# 上海交通大学2015年在职人员攻读工程硕士专业学位招生简章

1. **培养目标**

为适应我国经济建设和社会发展对应用型高层次工程技术和工程管理人才的需要，我校经国务院学位委员会批准，自1998年起开始招收和培养在职人员攻读工程硕士专业学位，为工矿企业和工程建设部门，特别是大中型企业培养应用型、复合型的高层次工程技术和工程管理人才。工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的一种职业学位，它与工学硕士学位处于同一层次，但侧重于工程应用。在职人员攻读工程硕士专业学位是以进校不离岗方式，按照工程硕士研究生培养方案进行正规和系统的培养。工程硕士学位论文(设计)主要研究和解决本领域工程实践中的技术问题。

1. **报考条件**

具备以下条件之一的在职工程技术或工程管理人员，或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师可以报考：

1、2012年7月31日前获得国民教育序列大学学士学位。

2、2011年7月31日前获得国民教育序列本科毕业证书。

报考电子与通信工程、控制工程、计算机技术等领域的考生可不受年限限制，入学前未达到上述年限要求而被录取为工程硕士的，须修完研究生课程并从事工程实践两年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），方可进行硕士学位论文（设计）答辩。

报考集成电路工程、软件工程领域的考生可不受年限限制，被录取为工程硕士的，须修完研究生课程并结合集成电路工程或软件工程任务完成学位论文（设计）后，方可进行硕士学位论文（设计）答辩。

报考我校**项目管理领域的考生必须具备理工科本科生毕业背景，**其中报**“制造业与工程项目管理”方向**的考生应具有制造行业工程、管理相关工作经历；报**“IT项目管理”方向**的考生应有IT行业工程、管理相关工作经历；报**“土木建筑工程项目管理”方向**的考生应具有土木建筑行业工程、管理相关工作经历。

1. **报名方法**

2015年专业学位报名采取网上报名与现场确认相结合的方式，考生必须在规定时间内完成以下三个阶段的全部报名流程，缺一则报考无效。

**第一步：网上报名及缴费**

网上报名工作启用全国统一报名平台。所有报考者须在**6月23日至7月11日期间**登录“中国学位与研究生教育信息网”（以下简称“学位网”，http://www.chinadegrees.cn），登录在职人员攻读硕士学位管理信息平台[，按信息平台说明和要求注册、上传电子照片、完成网上报名，网上缴纳报名考试费，生成并打印《2015年在职人员攻读硕士专业学位报名登记表》。](http://www.chinadegrees.cn/zzlk/admin.html%EF%BC%89%EF%BC%8C%E6%8C%89%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%B9%B3%E5%8F%B0%E8%AF%B4%E6%98%8E%E5%92%8C%E8%A6%81%E6%B1%82%E6%B3%A8%E5%86%8C%E3%80%81%E4%B8%8A%E4%BC%A0%E7%94%B5%E5%AD%90%E7%85%A7%E7%89%87%E3%80%81%E5%AE%8C%E6%88%90%E7%BD%91%E4%B8%8A%E6%8A%A5%E5%90%8D%EF%BC%8C%E7%BD%91%E4%B8%8A%E7%BC%B4%E7%BA%B3%E6%8A%A5%E5%90%8D%E8%80%83%E8%AF%95%E8%B4%B9%EF%BC%8C%E7%94%9F%E6%88%90%E5%B9%B6%E6%89%93%E5%8D%B0%E3%80%8A2013%E5%B9%B4%E5%9C%A8%E8%81%8C%E4%BA%BA%E5%91%98%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E6%8A%A5%E5%90%8D%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8%E3%80%8B%EF%BC%88%E6%A0%B7%E8%A1%A8%E8%A7%81%E9%99%84%E4%BB%B66%EF%BC%89%E3%80%82)

关于考生缴纳全国联考报考费（80元）事宜，请于近期关注‘上海招考热线’http://www.shmeea.edu.cn网站发布的公告。

**提醒考生注意：**1、须认真仔细核对本人填写信息是否正确，尤其是本科毕业、获得学士学位的时间字段，如果错误填写导致不满足报考条件，即使参加考试也无法录取。2、在网上报名时务必选择现场确认点为“上海交通大学”，否则我校无法获得考生的网报信息，影响考生正常报名参加我校组织的第二阶段专业课考试，责任由考生自负。3、考生在进行网上报名时，请务必在“备注字段1”中填写报考院系代码（如船舶海洋与建筑工程学院院系代码为“010”）及相关院系要求注明的“研究方向”，否则会影响考生正常参加我校组织的第二阶段专业课考试及录取。院系代码请查询附录《上海交通大学2015年工程硕士生招生目录》（**注：电子信息与电气工程学院下属系或学院代码需按备注栏内容填写**）。

**第二步：现场确认及缴费**

**现场确认：**

成功完成网上报考我校的考生须在**7月12日-15日8:30-16:00**到上海交通大学现场报名点（上海市闵行区东川路800号上海交通大学陈瑞球楼102-105室）进行现场确认。

现场确认时，考生须持①网上报名成功后打印的《报名登记表》②满足报考条件的最高学历、学位证书（可在复试时交验）③第二代居民身份证件，通过专用的第二代居民身份证鉴别仪验证。考生本人在《报名登记表》签字确认后交收表处存档。报名信息一经签字确认，一律不得更改。

**提醒考生注意：**1、2015年所有报考我校工程硕士的考生务必到“上海交通大学”现场确认点，办理现场确认手续。2、居住在中华人民共和国境内的公民（含现役军人和人民武装警察）须持第二代居民身份证报名。由于证件遗失或尚未办理等原因，无法在现场确认时出具上述规定的有效身份证件的考生，网上报名时证件类型应选择“暂无”。在现场确认时须签署《预报名承诺书》，并于10月9日至10日持规定的有效身份证件，到指定地点（详见上交大研招网通知），办理信息修改手续。届时未兑现承诺的，将无法下载准考证，本次报名无效，所缴报考费不予退还。3、现场确认不得委托他人代理，考生务必牢记本人的网报编号。

**缴费：**

考生须于**2015年7月16日至26日**登录上海交通大学研究生招生网(http://yzb.sjtu.edu.cn)——网上报名——在职联考，进行网上缴纳我校第二阶段专业课考试报考费：工程硕士160元。

**第三步：资格审查**

达到我校复试分数线的考生需登录“学位网”（http://www.chinadegrees.cn）下载本人《2015年在职人员攻读硕士专业学位全国联考资格审查表》（资格审查表），签名后将该表交所在单位人事部门或档案管理部门核准表中填写的内容，由单位填写“推荐意见”，并在电子照片上加盖单位公章。同时，请登录高等教育学生信息咨询网（www.chsi.com.cn），进入“学信档案”在线申请学历验证，打印“学历证书电子注册备案表”（如不成功可根据要求申请书面认证，获得“学历认证报告”）。复试资格审查时需携带①本人第二代居民身份证件②《资格审查表》③“学历证书电子注册备案表”（或“学历认证报告”）④学历和学位证书（所有材料均需携带原件和复印件各1份），办理相关手续。如考生持在境外获得学历、学位证书报考，资格审查时须提交教育部留学服务中心出具的认证报告。

**特别注意事项：**

1. 考生必须在规定的时间内，全部履行并完成以上三个阶段的报名流程，缺一则报考无效，所缴报考费不予退还。
2. 考生务必认真阅读报考条件，确定自己是否具有报考资格。如不满足相关条件、提供虚假信息或报名信息错漏，即使报名参加了考试，我校也不予录取，责任由考生自负。
3. 考生需于**2015年7月16日至26日**，在我校研究生招生网([http://yzb.sjtu.edu.cn](http://yzb.sjtu.edu.cn/))上缴纳我校第二阶段专业课考试报考费（160元），不接受考生以现金方式缴纳。
4. **考试方式及科目**

工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。

第一阶段：所有考生参加国家统一组织的硕士学位研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test，简称“GCT”)。GCT考试的命题及阅卷工作由国家统一组织，主要测试考生的综合素质，“GCT”命题依据《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社）。“GCT”试卷满分400分，由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、英语运用能力测试(报考我校的考生外语语种必须选考英语)，每部分各占100分。**GCT考试时间为2015年10月25日上午8：30－11：30，具体考试地点及相关注意事项，考生可于2015年10月15日起，登录学位网（http://www.chinadegrees.cn）自行下载准考证并仔细阅读。**考生的“GCT”成绩一次有效，即招生当年有效。

第二阶段：我校自主组织第二阶段专业课考试和综合面试。

专业课考试形式为笔试，时间为3个小时，满分为100分，考试内容参见附录《上海交通大学2015年工程硕士生招生目录》。**专业课考试时间为2015年10月25日下午14：30－17：30，考试地点：上海交通大学闵行校区（上海市闵行东川路800号），具体考场分布情况及相关注意事项，考生可于9月中旬，登录上海交通大学研究生招生网（**http://yzb.sjtu.edu.cn**）——“专业学位招生”查看。**考生凭全国联考GCT准考证、第二代居民身份证进入考场参加专业课考试。

综合面试成绩满分为100分，形式和内容由各院系根据专业领域培养的要求而定，以面试形式为主（个别院系可以加试笔试），重点考察考生的工作业绩、科研成果、专业知识、个人兴趣和研究计划等。综合面试在学校划定复试分数线后进行，相关通知请届时关注上海交通大学研究生招生网（http://yzb.sjtu.edu.cn）。综合面试成绩不及格者一律不予录取。

1. **录取原则**

我校自主确定复试（综合面试）分数线及人数，根据考生的全国联考GCT成绩、我校专业课考试成绩和综合面试成绩，择优录取。

**我校2015年工程硕士招生计划920人。**其中，“**项目管理”**工程领域录取**限额200人**，包括“制造业与工程项目管理”方向和“土木建筑工程项目管理”方向限额为100人，“IT项目管理”方向限额为100人。

1. **培养与学位授予**

工程硕士研究生培养方式为**非全日制在职学习**（不脱产），以周末集中授课为主，**在校学习时间不得少于半年或500学时。**录取考生须与学校、工作单位签订《定向培养协议书》（三方）。学习期间不转户口、人事档案关系等。学习期间的工资、福利待遇、医疗费用等均由工程硕士生所在单位承担。工程硕士研究生实行校企联合培养的方式，每位研究生都要有两名具有高级职称的导师联合指导其论文工作，其中一名来自企业，一名由学校选派。

在职攻读工程硕士研究生学制为2.5年，学习期满、修满培养方案规定学分、成绩合格，在导师指导下独立完成学位论文后，可申请在上海交通大学组织的论文答辩。通过论文答辩，并符合学校的有关学位授予条件者，经上海交通大学学位评定委员会审核通过后，可授予其上海交通大学硕士专业学位。学位证书由国务院学位委员会办公室统一制发。学费标准见附录（《2015年在职工程硕士专业学位学费标准》）。上课地点在上海交通大学校内。

1. **咨询和联系方式**

上海交通大学研究生院招生办公室

地址：上海市闵行区东川路800号陈瑞球楼339室

邮编：200240 电话：（021）62821069，34206123

传真：（021）34206123网站：http://yzb.sjtu.edu.cn

E-mail：gfhou@sjtu.edu.cn

**上海交通大学2015年工程硕士生招生目录**

| **院系代码及名称** | **工程领域代码及名称** | **考试科目** | **专业课考试科目（含参考教材）代码** | **招生领域****研究方向** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 010船舶海洋与建筑工程学院  | ●085223船舶与海洋工程  | 1．GCT考试2. 数学 3. 综合面试  | 101  | 含船舶设计制造、轮机工程及自动化、海洋工程 |  |
| ●085240物流工程  | 1．GCT考试2. 管理基础 3. 综合面试  | 102  | 仓储及交通运输 |   |
| ●085213建筑与土木工程  | 1．GCT考试2. 材料力学 3. 综合面试  | 103  |   |   |
| ●085239项目管理 | 1．GCT考试 2. 管理基础3. 综合面试  | 102 | 建筑土木工程项目管理 |   |
| 020机械与动力工程学院  | ●085206动力工程  | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试  | 101  |   |   |
| ●085226核能与核技术工程 | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试  | 101  |  | 以企业集团办班为主 |
| ●085201机械工程  | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试  | 101  |   |   |
| ●085236工业工程  | 1．GCT考试 2. 管理基础3. 综合面试  | 102 |   |   |
| ●085240物流工程  | 1．GCT考试 2. 管理基础 3. 综合面试  | 102  | 企业物流及系统规划  |   |
| ●085234车辆工程  | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试  | 101  |   |  |
| ●085239项目管理  | 1．GCT考试 2. 管理基础 3. 综合面试  | 102  | 制造业与工程项目管理 |  |
| 030电子信息与电气工程学院 | ●085239项目管理 | 1．GCT考试 2. 管理基础 3. 综合面试 | 102 | IT项目管理(含电气工程、控制与仪器工程、计算机与软件工程、电子与通信工程方向) | 030电子信息与电气工程学院 |
| IT项目管理(信息安全) | 036信息安全工程学院 |
| ●085207电气工程 | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试 | 101 |  | 031电气工程系 |
| ●085210控制工程  | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试  | 101  |   | 032自动化系 |
| ●085211计算机技术  | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试  | 101  | 1.大数据处理与云计算；2.信息安全处理；3.物联网与嵌入式计算机系统；4.ERP咨询顾问；5.网络与分布式计算；6.图形图像及媒体技术；7.医学信息工程；8.软件系统的设计与管理(含信息系统)；9.互联网金融与金融信息； 10.人工智能与智能交互 | 033计算机系 |
| 信息安全 | 036信息安全工程学院 |
| ●085208电子与通信工程  | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试 | 101  | 1.电子技术和通信工程方向；2.现代平板显示技术方向 | 034电子工程系 |
| 信息安全  | 036信息安全工程学院 |
| 微电子学与固体电子学 | 039微纳电子系 |
| ●085203仪器仪表工程  | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试  | 101  |   | 035信息检测技术与仪器系 |
| ●085212软件工程  | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试  | 101  | 1.大数据与信息系统；2.软件项目管理；3.移动与嵌入式系统；4.ERP咨询；5.金融信息化；6.云计算。（以上每个方向录取人数超过20人则独立设班。） | 037软件学院 |
| ●085209集成电路工程 | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试  | 101 |   | 039微纳电子系 |
| 050材料科学与工程学院  | ●085204材料工程  | 1．GCT考试 2. 材料科学与工程基础 3. 综合面试  | 104 | 1.先进材料制备与工艺；2.材料项目管理；3.焊接与自动化；4.塑性成形与数字化制造；5.材料分析与检测 |  |
| 080生命科学技术学院  | ●085238生物工程  | 1．GCT考试 2. 生物学基础 3. 综合面试  | 105 |   |  |
| 082 生物医学工程学院 | ●085230生物医学工程 | 1．GCT考试 2. 医学仪器原理3. 综合面试 | 110 | 生物医疗仪器研究与开发、生物医学工程研发、生物医药产业管理、医院医疗设备管理 |  |
| 110化学化工学院  | ●085216化学工程  | 1．GCT考试 2. 化工基础与普通化学 3. 综合面试  | 106  |   |  |
| 160环境科学与工程学院  | ●085229环境工程  | 1．GCT考试 2. 环境科学与工程概论 3. 综合面试  | 107 |   |  |
| 170药学院 | ●085235制药工程  | 1．GCT考试 2. 药学概论 3. 综合面试  | 109 |   |  |
| 200媒体与设计学院  | ●085237工业设计工程  | 1．GCT考试 2. 设计基础 3. 综合面试  | 108  | 1、设计策略与管理；2、 产品与交互设计；3、视觉传达与数字媒体艺术；4、环境与景观设计；5、珠宝与首饰设计 | 公共参考书外，报考1、2、3、4研究方向另准备A组参考书；报考第5研究方向另准备B组参考书。 |
| 351中美物流研究院 | ●085240物流工程  | 1．GCT考试2. 管理基础 3. 综合面试  | 102  |  | 定向集团班招生 |
| 413航空航天学院 | ●085210控制工程  | 1．GCT考试 2. 数学 3. 综合面试  | 101  |   |  |

**专业课考试科目参考教材注释**

**101 我校自命题数学考试科目参考书目**：**（数学系）**

①高等数学推荐复习教材

普通高等教育“十一五”国家级规划教材：《大学数学：微积分》（上下册），上海交通大学数学系微积分课程组编，高等教育出版社，2008

②线性代数推荐复习教材

普通高等教育“十一五”国家级规划教材：《线性代数》（第二版），上海交通大学数学系编，科学出版社，2007

注：其他同类教材也可作参考资料。

**102 管理基础参考书目：（安泰经管学院）**

①汤石章，武邦涛编，《管理基础》，格致出版社，上海人民出版社，第1版，2009年。

② 王方华，周祖城编，《现代企业管理》，复旦大学出版社，第2版，2009年。

③ （美）斯蒂芬 P.罗宾斯(Stephen P.Robbins) (作者), 戴维 A.德森佐(David A.Decenzo) (作者), 玛丽 库尔特(Mary Coulter) (作者), 毛蕴诗 (译者)，《管理学:原理与实践》(原书第7版) ，机械工业出版社; 中译第1版，2010年。

**103 材料力学参考书目： （船建学院）**

《材料力学》单辉祖编,高等教育出版社1999年。

**104 材料科学与工程基础参考书目： （材料学院）**

《材料科学与工程基础》，蔡珣编著，上海交通大学出版社，2010年7月第一版；

《材料科学与工程基础辅导与习题》，蔡珣编著，上海交通大学出版社，2013年3月第一版。

**105 生物学基础参考书目： （生命学院）**

《基础生命科学》（第二版） 吴庆余编著，高等教育出版社

《陈阅增普通生物学》 吴相钰主编，高等教育出版社。

**106 化工基础与普通化学参考书目：（化工学院）**

《化工原理》（第三版）上下册，陈敏恒等编，化学工业出版社， 2009年版；

《化工原理》 第二版 上下册 ，夏清、贾绍义主编，天津大学出版社，2009年版。

**107 环境科学与工程概论参考书目：（环境学院）**

《环境与可持续发展》，李训贵主编，高等教育出版社。

**108 设计基础参考书目： （媒设学院）**

公共参考书：《艺术设计概论》李砚祖著，湖北美术出版社2009年
A组：
《工业设计史》（第四版）, 何人可 ,高等教育出版社 (2010-07出版)
《设计管理》(第2版)(附光盘1张), 刘国余 ,上海交通大学出版社 (2007-02出版)
《工业设计思想基础》(第2版), 李乐山 ,中国建筑工业出版社 (2007-11出版)
B组：
《珠宝首饰检验与评估》，施健主编，中国计量出版社2009版；
《珠宝首饰设计基础》，任进，中国地质大学出版社2011版；
《首饰设计》，[英]伊丽莎白·奥尔弗著，刘超等译，2004版。

**109 药学概论参考书目： （药学院）**

《药学概论》，吴春福主编（第三版），中国医药科技出版社。

**110 医学仪器原理参考书目：（生物医学工程学院）**

《现代医学电子仪器原理与设计》第2版，余学飞主编，华南理工大学出版社出版。

**上海交通大学**

**2015年在职工程硕士专业学位学费标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **工程领域代码及名称** | **院系代码及名称** | **学费标准（万元）** |
| ●085201机械工程  | 020机械与动力工程学院  | 8 |
| ●085203仪器仪表工程  | 030电子信息与电气工程学院 | 6 |
| ●085204材料工程  | 050材料科学与工程学院  | 6 |
| ●085206动力工程  | 020机械与动力工程学院  | 7 |
| ●085207电气工程 | 030电子信息与电气工程学院 | 6 |
| ●085208电子与通信工程  | 030电子信息与电气工程学院 | 6 |
| ●085209集成电路工程 | 030电子信息与电气工程学院 | 4 |
| ●085210控制工程  | 030电子信息与电气工程学院 | 6 |
| 413航空航天学院 | 6（限集团班招生） |
| ●085211计算机技术  | 030电子信息与电气工程学院 | 6 |
| ●085212软件工程  | 030电子信息与电气工程学院 | 6 |
| ●085213建筑与土木工程  | 010船舶海洋与建筑工程学院  | 5 |
| ●085216化学工程  | 110化学化工学院  | 4 |
| ●085223船舶与海洋工程  | 010船舶海洋与建筑工程学院  | 5 |
| ●085226核能与核技术工程 | 020机械与动力工程学院  | 7 |
| ●085229环境工程  | 160环境科学与工程学院  | 4 |
| ●085230生物医学工程 | 082 生物医学工程学院 | 4 |
| ●085234车辆工程  | 020机械与动力工程学院  | 7 |
| ●085235制药工程  | 170药学院  | 4 |
| ●085236工业工程  | 020机械与动力工程学院  | 8 |
| ●085237工业设计工程  | 200媒体与设计学院  | 4 |
| ●085238生物工程  | 080生命科学技术学院  | 4 |
| ●085239项目管理 | 010船舶海洋与建筑工程学院  | 8 |
| 020机械与动力工程学院  | 10 |
| 030电子信息与电气工程学院 | 8 |
| ●085240物流工程 | 351中美物流研究院 | 6(限集团班招生) |
| 010船舶海洋与建筑工程学院  | 6 |
| 020机械与动力工程学院  | 8 |

**招生院系联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **院系代码及名称** | **联系人** | **联系电话** | **E-mail** | **院系主页** |
| 010船舶海洋与建筑工程学院 | 孙老师 | 62933160 | Zhaosheng@sjtu.edu.cn | <http://naoce.sjtu.edu.cn/> |
| 020机械与动力工程学院 | 夏老师 | 62933031 | tjxia@sjtu.edu.cn | <http://jdgs.sjtu.edu.cn/> |
| 030电子信息与电气工程学院 | 030电子信息与电气工程学院 | 王老师 | 34204501-110/34204145 | wang.xl@sjtu.edu.cn | <http://yjwb.seiee.sjtu.edu.cn/> |
| 031电气工程系 | 赖老师 | 62932519 | laixy@sjtu.edu.cn | [http://eei.sjtu.edu.cn](http://eei.sjtu.edu.cn/) |
| 032自动化系 | 吴老师 | 62932389/34204022 | wyjzhang@sjtu.edu.cn | [http://www.automation.sjtu.edu.cn](http://www.automation.sjtu.edu.cn/) |
| 033计算机科学与工程系 | 张老师 | 62932358 | csmoe@cs.sjtu.edu.cn | [http://www.csmoe.sjtu.edu.cn](http://www.csmoe.sjtu.edu.cn/) |
| 034电子工程系 | 周老师 | 62932107 | dzgcx@sjtu.edu.cn | [http://ee.sjtu.edu.cn](http://ee.sjtu.edu.cn/) |
| 035信息检测技术与仪器系 | 金老师 | 34204240/62932881/13764333361 | zwjin@sjtu.edu.cn | <http://ie.sjtu.edu.cn/> |
| 036信息安全工程学院 | 回老师 | 62933686 | huih@sjtu.edu.cn | <http://infosec.sjtu.edu.cn/infosec/> |
| 037软件学院 | 陈老师 | 62933898/34204786 | pchen@sjtu.edu.cn | <http://www.se.sjtu.edu.cn/index.action> |
| 039微纳电子系 | 刘老师 | 34206875 | liugang@ic.sjtu.edu.cn,gangliu@sjtu.edu.cn | http://ic.sjtu.edu.cn/ic/ |
| 高老师 | 34206908 | gaofeng@sjtu.edu.cn | <http://mnri.sjtu.edu.cn/> |
| 050材料科学与工程学院 | 蔡老师 | 62932247/18939885716 | EM-SMSE@sjtu.edu.cn | <http://smse.sjtu.edu.cn/> |
| 080生命科学技术学院 | 潘老师 | 62932941 | jlpan@sjtu.edu.cn | [http://life.sjtu.edu.cn](http://life.sjtu.edu.cn/) |
| 082生物医学工程学院 | 罗老师 | 62932076/34205342 | luoyan1225@sjtu.edu.cn | <http://bme.sjtu.edu.cn/index.asp> |
| 110化学化工学院 | 孙老师 | 54745426 | cindysun8079@163.com | <http://scce.sjtu.edu.cn/> |
| 120安泰经济管理学院 | 沈老师 | 62932989 | mpacc@mail.sjtu.edu.cn | <http://www.acem.sjtu.edu.cn/mpacc> |
| 130国际事务学院 | 俞老师 | 62932970 | djyu@sjtu.edu.cn | [http://www.mpa.sjtu.edu.cn](http://www.mpa.sjtu.edu.cn/) |
| 李老师 | 62932970/62933304 | liyue@sjtu.edu.cn | [http://www.mpa.sjtu.edu.cn](http://www.mpa.sjtu.edu.cn/) |
| 150农生学院 | 张老师 | 64788068 | xpz@sjtu.edu.cn | [http://www.agri.sjtu.edu.cn](http://www.agri.sjtu.edu.cn/) |
| 160环境科学与工程学院 | 李老师 | 54743292-603 | liyahong@sjtu.edu.cn | <http://sese.sjtu.edu.cn/> |
| 170药学院 | 徐老师 | 34204737 | xurong@sjtu.edu.cn | <http://pharm.sjtu.edu.cn/> |
| 190法学院 | 蒋老师 | 62934892 | hjiang@sjtu.edu.cn | <http://law.sjtu.edu.cn/> |
| 200媒体与设计学院 | 王老师 | 34204265 | wangxl@sjtu.edu.cn | <http://smd.sjtu.edu.cn/> |
| 351中美物流研究院 | 郑老师 | 62932399 | yz6519522@126.com | http://www.sugli.sjtu.edu.cn/sugli2010/index.html |
| 413航空航天学院 | 杨波怡 | 34206631 | yangboyi@sjtu.edu.cn | http://www.aero.sjtu.edu.cn/ |