**学位授权点建设年度报告**

**（2022年度）**

|  |  |
| --- | --- |
| **学位授予单位** | **名称：上海交通大学** |
| **代码：10248** |

|  |  |
| --- | --- |
| **授权学科**  **（类别）** | **名称：食品科学与工程** |
| **代码：0832** |

|  |  |
| --- | --- |
| **授权级别** | **博 士** |
| **硕 士** |

**2024年4月30日**

目录

[一、 学位授权点基本情况 1](#_Toc166155552)

[（一）目标与标准 2](#_Toc166155553)

[1．培养目标 2](#_Toc166155554)

[2．学位标准 2](#_Toc166155555)

[（二）基本条件 3](#_Toc166155556)

[1．培养方向 3](#_Toc166155557)

[2．师资队伍 5](#_Toc166155558)

[3．科学研究 5](#_Toc166155559)

[4．教学科研支撑 6](#_Toc166155560)

[5．奖助体系 6](#_Toc166155561)

[（三）人才培养 7](#_Toc166155562)

[1．招生选拔 7](#_Toc166155563)

[2．思政教育 8](#_Toc166155564)

[3．课程教学 8](#_Toc166155565)

[4．导师指导 8](#_Toc166155566)

[5．学术训练 9](#_Toc166155567)

[6．学术交流 9](#_Toc166155568)

[7．论文质量 9](#_Toc166155569)

[8．质量保证 10](#_Toc166155570)

[9．学风建设 10](#_Toc166155571)

[10．管理服务 11](#_Toc166155572)

[11．就业发展 11](#_Toc166155573)

[（四）服务贡献 11](#_Toc166155574)

[1．科技进步 11](#_Toc166155575)

[2．经济发展 12](#_Toc166155576)

[3．文化建设 13](#_Toc166155577)

# 学位授权点基本情况

上海交通大学食品科学与工程学科始建于1992年，2005年建立了食品科学与工程一级学科硕士点，2020年建立了食品科学与工程一级学科博士点。本学科定位于“立足上海、服务全国、面向世界”，坚持“需求牵引、特色发展、争创一流”的发展理念，努力实现“抢占学科前沿、对接国家战略、服务食品产业、促进国民健康”的目标。经过近30年的积累与发展，形成了食品安全、食品营养、食品科学和食品工程四个主要的学科方向。

本学科目前有专任教师46人，正高19人，45岁以下中青年教师占64.4％，具有博士学位和海外研究背景的教师分别占100％和86.7%。每个学科方向均有学术造诣深厚、国际影响较大的科学家担任学科带头人，且每个方向专任教师不少于10人。本学科拥有省部级以上教学科研平台5个，还有上海交大—俄勒冈州立大学环境可持续与食品质量控制创新中心、上海交通大学陆伯勋食品安全研究中心和马铃薯工程技术研究中心等平台，具备完善的研究生培养条件。

秉持上海交通大学“价值引领、知识探究、能力建设、人格养成”四位一体的教育理念，本学科着力培养适应我国社会主义现代化建设需要、与国际接轨、全面发展的食品科学与工程学科高级复合型人才。本学科人才培养以国际化为重要手段，先后同多所国际一流大学签订了双学位和联合培养的合作协议，包括美国康奈尔大学、以色列希伯来大学等；注重培养学生的创新能力，通过绿谷杯等多种形式支持学生进行创新实践，多人次先后在国家创新大赛中获奖。

# （一）目标与标准

## 1．培养目标

学术型博士：掌握食品安全、食品营养、食品科学和农产品加工与贮藏工程等研究领域的理论基础和专业知识；了解相关领域的最新研究进展，具备实验操作技能、数据分析能力和计算机操作能力；精通一门外国语；在本学科的理论与技术方面具有创新；具有严谨求实的科学态度和作风，能胜任本学科有关的科学研究、教学、生产、技术管理等方面的工作。

学术型硕士：根据上海城市定位与国内外对食品科学人才需求，培养具有起点高，基础厚，外语和信息技术强的实用性研究人才。

## 2．学位标准

学位标准依据《食品科学与工程(083200)--培养方案基本信息》和《上海交通大学研究生学位论文答辩与学位申请实施办法》、《上海交通大学学位评定委员会2015年第3号决议》执行。

博士学位：普博生学习年限一般为4年，公共基础课至少修满5学分，总学分修满16学分；直博或硕博连读生学习年限一般为5年，按照学术型硕士和博士学习课程要求，须修读完成不少于40学分，其中GPA学分不少于24；硕转博学生的学制与学分要求同直博或硕博连读。

硕士学位：学习年限一般为两年半。采用全日制学习方式。由课程学习、科学研究、学位论文研究三个主要环节组成。课程学习实行学分制，科学技术研究累计不少于12个月,学位论文实行导师负责制。学术型硕士研究生课程要求至少30学分，其中GPA学分不少于18。

# （二）基本条件

## 1．培养方向

本学科培养方向包括食品安全、食品营养、食品科学、食品工程等培养方向，具体如下：

1. 食品安全

本方向开展食源性危害因子检测监测、危害因子污染传播机制、风险评估与预警等方面研究工作，在方法研制、产品开发、标准制订等方面取得了丰硕的成果，建立了一系列食源性致病菌和人源诺如病毒的快速分子检测技术，承担了国家自然科学基金重点项目和十三五国家重点研发计划项目。通过人才引进和培养，学科交叉，组建了一支高素质、创新能力强的研究队伍，包括6个PI团队，拥有正高5人、副高5人，其中中国工程院院士1人，国际食品科学院Fellow 1人。目前已拥有科技部中美食品安全联合研究中心、陆伯勋食品安全研究中心、上海食品安全工程技术研究中心，为本学科方向的发展提供了良好的平台支撑。

1. 食品营养

本方向长期从事功能性食品组分、全谷物营养、衰老与营养等相关的研究工作，运用体外研究和基于机体的代谢研究方法，从分子生物学、蛋白质组学和代谢组学水平研究营养对健康的作用，积累了丰富的研究经验。通过人才引进和培养，学科交叉，组建了一支高素质、创新能力强的研究队伍，包括8个PI团队，拥有正高6人、副高5人，其中海外优秀青年基金获得者1人。目前本方向已拥有核心实验用房超1000平方米，仪器总价值超过2000万元，为本学科方向的发展提供了良好的平台支撑。

1. 食品科学

本方向长期从事食品风味、食品胶体、食品纳米技术等相关领域的研究工作，专注于食品胶体功能与应用、食品风味感知与品质评价、香气协同与释放控制技术研发等，承担了国家自然科学基金重点项目和十四五国家重点研发计划项目，曾获得国家科技进步二等奖和上海市科技进步一等奖。通过人才引进和培养，学科交叉，组建了一支高素质、创新能力强的研究队伍，包括8个PI团队，拥有正高3人、副高8人，其中特聘教授2人、国家优秀青年基金获得者2人、科技部领军人才1人、海外优秀青年基金获得者1人。目前本方向已拥有核心实验用房超1000平方米，仪器总价值超过2000万元，为本学科方向的发展提供了良好的平台支撑。

1. 食品工程

本方向长期从事茶加工、果蔬加工与保鲜、乳品加工等相关领域的研究工作，形成了以农产品绿色保鲜与综合利用为目标的研究特色，取得了一系列的研究成果，承担了十三五、十四五国家重点研发计划项目。通过人才引进和培养，学科交叉，组建了一支高素质、创新能力强的研究队伍，包括5个PI团队，拥有正高5人、副高4人，其中特聘教授1人、农业农村部神农领军英才1人、东方英才（领军）1人。目前已拥有核心实验室1000平米，仪器设备总价值超1000万元，为本学科方向的发展提供了良好的平台支撑。

## 2．师资队伍

本学位点引进长聘教轨副教授3人，晋升特聘教授1人、副研究员1人。截止到2022年12月，食品科学与工程学位点专任教师共有46人，其中，正高19人、副高17人，包括科技部重点研发计划首席科学家6人次，海外优青2人，海外高层次人才3人，上海浦江人才3人，上海市领军人才、东方学者、扬帆计划等8人。另外，中国工程院客座院士1人参与本学科的研究生指导工作。学科专任教师队伍年龄、职称、学科背景结构合理，100%具博士学位，86.7%具海外经历，45岁以下占比64.4%。

## 3．科学研究

2022年度，本学位授权点新增纵向科研项目25项，其中国家级课题17项，包括主持1项国家重点研发计划，15项国家自然科学基金等，获得年度到账经费736.5万元。新增横向科研项目25项，合同经费1475.1万元，年度到账经费 555.96万元。本年度，本学位授权点发表SCI论文103篇，其中包括高水平杂志或卓越创新期刊Coordination Chemistry Reviews、Carbohydrate Polymers、Biomaterials、Food Hydrocolloids、Food Chemistry等，其中 IF>10，19篇；10>IF>5，41篇；获得授权发明专利57项，包括国际授权发明专利1项，实用新型专利4项，计算机软件著作权5项；本年度专利成果转化累计金额201万元。

## 4．教学科研支撑

拥有中美食品安全联合研究中心、上海食品安全工程技术研究中心、陆伯勋食品安全研究中心。面向社会开发、资源共享，形成了“学校分析测试中心”、“微生物国家重点实验室”、“上海研发公共服务平台”、“都市农业重点实验室”、“新农村发展研究院”等跨平台交叉，科研条件建设达到国际一流水平。

2022年获批教育部、农业农村部和中国科协支持的“上海金山茶叶科技小院”，以科技小院为纽带，形成政府、高校、企业、农民、科技五位一体的“人才培养+科技转化+产业服务”体系，将论文写在祖国大地上，为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国贡献农生力量。

## 5．奖助体系

本学位授权点奖助体系参照《上海交通大学研究生资助工作管理办法（试行）》、《上海交通大学奖学金评选管理办法》、《上海交通大学助学金评选管理办法》等规定执行。国家奖学金、专项奖学金、学业奖助金、社会捐资奖助金、“三助一辅岗位津贴”、特困助学金、国家助学贷款、研究生荣誉称号等奖助体系健全、措施有力，覆盖面广泛。学业奖学金研究生可达到100%全覆盖，其中30%学生可获得一等奖学金（1000元/月），70%研究生可获得二等类奖学金（500元/月）。国家奖学金每年的资助人数占比约15-20%，专项奖学金每年资助比例约为40-50%，资助金额约每年每人5000元至10000元。助教、助研、助管比例可达到80-100%；特困助学金覆盖比例约30-50%。助学金贫困学生覆盖率达100%。

此外，本学位点还有大量社会捐资奖/助学金，例如海外校友博士生奖学金、福建校友会奖学金、强农育才奖学金、金宝奖学金、赵朱木兰博士生奖学金、山东校友奖学金、申万宏源奖学金、金龙鱼奖学金、雨阳奖学金、郭谢碧蓉奖学金、任闻玉助学金、蒋震海外研究生奖学金等，资助金额约每年每人5000元至10000元。

# （三）人才培养

## 1．招生选拔

本学位授权点2022年招收学术型硕士研究生17人（另招收生物与医药专业型硕士研究生17人），学术型博士研究生14人（其中包括留学生1人）。

硕士招生通过推荐免试和全国统一招考两种方式，来自“985”与“211”高校的生源占比76%。博士招生采用本科毕业生直接攻读博士学位、硕博连读和“申请-考核制”三种方式，半数的研究生硕士毕业于上海交通大学、香港大学、西北农林科技大学、暨南大学、中国药科大学等一流高校。

## 2．思政教育

学科开设的《现在农业理论与实践》课程，形成“四维度、两结合”课程思政教育模式影响深远，央广中国之声、央视新闻联播以的报道，中共中央宣传部“学习强国”总台进行了播发，激励了学科师生发奋学、报国志。

组织学生专业实践，前往康师傅、光明、伊利乳业等多家知名食品企业进行社会实践，先后获国际基因工程机器大赛金奖、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、全国大学生生命科学竞赛二等奖等。

## 3．课程教学

根据食品科学与工程的学科特点，针对硕士研究生，设置公共基础课4门，专业基础课6门，专业前沿课12门。针对博士生和硕博连读研究生，设置公共基础课3门，专业基础课5门，专业前沿课4门。核心课程主讲教师以教授为主，如《食品软物质物理》由方亚鹏教授负责，《食品感官评价与风味化学》由刘源教授负责，《食品生物技术与安全学》由史贤明教授负责。教授上课比例达100%。

## 4．导师指导

本学位点落实导师作为研究生培养的第一责任人，负责对研究生进行道德、学风、品行等方面的教育，制定培养计划，督促完成学习任务，指导研究生的学位论文，对不能达到培养要求的研究生提出淘汰建议。学位点要求导师结合科研课题以及培养方案，安排研究生参与科研训练，参加学术会议。依据导师的学生指导情况、学术论文和毕业论文水平、科研经费等，每年进行导师资格进行遴选认定。

## 5．学术训练

本年度邀请国内外知名学者就食品科学与工程领域研究的学术前沿动态、方向、成果向学生展示，强化学生的学术修养与学术能力，有效配合学科人才培养方案的实施。学生在校期间有机会参加多种学术训练活动，包括参与教师承担的科研项目、申报优秀学位论文、参加国内外学术交流活动等。

## 6．学术交流

本学科教师鼓励学生参加国内外学术交流，大部分学生都能在学习期间参加1-2次国内国际学术会议，或赴国外进行短期交流。

## 7．论文质量

本学位授权点学位申请严格按照《上海交通大学学位评定委员会章程》、《上海交通大学研究生学术规范》《上海交通大学关于申请授予博士学位的规定》、《上海交通大学关于申请授予硕士学位（学术型）的规定》、《上海交通大学关于申请授予硕士专业学位的规定》、《上海交通大学博士学位论文国际评审与答辩试行办法》执行。

硕士研究生学位论文工作环节包括开题报告、学位论文中期检查、论文评审与答辩。硕士论文在符合论文发表要求后，需在指定网站进行学位论文质量随机抽检，被抽中者需在规定期限内提交学位论文进行“双盲评审”，提前或延期毕业者其学位论文均需提交盲审。本年度食品科学与工程专业硕士论文无盲审不合格。

博士研究生学位论文工作环节包括开题报告、学位论文年度考核与答辩。在博士论文发表等符合答辩条件后，先申请预答辩，预答辩通过后进入学位论文评审，可选择国内评审或国际评审。评审通过方可申请学位论文答辩。异议论文由学院组织校内同行专家进行复评后提交学院学位评定委员会审核。本年度食品科学与工程专业博士论文盲审无异议。

## 8．质量保证

本学位点对博士研究生培养试行分流淘汰制度。博士研究生的综合考试、开题和年度考核等每一个环节中都会请学科内相关专家根据学生成绩、汇报情况进行打分，对于论文完成质量差、没有参加市级以上课题、自定论文题目的同学强制要求其重新进行综合考试、开题和年度考核，两次不通过的学生，建议转硕或是退学。

## 9．学风建设

本学位点科学严格按照《上海交通大学关于硕士学位研究生培养工作的规定》和《上海交通大学关于攻读博士学位研究生培养工作的规定》的要求，对研究生进行培养，从课程作业到学位论文都严格执行、把关，防止学术不端行为的出现。一经查出，将按照学校的规定予以处罚。目前，本学位点尚无学生发生学术不端行为。

## 10．管理服务

本学位点依托上海交通大学，具有完备的管理体系和制度建设。在学院层面，学院有专门的研究生教务办和学工办，由8名专职人员从事招生计划、学籍管理、教学运行、论文研究、奖助体系、就业发展等全过程的研究生管理服务工作；在学科层面，配备有1名学科秘书，协助学位点负责人开展管理服务工作。

## 11．就业发展

2022年度本学科博士毕业生共8名，学术就业（高校、科研院所）率 100%；硕士毕业生30名，就业率 100%，其中国内深造1名，就职党政机关5名，教育及其他事业单位4名，企业 20名。

# （四）服务贡献

## 1．科技进步

食品加工与包装团队针对大蒜精深加工能力严重不足、产业可持续竞争能力差等突出问题，运用新型发酵、高静压等技术开发了质地软糯、口感香甜的高附加值黑蒜系列产品；构建了大蒜产业链全流程的质量链管理平台，实现全流程质量数据可视化、产品质量管控和追溯，提升了大蒜的品牌价值；聚焦黑蒜类黑精功能因子的富集、稳态化、协同作用与健康效应，开发了具有市场竞争力的高益生活性黑蒜发酵饮品。团队已承担省级重大科技专项等相关项目5项；制定企业标准2项；申请专利6项，授权3项；在Food Chemistry、Food Control、Food Packaging and Shelf Life等国内外期刊发表相关高水平论文14篇。

食品风味感知创新团队从鲜味的物质基础到生理基础揭示了鲜味感知机制。鲜味感知物质基础：从河鲀中分离鉴定出多条鲜味肽，通过重组方式确定了其关键滋味贡献，从而解密了河鲀鲜美的奥秘。鲜味感知生理基础：基于自构建生物传感器结合磷酸化蛋白组学揭示了RyR1钙离子门控通道是鲜味感知的一条重要信号传导通路；基于脑电技术明确了右脑是鲜味响应的主要区域，其中最显著的是大脑顶枕和前额，另外δ，θ，α三种节律波受鲜味刺激增强最显著。相关成果发表在Journal of Agricultural and Food Chemistry和Fundamental research等领域内TOP期刊，并被国内外媒体广泛报道。

## 2．经济发展

食品加工与包装团队与企业合作开发的黑蒜产品“蒜动力”荣获“2018年中国特色旅游商品大赛金奖”和“2019年比利时布鲁塞尔国际风味评鉴二星金奖”，相关研究成果助力企业年新增产值超过3000万元，带动了云南省洱源县100余贫困户脱贫。前教育部党组书记、部长陈宝生曾现场品尝黑蒜并给予高度评价，央视发现之旅频道进行专栏采访，中国教育电视台、东方网等众多媒体平台进行了广泛关注和报道。

## 3．文化建设

近十年，习近平同志在不同场合多次提出“人才是第一资源，是第一生产力”“要把我们的事业发展好，就要聚天下英才而用之”等，为新时代人才培养工作指明了前进航向、注入了强劲动力。学校党委积极相应号召，针对性地出台政策细则，加大了人才引育力度。尤其是近五年，在学院党委顶层设计和大力支持下，食品学科进入高速发展阶段，期间面向海内外陆续引进专任教师36人次，系科专任教师人数增长超过170%；其中，国家级人才称号：中国工程院院士1人、国家“万人计划”领军人才1人、国家优青2人、海外优青2人，海外高层次人才3人，上海浦江人才3人，上海市领军人才、东方学者、扬帆计划等8人；培养晋升正高级职称12人次，副高级职称14人次。随着人才引进力度不断加大，食品学科新进人员骤增也带来诸多问题，如：新进教师之间及与资深教师之间缺乏了解和沟通、不同团队间合作较少等问题。为此，食品系教工党支部支委班子经过系统调研和反复协商，以党建+学术讲坛为平台促进食品系教职工间以及师生间的充分交流，陆续开展了5场学术盛宴，受益师生约200人，为开展有组织的科研提供了抓手。同时，食品系教职工的积极配合，圆满完成食品科学与工程博士后流动站申请报告的撰写和申报工作。另外，在系主任、支部书记的带领下全系教工众志成城，顺利完成了抗疫工作。