

上海科技大学2024年硕士招生专业目录

学院	专业	研究方向	预计招收人数（含推免生）	考试科目	备注
物质科学与技术学院	070200（学术学位） 物理学	00. 不区分研究方向	95	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 651普通物理 ④ 803量子力学	
	070300（学术学位） 化学	01. 有机、超分子与化学生物学	50	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 611物理化学 ④ 812有机化学	
		02. 无机、物化与催化	40	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 611物理化学 ④ 811无机化学	
	080500（学术学位） 材料科学与工程	00. 不区分研究方向	65	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 831材料科学基础	
	085600（专业学位） 材料与化工	00. 不区分研究方向	50	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 821化工原理	招收全日制专业型硕士，学制3年。
生命科学与技术学院	071000（学术学位） 生物学	00. 不区分研究方向	190	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 641生物化学与分子生物学 ④ 841细胞生物学	学习方式为全日制，研究方向有生物医药、发育与再生、生命组学、免疫与代谢、分子与细胞生物学、神经科学、计算与结构生物学等。 招生导师详见： https://slst.shanghaiitech.edu.cn/5381/list.htm
	086000（专业学位） 生物与医药	01. 不区分研究方向（生命科学与技术学院招生）	45	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 338生物化学 ④ 841细胞生物学	学习方式为全日制，与企事业单位联合培养，学制3年，研究方向有蛋白质科学与药物发现、靶向药物技术、神经工程、细胞与基因工程等
		02. 不区分研究方向（生物医学工程学院招生）	7	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 338生物化学 ④ 841细胞生物学	学习方式为全日制，生物医学工程学院与医院进行医工交叉联合培养，学制3年，研究方向有医学影像、智能医学、智慧仪器等。
信息科学与技术学院	080900（学术学位） 电子科学与技术	01. 不区分研究方向（上科大本部招生）	70	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 861电路原理	招生导师详见： https://sist.shanghaiitech.edu.cn/2019/0107/c7340a38768/page.htm
		02. 不区分研究方向（中科院联培研究所招生）	18	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 991数据结构与算法	
	081200（学术学位） 计算机科学与技术	01. 不区分研究方向（上科大本部招生）	125	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 991数据结构与算法	
		02. 不区分研究方向（中科院联培研究所招生）	19	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 882信号与系统	
	081000（学术学位） 信息与通信工程	01. 不区分研究方向（上科大本部招生）	17	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 882信号与系统	
		02. 不区分研究方向（中科院联培研究所招生）	10	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 861电路原理	
085400（专业学位） 电子信息	01. 电子科学与技术方向	27	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 861电路原理	信息科学与技术学院与企业、研究所等联合培养	
	02. 计算机科学与技术方向	57	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 991 数据结构与算法		
	03. 智能决策与社会计算方向	10	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 991 数据结构与算法		
生物医学工程学院	083100（学术学位） 生物医学工程	00. 不区分研究方向	80	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 882信号与系统	
	085400（专业学位） 电子信息	00. 不区分研究方向	25	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 882信号与系统	全日制学制3年，生物医学工程学院与企业/医院进行校企/医工交叉联合培养。