



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

电子信息工程专业介绍



信义勤爱 思学志远



www.usst.edu.cn

地址：中国·上海市军工路516号 | Add: 516 Jungong Rd, Shanghai China, 200093

目 录

- **1.电子信息工程专业负责人介绍及专业师资队伍**
- **2.电子信息工程专业覆盖领域介绍**
- **3.电子信息工程专业历史沿革、特色优势**
- **4.电子信息工程专业学习攻略**
- **5.电子信息工程专业学生培养质量**

1.1 专业负责人介绍



杨海马 教授/博导 电子信息工程专业负责人

东方英才/浦江人才

电话：13761936133

E-mail: snowyhm@usst.edu.cn

社会兼职：

电子信息工程专业负责人；光电学院教学名师；光电学院本科教指委委员；

测试与信息工程教工党支部书记；桐乡市企业导师团导师；上海市东方英才；

上海市浦江人才；苏州高新区“优秀科创人才”称号；“阳澄湖”领军人才。

其他学术兼职：

《武汉大学学报》(自然科学英文版)编委；《电工技术》执行委员；桐乡市企业导师团导师；IEEE

会员；光学工程学会高级会员；IEEE Sensors Journal、《光学学报》、《中国激光》等审稿人。

1.2 专业师资队伍

信息更新至2024-04

专职教师职称统计表

专职教师总数	教授	副教授	中级职称教师	初级	兼职专家
26名	6名	13名	5名	2名	3名

专职教师内部情况统计表

专职教师总数26名	专职教师内部情况
	高级职称占总人数的73.1%
	专职教师中具有博士学位的教师24人，占比92.3%
	50岁以下教师共20人，占比76.9%
	有企业工程背景的教师19人，占比73.1%
	高级职称的专职教师100%担任本科教学任务。生师比约为7.5:1

国家千人计划1人、国家万人计划青年拔尖人才1人，教育部新世纪人才1人、东方学者2人
上海市曙光学者1名、上海市东方英才1名、上海市科技启明星 2人、上海市浦江学者3人、上海市晨光学者3人

1.3师资队伍 (部分教授)

光电学院副院长

高秀敏 教授，博导。

光电信息与计算机工程学院副院长

电子邮件: gxm@usst.edu.cn

高秀敏，男，汉族，中共党员，出生于1978年，1996年毕业于木兰县高级中学。本科和硕士就读西北工业大学。2006年博士毕业于中国科学院上海光学精密机械研究所。曾任杭州电子科技大学光电系主任、通信工程学院副院长，上理工电子信息工程专业负责人。作为项目负责人完成多项省部级项目，承担国家自然科学基金面上项目、973项目子课题、重大科学仪器专项课题等。在Nature Communications等期刊发表SCI论文60余篇；授权发明专利50余项；参与研发的多款仪器仪表已经产业化。

研究方向：电子信息、智能传感技术。

测试系系主任

张荣福 教授，博导。

测试与信息工程系系主任，光电学院

电子邮件: zrf@usst.edu.cn

张荣福，男，汉族，中共党员，出生于1971年，1998年留校工作至今，期间于2005年在上海交通大学获得博士学位，2006年赴美国亚利桑那大学访学1年。在国内外期刊发表学术论文80余篇。主持重大仪器专项2项，承担省部级及各类攻关项目10余项。研究方向：光电检测系统，图像信息处理与应用。



测试系系支部书记

杨海马 教授，博导。

测试与信息工程系支部书记；电子信息工程专业负责人

电子邮件: snowhyhm@usst.edu.cn

杨海马，男，汉族，中共党员，出生于1979年，上海市浦江学者，2004年到上海理工大学工作至今。本、硕就读于燕山大学。2015年博士毕业于中国科学院大学。2022年，芬兰Aalto大学高级访问学者。2021年，苏州“相城科技领军”，2023年，上海市浦江人才。近5年，主持纵向项目8项，其中国家自然科学基金2项，上海市自然科学基金1项，上海市科委项目2项，上海市人社局项目1项，其他委办级项目3项，企业横向课题40多项。发表论文70余篇，其中，SCI论文25篇、高被引4篇、授权发明专利23项。研究方向：空间目标多特征提取、极端环境模拟及控制、光电智能检测设备、信息与信号处理和医工交叉项目。



电信教研室主任

华云松 副教授，硕导

测试与信息工程系，光电学院；电子信息工程教研室主任

电子邮件: huayunsong@usst.edu.cn

华云松，男，汉族，中共党员，出生于1971年，2003年博士毕业于燕山大学，2006年博士后出站于宝山钢铁股份有限公司研究院和上海交通大学材料科学与工程学院。2007年进入上海理工大学光电学院从事教学与科研工作。曾获国家科技进步奖二等奖1项，教育部科技进步二等奖1项，河北省科学技术进步一等奖和三等奖各1项。



研究方向：测试计量技术与应用、机器人技术与应用、机器视觉技术应用。

科技处副处长/万人计划青年拔尖人才

戴博 教授，博导。

测试与信息工程系，光电学院

电子邮件: daibo@usst.edu.cn

戴博，男，汉族，出生于1986年，国家万人计划青年拔尖人才、上海市浦江学者、科技启明星。2009年于香港城市大学获得电子及通讯工程一级荣誉学位，2013年于英国赫瑞瓦特大学获得博士学位，2013-2014年于英国赫瑞瓦特大学任研究助理。2013年加入上海理工大学。担任中国光学工程学会先进光学制造青年专家委员会副秘书长、中国光学工程学会计算成像专家委员会副秘书长、光学仪器与系统教育部工程研究中心副主任。研究内容涉及超精密光学制造技术、生物成像技术等。发表SCI期刊80余篇，包括Nature Communications、Light: Science & Applications。主持国家级科研项目（课题）4项、省部级科研项目7项，获发明专利授权16项。2020年，获“中国产学研合作创新与促进奖”一等奖。2021年获上海市青年五四奖章。



国家特聘专家

韩森 教授，博导

测试与信息工程系，光电学院

电子邮件: senhanemail@126.com

上海理工大学杰出人才，德国斯图加特大学光学工程博士。国际光学工程学会（SPIE）Fellow；国家级特聘专家；两次获美国研发100奖、中国光电博览奖金奖、中国计量测试学会科学技术进步奖一等奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖、瑞士日内瓦国际发明展特别金奖。60余次担任国际/国内学术会议主席、委员、15本国际光学工程学会文集的主编、120篇论文、45项专利、担任《红外与激光工程》副主编、《中国光学》编委、中国《应用光学》副主编、主持和参与重大科学仪器三十余个项目、研发新产品三十余款。研究方向：光学干涉检测、光学计量、精密检测。



东方学者

黄影平 教授，博导

测试与信息工程系，光电学院

电子邮件: huangyingping@usst.edu.cn

黄影平，男，汉族，2001年获英国格林威治大学博士学位，曾任英国COVENTRY大学副教授；WARWICK大学高级研究员，2012年来上海理工大学工作。主持或参与了由国家自然科学基金委、教育部、上海市科委、英国工程物理科学基金会、欧共体以及企业合作资助的多类大型研究项目。在国际学术期刊及国际学术会议上发表论文60余篇。上海市“千人计划”，“东方学者”项目入选专家。



研究方向包括：智能汽车环境感知与自主定位；计算机视觉与模式识别；汽车电子系统仿真测试。

骨干教师

常敏 教授，博导

测试技术与信息工程系，光电学院

电子邮件: changmin@usst.edu.cn

常敏，女，中共党员，出生于1978年，2002年于天津大学测控技术及仪器专业获得工学学士学位，于2004年和2007年分别获得天津大学测试技术及仪器专业工学硕士和工学博士。2007年至今，任上海理工大学光电学院副教授。2015年6月至2016年7月，于美国宾夕法尼亚州立大学工程科学系做访问学者。



主要科研经历：近五年来，主持科技部科技重大专项子课题1项，国家重点研发计划课题1项、企业委托课题多项、作为骨干参与科技部重大仪器专项、863、973项目等10余项，发表主要学术论文30余篇。研究方向：光电在线精密测量仪器。

浦江人才

马佩 副教授，硕导

测试与信息工程系，光电学院

电子邮箱: peima@usst.edu.cn

马佩，女，汉族，中共党员，出生于1987年，上海市浦江学者。2010年毕业于天津大学精密仪器与光电工程学院，2016年博士毕业于美国凯斯西储大学生物医学工程系。2018年获上海市浦江人才项目。在领域内知名期刊发表SCI期刊论文30余篇，作为负责人承担国家和上海市科研项目多项。



研究方向：生物医学光学技术与仪器，光电检测技术与仪器，生物医学信号与图像处理。

教授专家

杨晖 教授，博导。（兼职专家）

上海健康医学院医疗器械学院 院长

电子邮件: yanghui@usst.edu.cn

杨晖，男，汉族，中共党员，1981年2月出生，上海市优秀学术带头人，全国宝钢奖优秀教师，晨光学者。长期致力于生物医学智能检测技术与仪器的研发，主持国家级项目6项，省部级项目6项，横向课题9项，总经费超过1100万元；发表SCI检索论文50多篇，授权发明专利16项，专利转化1项。获得上海市教学成果奖一等奖2项，机械工业科学技术奖三等奖。任教育部中国工程教育专业认证专家，上海市医学装备协会医疗器械监管科学分会会长、上海市医疗器械行业协会副会长，国家自然科学基金委函审专家，长期担任Optics Letters等10余种SCI期刊审稿人。



教授专家

张亮 研究员，博导。（兼职专家）

中科院上海技术物理研究所 二室

电子邮件: zhangliang@mail.sitp.ac.cn

张亮，男，汉族，1985年8月出生，汉族。本科就读于中国科技大学，硕博连读于中科院上海技术物理所。主要研究方向为空间目标光电跟踪技术、光子探测与通信技术。目前承担国家重点研发计划（首席科学家）、中科院“深海远距离高速光子计数通信”、上海市量子信息技术重大专项、上海市青年科技启明星等研究任务。荣获2020年上海市先进工作者，2020年中国航天基金会航天贡献奖。是中科院青促会会员。中国科学院杰出科技成就奖2项，美国科学促进会纽科姆·克利夫兰奖（2018年），中国光学工程学会科技进步二等奖（2020年）。



教授专家

李筠 副教授，硕导。（兼职专家）

上海理工大学信息化办公室 主任

电子邮件: lijuny@usst.edu.cn

李筠，女，中共党员，出生于1975年，1999年毕业于北京理工大学，获得博士学位。曾经担任上海理工大学中德学院党委书记，上海理工大学招生办主任，人事处副主任等职。承担省部级项目2项，企业横向课题5项，发表SCI论文7篇，授权发明专利4项。



获评校“优秀党务工作者”、研电赛商专赛“优秀指导教师”称号。研究方向：信号与信息处理、医工交叉项目、光电智能感知技术等。

2.专业覆盖领域介绍

以**电子信息类**和**仪器科学与技术类**两个专业领域并重发展为原则



3.1 专业介绍及历史沿革

培养具有良好的**思想品德和职业道德**，适应社会发展需求，具有国际视野和创新意识，在**电子信息工程领域**具有信息获取与处理方面的研究、开发、运行和管理的**复合型技术人才和管理人才**。

1956年	上海机器制造学校	仪表科	调节仪表
1958年	上海机器制造学校	仪表科	调节仪表
1960年	上海机械学院	仪表科	调节仪表
1977年	上海机械学院	精密仪器系	精密仪器
1985年	上海机械学院	仪器仪表分院	精密仪器
1991年	上海机械学院	仪器仪表分院	精密仪器
1994年	华东工业大学	仪器仪表分院	精密仪器
1997年	上海理工大学	仪器仪表分院	电子信息工程
2000年	上海理工大学	光学与电子信息学院	电子信息工程
2008年	上海理工大学	光电信息与计算机工程学院	电子信息工程

3.2 专业发展情况

世界一流，一起加油！

2024 申请仪器学科博士点

2008年获上海市重点学科

2019年本科专业“测控技术与仪器”入选首批“双万计划”
国家级一流本科专业建设点

1983年更名为精密仪器专业

1985年获测试计量技术与仪器硕士学位授予权

1960年隶属国家第一机械工业部的机械制造业量仪专业

1956年	上海机器制造学校	仪表科
-------	----------	-----



3.3 特色优势之科学研究

超精密光学制造与检测技术

高性能光谱仪器及高精度关键元器件研制与工程化开发

2019年上海市科技进步奖，一等奖

2020年上海市科技进步奖，一等奖

2018年中国仪器仪表学会科技奖，一等奖

专利49项，软件著作权4项，学术论文35篇

光栅、光源、检测器三大类关键“卡脖子”元器件

三大类高性能光谱仪器

产值近十亿元

服务多个国家重大专项和国防军工

打破了发达国家技术和产品的垄断

建成自主知识产权无空心化高性能光谱仪器创新体系

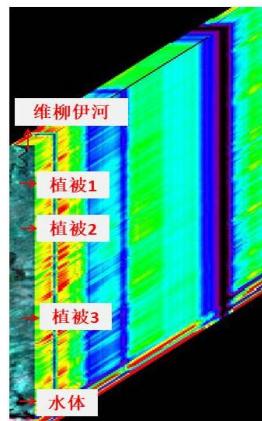
典型应用：海洋一号C星与“风云四号”卫星



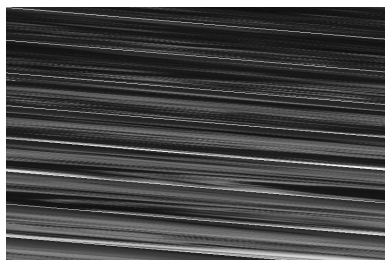
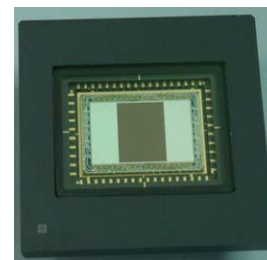
GL7110Z型
CCD



海洋一号C星定标光谱仪载荷



海洋一号C星搭载了本项目CCD器件，于2018年9月成功发射。用户反馈，成功获取了多个地区的融合图像、光谱立方体及植被、海水等特征地物光谱，效果优良



“风云四号”卫星闪电成像仪搭载了本项目CCD器件，于2016年12月成功发射，捕获了清晰的闪电图像



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI ENGINEERING AND TECHNOLOGY

3.3 特色优势之科学研究

超精密光学制造与检测技术

超高精度平面绝对检测技术

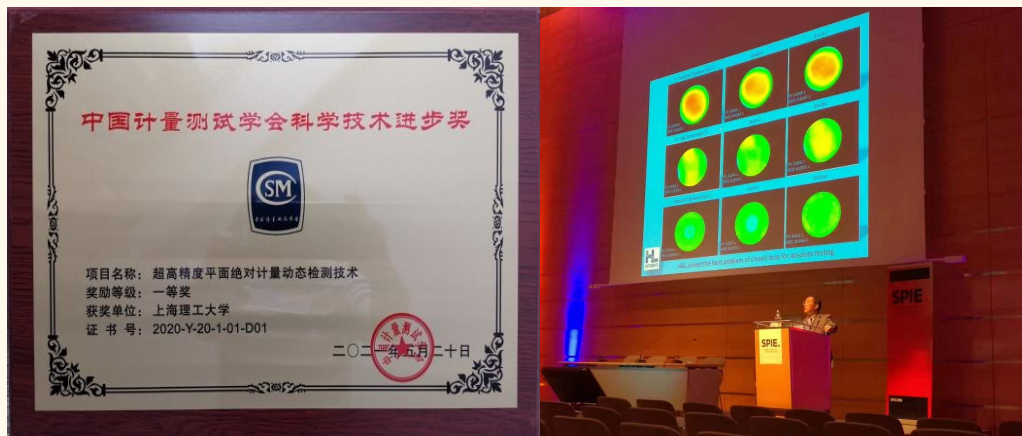
2020年“中国产学研合作创新与促进奖”一等奖
2020年“中国计量测试学会科学技术进步奖”一等奖



通用组合模块
General Purpose

关键创新点:

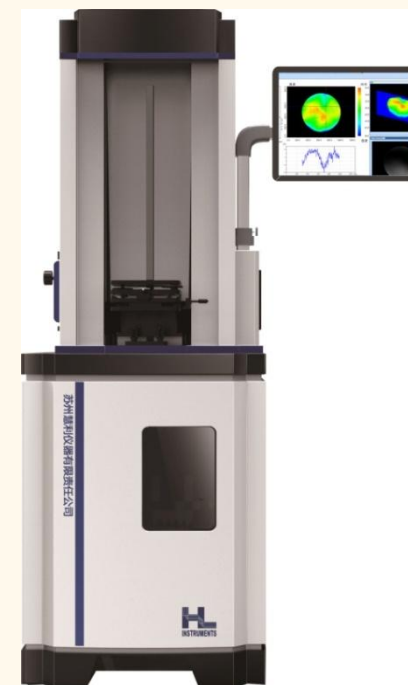
- 绝对面形检测技术
- 闭环自检技术
- 自重变形校准技术
- QHL抗扰动性强算法
- 模块化创新设计



德国慕尼黑国际计量大会



无应力平面检测模块
None-Stress for Flat



高效曲面检测模块
High Effectivity



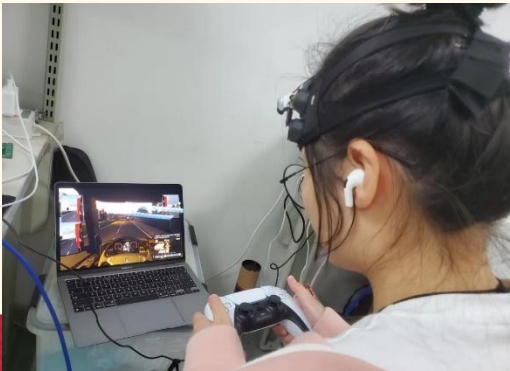
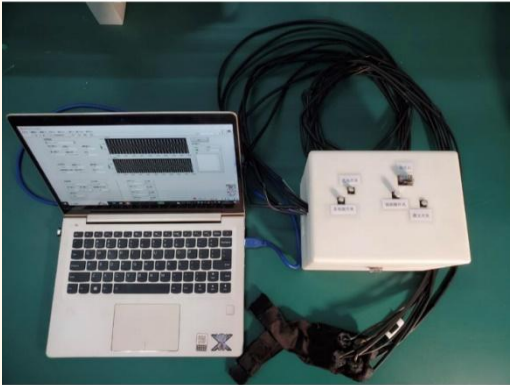
上海理工大学
SHANGHAI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

3.3 特色优势之科学研究

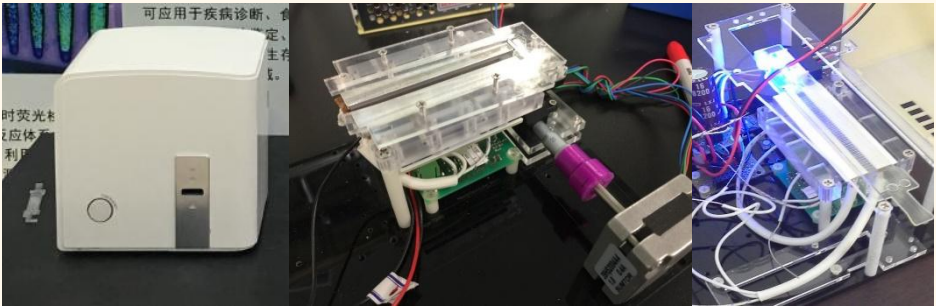
生物医学技术及仪器

依托教育部医用光学技术与仪器重点实验室

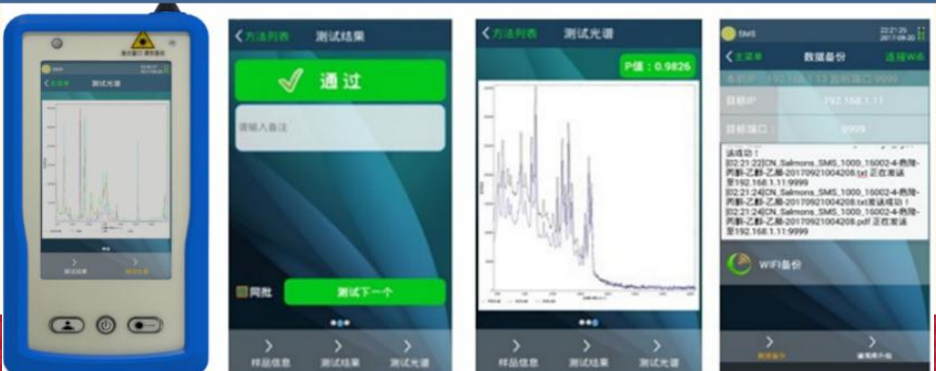
近红外脑功能成像仪，用于分析长期作业人员疲劳状态



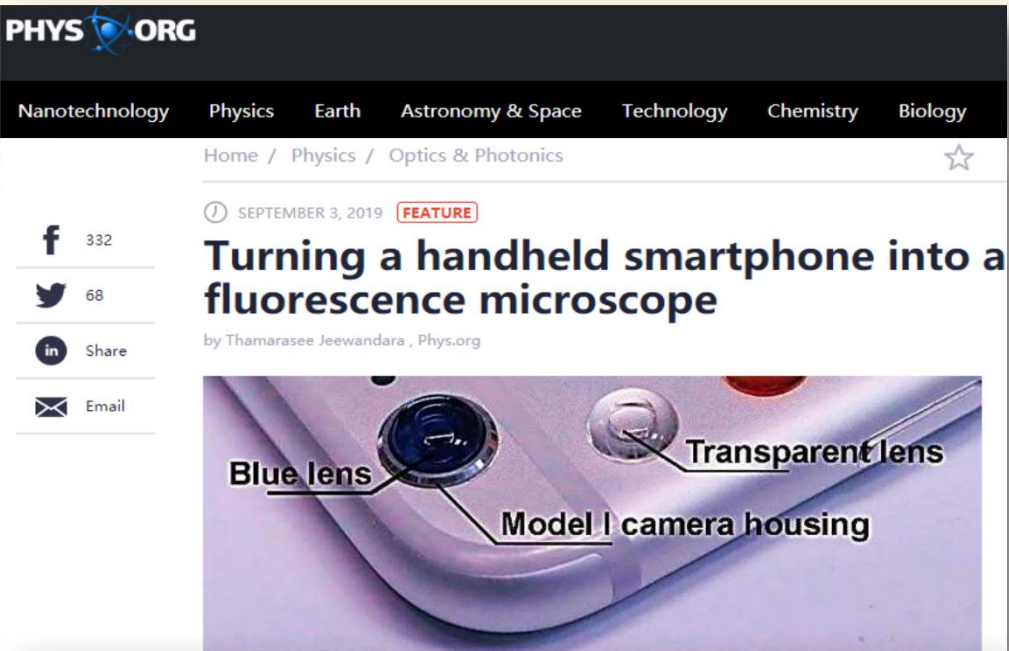
基于连续流微流控技术的快速PCR仪



手持式拉曼真伪鉴别仪，用于药品和原料检测、生物标志物检测



手持式荧光显微成像装置发表在Nature子刊，国内外媒体报道



庄松林院士团队在NATURE子刊上发表医工交叉最新研究

编辑：伟德betvictot手机版 时间：2019-08-22 浏览：1326 编辑：李卉云

2019年8月，我校庄松林院士团队超精密光学制造课题组张大伟教授、戴博副教授、郑璐璐老师、万新军老师、焦子傲同学的最新成果论文《Colour compound lenses for a portable fluorescence microscope》在国际光学顶尖期刊《Light: Science & Applications》（影响因子14.098）上发表。戴博、焦子傲和郑璐璐为第一作者，张大伟和Tony Jun Huang为通讯作者。

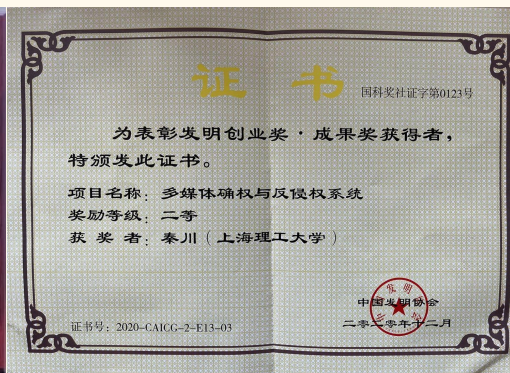
3.3 特色优势之科学研究

智能检测与信息处理

虚假媒体信息检测与真伪取证设备

- 中国产学研合作创新成果奖
- 中国发明协会发明创业成果奖
- 上海市计算机学会自然科学奖

发表CCF-A与IEEE Trans. 等论文30余篇
ESI高被引8篇



360等头部企业落地应用

校企合作应用证明
应用名称：半结构化数据篡改检测系统
成果名称：基于脆弱性水印的数据认证技术
2019年，我单位在校企合作研发的项目中，与上海理工大学开展了合作研究，共同设计开发了半结构化数据篡改检测系统，可实现对JSON、CSV、EXCEL等格式数据的完整性认证和篡改定位。 该应用中所使用的算法，源于上海理工大学秦川教授的科研成果，使用了基于脆弱性水印的数据认证技术。 目前该系统已在我单位应用，特此证明！ 三六零智慧科技(天津)有限公司 2020年4月17日

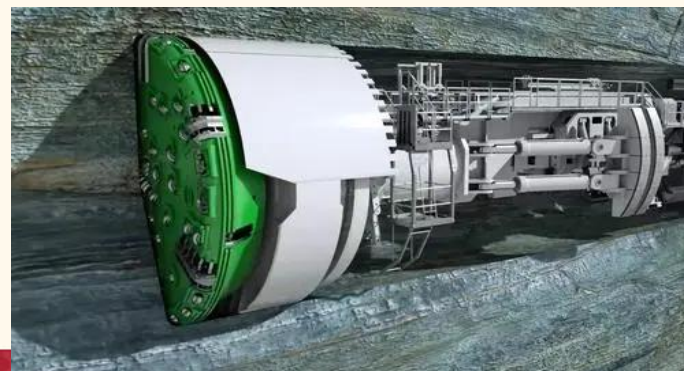
高性能数字信号处理仪



应用领域：

- 智能目标识别与跟踪
- 平台化人工智能算法

盾构机刀片磨损智能检测仪



- 实时监测多组盾构机刀片磨损情况
- 自动容错和智能提示工人正确操作

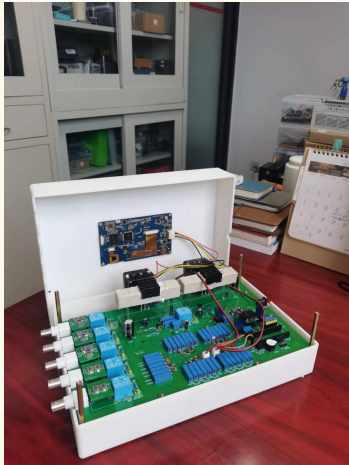
3.3 特色优势之科学研究

光机电检测设备研发

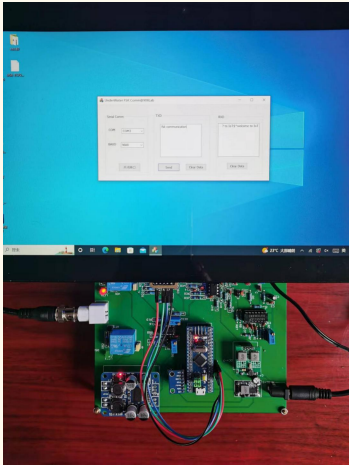
- 2021年机械工业联合会三等奖
- 2021年轻工业联合会三等奖



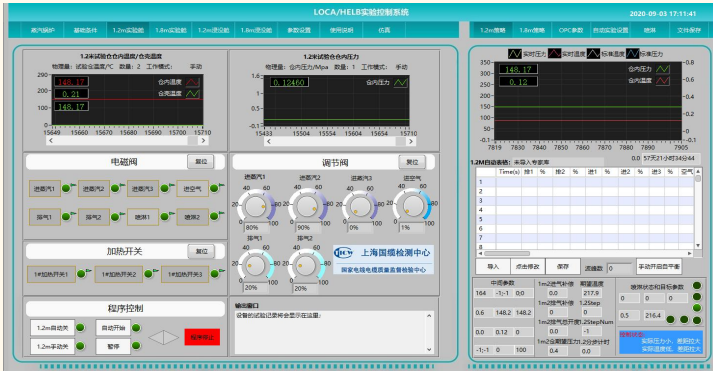
核电LOCA极端环境模拟系统



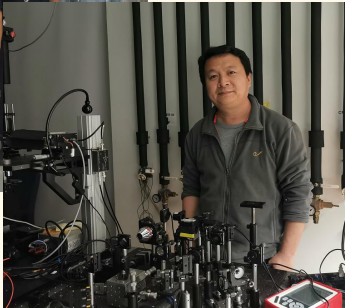
通信声呐主机及超声治疗仪



电缆载流量测试系统



极端环境控制系统界面



矢量光场测量

3.3 特色优势之科学研究

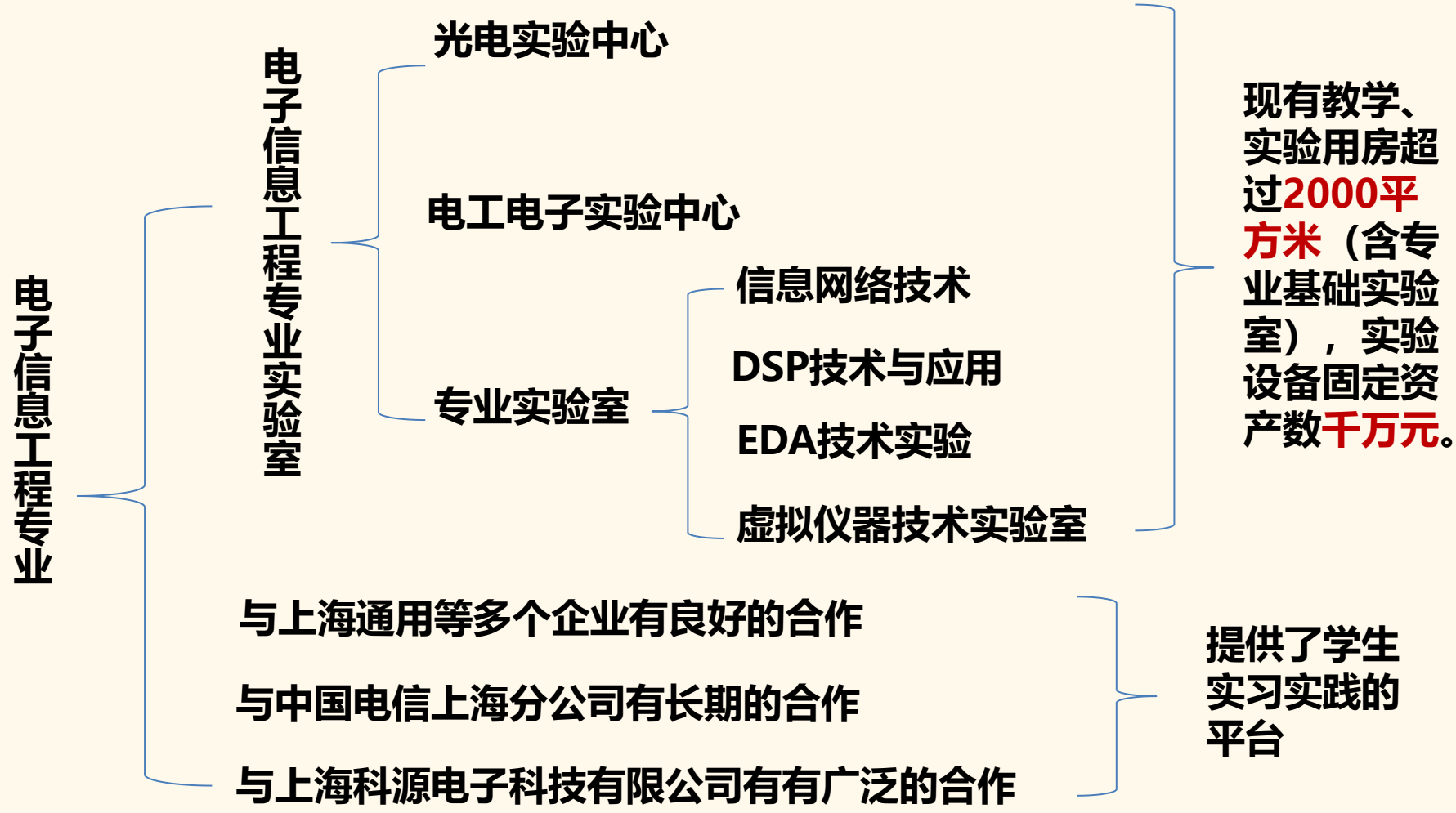
1、为我国航天与国防工程配套的数字式激光自动跟踪瞄准仪、高精度光学分度头等项目曾获国家科技进步三等奖

2、为机械工业生产服务的位置度公差与检测研究及标准制定项目曾获国家科技进步二等奖；

3、与德国联邦物理技术研究院（PTB）合作的纳微米精密测量溯源项目成果获中国、欧洲、美国三方专利授权。

4、为我国机械工业配套的大型设备安装距激光准直仪、数字式轴承自动检测仪等项目曾获机械科技进步二等奖

3.4 特色优势之实验平台



本专业学生享用军工路校区图书馆的所有图书与数字电子资源。

3.5 特色优势之教师指导学生获省部级以上各类奖项

金晔宏老师，2022年指导学生获得“全国大学生电子设计竞赛”国家二等奖，上海市一等奖

李阳老师，2022年指导学生获得““挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛”全国铜奖

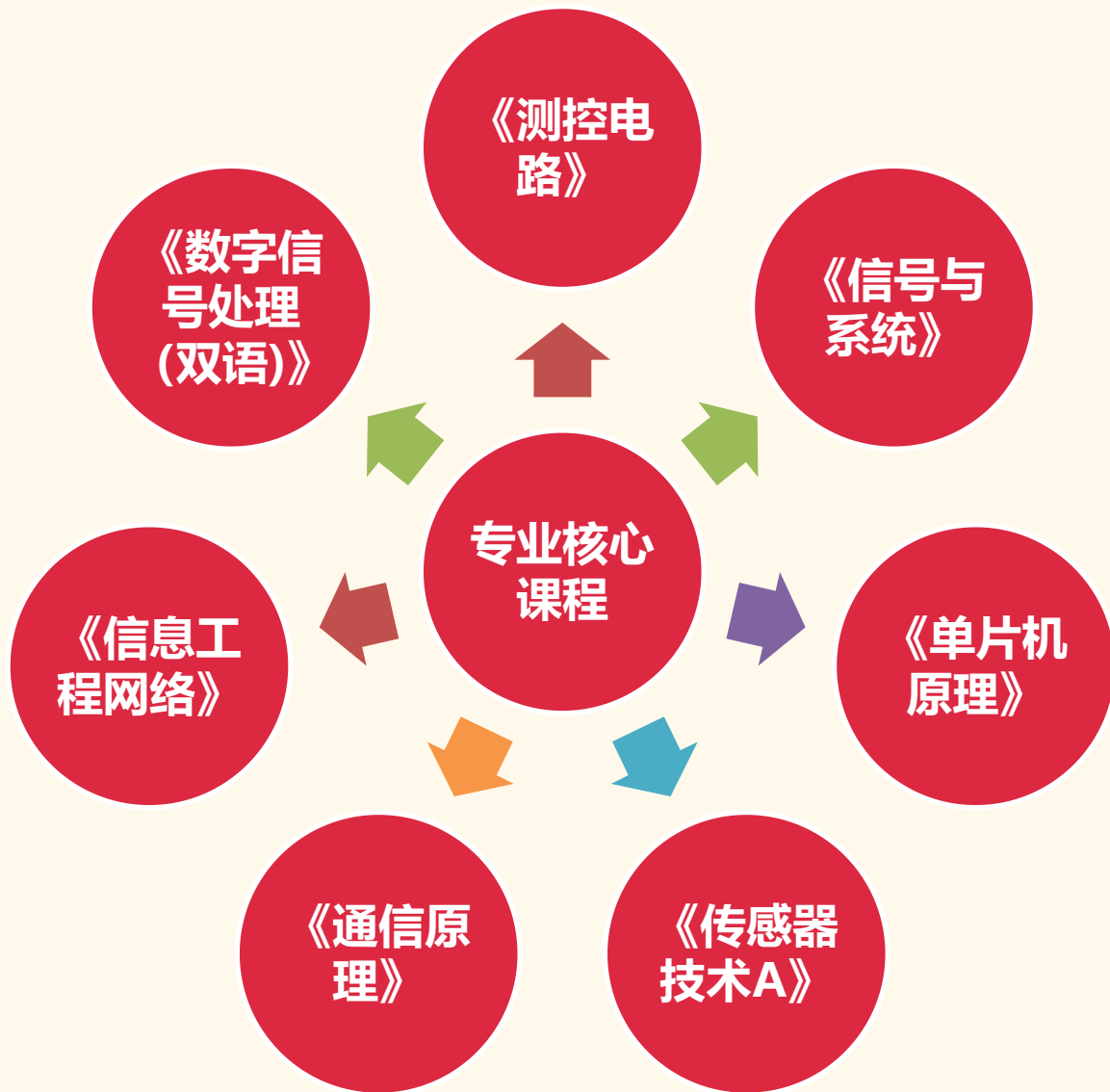
高秀敏、李阳老师，2021年指导学生获得“第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛”全国银奖，上海市金奖

金晔宏老师，2021年指导学生获得“第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛c/c++程序设计大学B组”国家二等奖，上海市一等奖

高秀敏、李阳老师，2020年指导学生获得“第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛”全国金奖，上海市金奖

金晔宏老师，2020年指导学生获得“蓝桥杯嵌入式比赛”全国优秀奖，上海市一等奖。

4.1 专业学习攻略之核心课程及负荷



- ◆ 本科生在第一、二、三学年，已修读取得的学分数必须分别高于 25 学分、60 学分、100 学分，对达不到此项要求者，给予学业警示；对于第二次出现学业警示情形的学生，教务处通过学院向学生发出“退学警示通知书”，学生须降级修读，学业警示以一学年为期，受到学业警示的学生，取消免修、先修、辅修及所有校内评奖评优资格。
- ◆ 学制与学位基本学制四年，按照学分制管理，实行弹性学习年限(最长六年)。
- ◆ 取得主修专业培养计划规定的各教学环节课程学分，经审核准予毕业，且主修专业累计绩点达到 1.80 (含 1.80) 以上。

4.2 分学期教学计划

第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期
金工实习B (2.0学分) ; 工程认识实习 (1.0学分) ; 电子实习A (1.0学分) ; 单片机原理课程设计 (2.0学分) ; 信息专业课程设计 (2.0学分)						专业 综合 技能 实习 (14学分)	毕业 设计 (14学分)
信息工程学导论 (1.0学分)	电路原理 实 (4.5学分) 验	模拟电子技术 实 (4.5学分) 验	数字电子技术 实 (3.5学分) 验	传感器技术A 实 (3.5学分) 验	通信原理 实 (3.5学分) 验		
高等数学A(1) (6.0学分)	大学物理A(1) 实 (4.5学分) 验	大学物理A(2) 实 (4.5学分) 验	自动控制原理实 (3.5学分) 验	数字信号处理 实 (双语)(3.5学分) 验	信息工程网络 实 A(3.5学分) 验		
线性代数B (2.0学分)	高等数学A(2) (6.0学分)	概率论与数理 统计B(3.0学分)	单片机原理 实 (3.5学分) 验	VC程序设计 实 (3.5学分) 验	DSP原理及应用 实 A (3.5学分) 验		
工程制图C (2.0学分)	计算机基础类 (3.0学分)	复变函数与积分 变换A(3.0学分)	信号与系统 实 (3.5学分) 验	电磁场与电磁 实 波 (3.5学分) 验	智能化仪表设计 实 A (3.5学分) 验		
思政类 (16.0学分)				EDA技术 实 (3.5学分) 验	嵌入式系统A 实 (3.5学分) 验		
军体类 (6.5学分)				测控电路A 实 (3.5学分) 验	数字图像处理 实 A (3.5学分) 验		
语言类 (12.0学分)				Matlab仿真技术实 (3.5学分) 验	机器人控制技术实 (3.5学分) 验		
经济管理类 (2.0学分) ; 人文社科类 (2.0学分) ; 音乐、美术类课程 (2.0学分) 创新创业类课程 (2.0学分) ; 创新创业大作业 (2.0学分) ; 中国语言文化类 (2.0学分) ; 任选课程 (4.0学分) ;				虚拟仪器技术 实 A (3.5学分) 验	高频电子技术 实 A (3.5学分) 验		

4.3 工程教育品牌

工程教育品牌响亮

以学生培养为中心



5.1 学生培养之重要奖项学生获奖

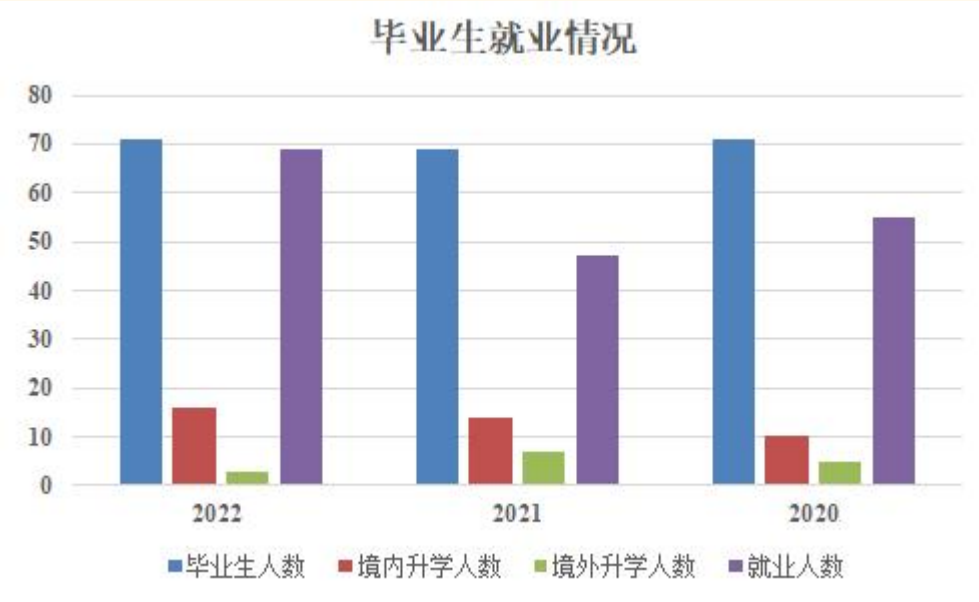


年份	比赛名称	获奖情况
2022	全国大学生电子设计竞赛	二等奖（国家级）
2022	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	铜奖（国家）
2021	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	银奖（国家） 金奖（省部级）
2021	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 c/c++程序设计大学B组	二等奖（国家级） 一等奖（省部级）
2020	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	金奖（国家） 金奖（省部级）
2020	蓝桥杯嵌入式比赛	优秀奖（国家级） 一等奖（省部级） 二等奖（省部级）

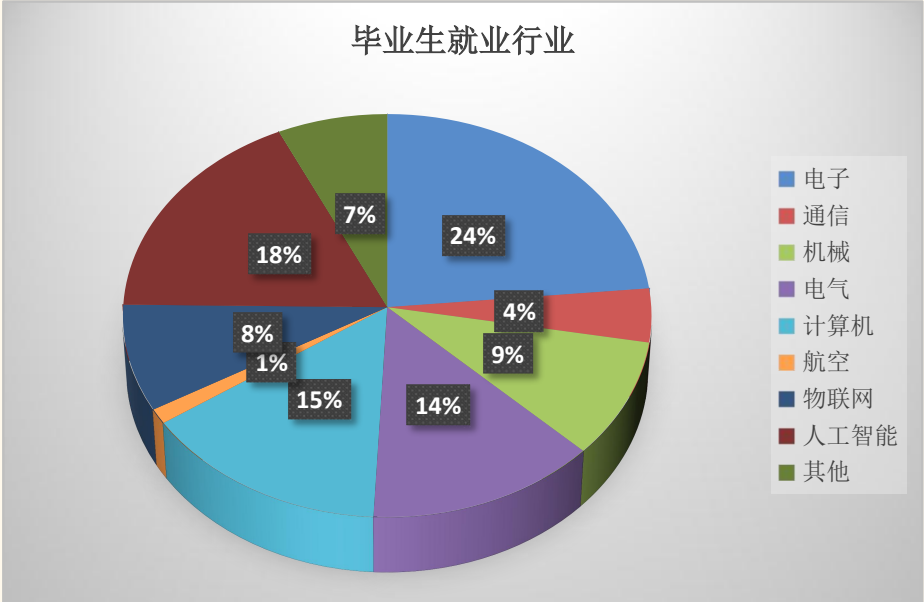
5.2 学生培养之就业率

信息持续更新中

就业情况



毕业生就业行业领域



2021~2023年本专业毕业生就业率分别为：**98.55%、98.95%和98.64%**，均高于全校及全市平均水平。专业就业领域以电子领域就业为主。



5.3 学生培养之毕业薪酬

信息持续更新中

本校毕业生薪资增长趋势如图，可以发现本校毕业生的薪资增长明显快于全国平均速度，本专业的薪资增长趋势类似。这也从侧面反映本专业培养的学生在社会工作中的竞争力强，后发优势明显。



上海理工大学毕业生薪资增长趋势图

5.4 学生培养之毕业薪酬

信息持续更新中

2022年全国高校毕业生薪酬指数排行榜 TOP100							1-50名	
薪酬指数 排名	学校名称	类型	所在地	是否 985院校	是否 211院校	平均月薪 2021届	薪酬指数	排名 波动
1	上海交通大学	综合	上海	√	√	12180	87.7	↑ 1
2	清华大学	理工	北京	√	√	12225	87.6	↓ 1
3	中国人民大学	综合	北京	√	√	11471	86.8	↑ 2
4	北京大学	综合	北京	√	√	11885	86.6	↓ 1
5	上海外国语大学	语言	上海		√	11287	86.4	↑ 5
6	北京外国语大学	语言	北京		√	11619	86.3	↑ 4
7	北京交通大学	理工	北京		√	11328	86.3	↑ 3
8	北京航空航天大学	理工	北京	√	√	11300	86.1	↓ 2
9	暨南大学	综合	广东		√	11190	86.0	↑ 9
10	华南理工大学	理工	广东	√	√	11273	86.0	↑ 4
11	东南大学	综合	江苏	√	√	11211	85.9	↓ 3
12	中山大学	综合	广东	√	√	11327	85.8	↓ 3
13	复旦大学	综合	上海	√	√	11714	85.6	↑ 1
14	东华大学	理工	上海		√	11480	85.1	↓ 1
15	上海对外经贸大学	财经	上海			11174	85.1	↑ 7
16	厦门大学	综合	福建	√	√	10926	85.0	↓ 2
17	对外经济贸易大学	财经	北京		√	11357	84.8	↓ 0
18	同济大学	理工	上海	√	√	11660	84.5	↑ 1
19	北京邮电大学	理工	北京		√	11802	84.5	↓ 8
20	浙江大学	综合	浙江	√	√	11325	84.4	↑ 5
21	大连理工大学	理工	辽宁	√	√	11027	84.4	↓ 3
22	上海财经大学	财经	上海		√	11158	84.3	↑ 7
23	北京电影学院	艺术	北京			10677	84.3	↑ 4
24	北京工业大学	理工	北京		√	10915	84.2	↓ 9
25	中央财经大学	财经	北京		√	11271	84.2	↓ 2
26	西安交通大学	综合	陕西	√	√	11037	84.2	↓ 0
27	华东师范大学	师范	上海	√	√	11019	84.0	↑ 4
28	西南交通大学	综合	四川		√	10700	83.9	↓ 1
29	南京大学	综合	江苏	√	√	11346	83.9	↑ 3
30	外交学院	语言	北京			11132	83.9	↓ 8
31	中央美术学院	艺术	北京			10544	83.7	↑ 1
32	上海理工大学	理工	上海			10812	83.5	↓ 1
33	武汉大学	综合	湖北	√	√	10491	83.3	↑ 0
34	华北电力大学	工科	北京		√	10506	83.3	↑ 9

上理毕业生位列
2022中国高校毕业生
薪酬指数排行榜
全国第32名
上海市属高校第2名



5.5 学生培养之就业主要去向



就业单位涵盖电子信息领域相关研究机构
和主要国内外行业公司



5.6 学生培养之就业主要去向



人工智能产业！



5.7 学生培养质量之人才培养举措

(1) 设立丰富的社会奖助学金

设立了海拉奖学金、韩福生就业帮困助学金、虹润创新基金、梧桐树教育发展基金等企业奖助学金。



(2) 学术导师制

每位同学大二开始都会分配学术导师，在学习、生活、发展等各方面提供专业性的帮助。



(3) 提供丰富的科研和竞赛参与机会

每位同学都能够参与到创新创业项目中，有兴趣和有志向的同学都能找到合适的科研和竞赛的机会。



(4) 不断增强行业影响力

打造高水平实验实践基地。



电子信息工程专业

梦想起飞的地方，快乐的源泉！



不负韶华，为中华民族伟大复兴而奋斗！