="text-align: right;">签名: _____ 年 月 日</p>
<p>评审 情况</p>	<p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名: _____ 年 月 日</p>
<p>学院 意见</p>	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。</p> <p style="text-align: right;">学院主管领导签名: _____ (学院公章) 年 月 日</p>
<p>学校 意见</p>	<p>经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">(学校公章) 年 月 日</p>

社会工作情况	<p>担任研究生干部 食研 1803 班团支书； 水产品贮藏与加工党支部副党支书。</p> <p>志愿服务情况 护佑童心“浙大儿童医院志愿者”志愿服务 40 小时； 助力“最多跑一次”志愿者服务 8 小时； 下城区科技节开幕式志愿服务 5 小时； 双百双进志愿服务 6 小时。</p> <p>获奖 学院实验室安全竞赛三等奖</p>
<p>对以上成果真实性及科学道德的审查</p> <p>研究生导师签名：_____ 学院评审委员会主任签名：_____</p>	
本人指导教师推荐意见	<p>_____</p> <p style="text-align: right;">签名：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
评审情况	<p style="text-align: center;">评审委员会主任委员签名：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
学院意见	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位推荐该同学申报研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组复审和审定。</p> <p style="text-align: right;">学院主管领导签名：_____</p> <p style="text-align: center;">（学院公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
学校意见	<p>经复审，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: center;">（学校公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>