



上海第二工业大学

SHANGHAI POLYTECHNIC UNIVERSITY

上海第二工业大学成立于1960年，是一所校园网络全覆盖，各类运动场馆和生活设施所以工科见长，管经文理艺多学科协调发展，培养应用型人才的全日制普通高等学校。

学校地处上海浦东金桥地区，紧邻上海自由贸易试验区，与众多世界500强企业毗邻，具有天然的产教融合和国际交流的区域优势。学校占地面积近800亩，校园风景优美，教学与实验实训设施完备，图书藏书丰富，数字化

位研究生、留学生和高职教育。学校现设有工学、理学、经济学、管理学、艺术学等6个学科门类，20个专业类别，39个本科专业以及30个颇具特色的高职专业，全日制在校生12000余人。

2017年春招专业及计划数

- ◆“智能制造与控制工程类(含专业:机械工程、车辆工程、工业工程、材料成型及控制工程、机械电子工程、自动化、测控技术与仪器、信息管理与信息系统)” 60人
- ◆“酒店管理(洲际集团人才班)” 40人

招生情况: 详见2017年
上海第二工业大学春季招生章程



学校地址: 上海市浦东新区金海路2360号

咨询电话: 50217411、50214975

招生网址: <http://zsb.sspu.edu.cn>

欢迎报考上海电机学院

一、学校简介

上海电机学院是一所以工学为主经济学、管理学、文学、艺术学、教育学等学科协调发展的全日制普通本科院校。学校创建于1953年，2004年9月经上海市人民政府批准，升格为全日制普通本科高校。2011年10月，学校被国务院学位办列为“服务国家特殊需求人才培养项目”专业学位研究生试点单位，开始硕士研究生教育。学校积极创新教育教学模式，获批成为教育部“卓越计划”试点高校。学校目前设有本科专业31个，专科专业若干；其中国家级特色专业2个、教育部卓越工程师教育培

养计划专业3个、上海市应用型本科试点专业4个，市级特色专业6个、国家级工程实践教育中心2个等。学校现有全日制硕、本、专科在校生12000余名，成人教育本专科生3000余名，另有数百名外国留学生在校学习和交流。学校拥有东方学者、临港学者、洋山学者、上海市高等学校教学名师、上海市模范教师、“宝钢”优秀教师及上海市育才奖教师等一批具有良好专业能力和职业素养的优秀教师。学校毕业生就业率连续24年保持在95%以上，人才培养质量享有良好社会声誉。

二、春季招生计划: 80名(招生专业均为上海市应用型本科试点专业)

序号	专业代码	招生专业	招生计划(名)
1	080801	自动化	40
2	080204	机械电子工程	40
合计			80

三、学业水平考试等第要求

报考我校考生必须通过物理、化学、生命科学、地理、历史、思想政治、信息科技7门科目合格性考试，未能全部通过7门科目合格性考试的应届高中生参加春季高考预报名，在

通过统一文化考试和院校自主测试后，须通过2017年4月组织的相应科目合格性考试后，才能最终获得录取资格；如未能通过，则取消春季录取资格。

四、综合素质评价信息应用

学校将在“校测”环节重点考察考生的实践动手能力，并根据上海市普通高中生综合素质评价信息管理系统中提供的考生有关“创新精神与实践”信息的内容，学校将对其评定，

分值纳入校测成绩。无综合素质评价信息的考生请于2017年2月24日向学校招办提供与综合素质评价信息中“创新精神与实践”相关的纸质材料(原件及复印件)。

五、录取办法

在达到市里划定的统一文化考试本科填报最低控制线及学校划定的自主测试资格线的基础上，参考普通高中生综合素质评价信息，以考生统一文化

考试成绩和院校自主测试成绩的总和为依据，根据专业从高分到低分按招生计划择优录取。同分条件下，依次参考数学、外语、语文考试科目成绩。

六、招生专业介绍

1. 自动化

自动化专业注重与电子工程、计算机、电机工程知识的有机结合，培养具有软件编程调试能力和硬件设计、制作能力；掌握各种控制技术、自动化控制理论和方法，能进行计算机控制系统、电机拖动和调速系统、自动化检测系统数控系统及智能化仪器的设计、开发和应用维护，能够从事与电气工程领域有关的、宽口径的复合型高层次教学、科研和工程技术人才。本专业毕业生可授予工学学士学位。毕业生主要面向企业、研究所、电信、金融、商业等单位从事自动化领域技术的工作，也可从事工业装载生产控制等领域的运行、维护等工作。

2. 机械电子工程

机械电子工程专业将机械和电子技术有机结合，培养在机械电子工程领域内的工程技术应用、技术开发与技术管理能力；同时具备机械技术、电子技术、自动控制技术、液压与气动技术等方面的基础知识与应用能力，能从事机电产品的设计制造、技术开发、设备控制与运行管理以及机电设备的调试检测和维护的技术应用型人才。毕业生主要面向公司企业或科研院所等从事机电设备的技术应用、技术开发、技术服务以及机电设备的安装、调试、运行、维护、改造、管理等工作，并能从事机电设备技术经济分析和生产组织管理等方面的工作。

学校校址: 上海市浦东新区橄榄路1350号 联系电话: 021-38223045、021-64637770
网址: <http://zhaosheng.sdju.edu.cn>

