

2022 级电院直博招生导师清单（9 月批）

注：有新增名额将更新

系所	招生专业	导师姓名	招生数量	备注
031 电气系	电气工程	艾芊	1	
031 电气系	电气工程	蔡旭	1	
031 电气系	电气工程	程浩忠	1	
031 电气系	电气工程	黄振	1	
031 电气系	电气工程	高飞	1	
031 电气系	电气工程	江秀臣	1	
031 电气系	电气工程	解大	1	
031 电气系	电气工程	刘东	1	
031 电气系	电气工程	刘亚东	1	
031 电气系	电气工程	盛戈峰	1	
031 电气系	电气工程	汪可友	1	
031 电气系	电气工程	王承民	1	
031 电气系	电气工程	吴建东	1	
031 电气系	电气工程	严正	1	
031 电气系	电气工程	姚钢	1	
031 电气系	电气工程	尹毅	1	
031 电气系	电气工程	张峰	1	
032 自动化系	控制科学与工程	陈卫东	1	
032 自动化系	控制科学与工程	高安柱	1	
032 自动化系	控制科学与工程	高岳	1	
032 自动化系	控制科学与工程	顾运	1	
032 自动化系	控制科学与工程	李建勋	1	
032 自动化系	控制科学与工程	李少远	1	
032 自动化系	控制科学与工程	苏剑波	1	
032 自动化系	控制科学与工程	王景成	1	
032 自动化系	控制科学与工程	王召健	1	
032 自动化系	控制科学与工程	赵旭	1	
033 计算机系	计算机科学与技术	陈全	1	
033 计算机系	计算机科学与技术	戴文睿	1	
033 计算机系	计算机科学与技术	沈为	1	
033 计算机系	计算机科学与技术	薛广涛	1	
033 计算机系	计算机科学与技术	易冉	1	
033 计算机系	计算机科学与技术	导师组	15	上海交通大学与军事科学院联合培养博士研究生项目（项目简介见下）
034 电子系	电子科学与技术	郭守武	1	
034 电子系	电子科学与技术	郭小军	1	

034 电子系	电子科学与技术	陆梁军	1	
034 电子系	电子科学与技术	马麟	1	
034 电子系	电子科学与技术	司梦维	1	
034 电子系	电子科学与技术	吴侃	1	
034 电子系	电子科学与技术	谢卫强	1	
034 电子系	信息与通信工程	曾贵华	2	
034 电子系	信息与通信工程	陈文	1	
034 电子系	信息与通信工程	樊昕昱	1	
034 电子系	信息与通信工程	郭旭涵	2	
034 电子系	信息与通信工程	何祖源	1	国家实验室专项
034 电子系	信息与通信工程	裴凌	1	
034 电子系	信息与通信工程	王开志	1	
034 电子系	信息与通信工程	吴龟灵	1	
034 电子系	信息与通信工程	张永	1	
034 电子系	信息与通信工程	张重阳	1	
034 电子系	信息与通信工程	导师组	5	上海交通大学与军事科学院 联合培养博士研究生项目 (项目简介见下)
035 感知学院	仪器科学与技术	代彬	1	
035 感知学院	仪器科学与技术	宋杰	1	
035 感知学院	仪器科学与技术	苏跃增	1	
035 感知学院	仪器科学与技术	王坤东	1	
035 感知学院	仪器科学与技术	颜国正	1	
037 软件学院	计算机科学与技术	傅育熙	共 8 个, 择优 录取	根据报名复试情况择优录取
037 软件学院	计算机科学与技术	蔡鸿明		
037 软件学院	计算机科学与技术	陈海波		
037 软件学院	计算机科学与技术	陈榕		
037 软件学院	计算机科学与技术	归琳		
037 软件学院	计算机科学与技术	戚正伟		
037 软件学院	计算机科学与技术	杨旭波		
037 软件学院	计算机科学与技术	姚建国		
037 软件学院	计算机科学与技术	臧斌宇		
037 软件学院	计算机科学与技术	顾小东		
039 微纳电子学系	电子科学与技术	蔡星汉	2	
039 微纳电子学系	电子科学与技术	陈长鑫	1	
039 微纳电子学系	电子科学与技术	丁桂甫	1	国家实验室专项
039 微纳电子学系	电子科学与技术	黄如	1	
039 微纳电子学系	电子科学与技术	纪志罡	1	
039 微纳电子学系	电子科学与技术	纪志罡	1	国家实验室专项
039 微纳电子学系	电子科学与技术	金晶	1	
039 微纳电子学系	电子科学与技术	李秀妍	1	
039 微纳电子学系	电子科学与技术	李秀妍	1	国家实验室专项
039 微纳电子学系	计算机科学与技术	李永福	1	

039 微纳电子学系	电子科学与技术	刘景全	1	国家实验室专项
039 微纳电子学系	电子科学与技术	刘彦	1	
039 微纳电子学系	电子科学与技术	彭争春	1	
039 微纳电子学系	计算机科学与技术	王国兴	1	
039 微纳电子学系	电子科学与技术	吴开宇	1	
039 微纳电子学系	电子科学与技术	杨斌	1	国家实验室专项
039 微纳电子学系	电子科学与技术	杨卓青	1	国家实验室专项
039 微纳电子学系	电子科学与技术	张丛春	1	
039 微纳电子学系	电子科学与技术	赵健	1	

附：“上海交通大学与军事科学院联合培养博士研究生项目”简介

该项目由人工智能研究院牵头负责，重点围绕人工智能相关领域开展，研究方向包括机器学习、计算机视觉、智能语音与自然语言处理、多媒体智能、人工智能芯片、自主无人系统、智能网联、智能制造、智能金融、智能医疗等。博士入学后进行学生和导师的互选。联合培养主要分两个阶段：第一阶段为课程学习，主要依托上海交通大学完成；第二阶段为科学研究和学位论文撰写，面向军事科学院科研领域与需求，依托军事科学院和上海交通大学共同完成。符合上海交通大学博士毕业和学位授予条件的，由上海交通大学颁发学历证书并授予学位。

咨询电话：(021) 34206041 转 802 都老师，邮箱：AI_SJTU@sjtu.edu.cn