

研究生教育成果奖申报书

支撑材料

成果名称：中外交融 多维融通 资源融汇——中外合作人

工智能研究生人才培养模式探索与实践

成果完成人：魏贵义、伊恩·韦克曼 (Ian Wakeman)、

董黎刚、盛正国 (Zhengguo Sheng)、谢满德、

陈超、沈忱、汪亚伦、李培熙、阮芳娟

成果完成单位 (盖章)：浙江工商大学、

University of Sussex(英国萨塞克斯大学)



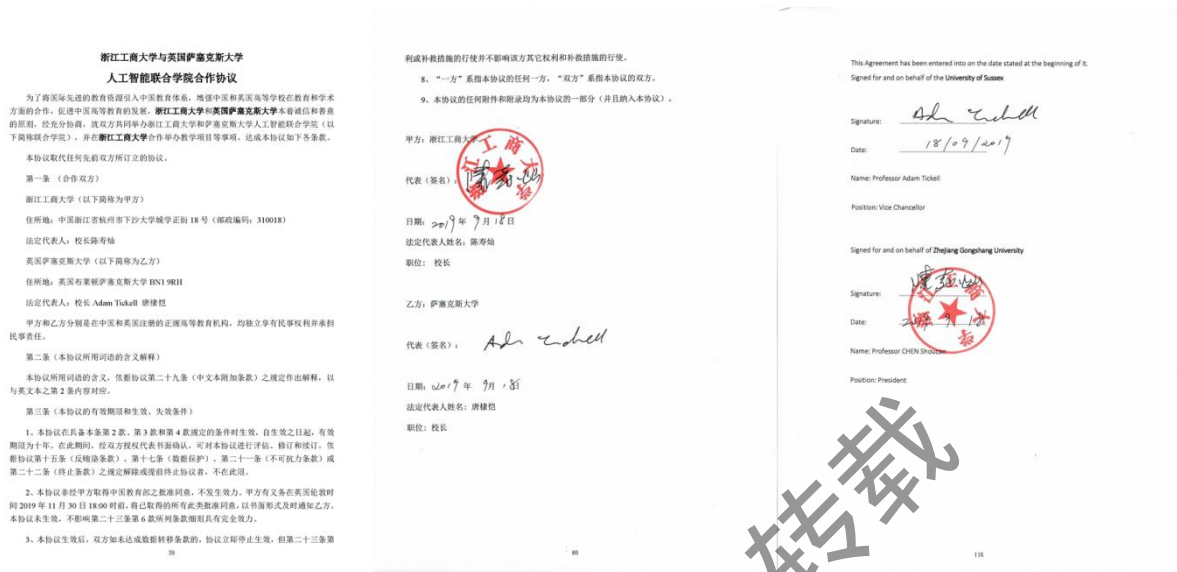
成果起止时间：2018年2月-2024年5月

申请时间：2024年5月6日

目录

目录.....	ii
一、中英联合办学.....	1
二、人才培养成效.....	11
2.1 学院 2022 届硕士毕业生去向统计	11
2.2 学院 2023 届硕士毕业生去向统计	17
2.3 近三年学生发表论文	24
2.4 学生竞赛获奖.....	33
2.5 学生风采	39
三、教学教改和平台团队建设等.....	42
3.1 教学教改相关项目和成果.....	42
3.2 平台和团队建设.....	46
四、教学成果应用及辐射效果	51
4.1 学院连续承办国际产学研用合作会议“人工智能与数据治理” ..	51
4.2 学院参与承办教育部第 29 届华夏园丁大联欢活动.....	55
4.3 国内外影响	60

一、中英联合办学



联合办学合作协议



浙江工商大学萨塞克斯人工智能学院成立揭牌仪式

The role of Sussex supervisor

- Agreeing feasible projects in the area of AI or Robotics with the students
- Providing expertise for the projects
- Leading in supervision of students' projects
- Providing a list of software / hardware for the projects if needed

The role of ZJSU supervisor

- Acting as a point of contact for students
- Providing support and guidance throughout the degrees (as an academic advisor)
- Advising students on admin matters and acting as an intermediary for language / cultural difficulties

中英双导师分工

student name	Course	Sussex supervisor	ZJSU supervisor
Shiqin Li	2023AIAS	Vincent van Oostrom	Lili Lin
Congtian Gu	2023RAS	Hareesh Godaba	GuiYi Wei
Bowen Duan	2023RAS	Yanpei Huang	Wang Ren
Chengxuan Chen	2023RAS	Phil Birch	Jingyu Hua
Chenlai Zhou	2023AIAS	Dhruva Raman	Jingyu Hua
Haoen Zhou	2023AIAS	Dhruva Raman	Wenqiang Liu
Haorang Wang	2023RAS	Arash Moradinegade Dizqah	Bo Ma
Haoyan Chen	2023AIAS	Maxine Sherman	Shengtian Yang
Jiacheng Chen	2023RAS	Falah Ali	Shengtian Yang
Jiahao Yu	2023AIAS	Vincent van Oostrom	Xiaoqin Zhang
Jiaqi Zhang	2023AIAS	Luc Berthouze	Ming Gao
Jiawei Chen	2023RAS	Hsien-Yung Huang	GuiYi Wei
Jiayu Li	2023AIAS	Imran Khan	Shenchen
Jingzhou Chen	2023AIAS	Peter Wijeratne	Xiaohan Yu
Jixuan Liu	2023RAS	Shangbo Wang	Feng Li

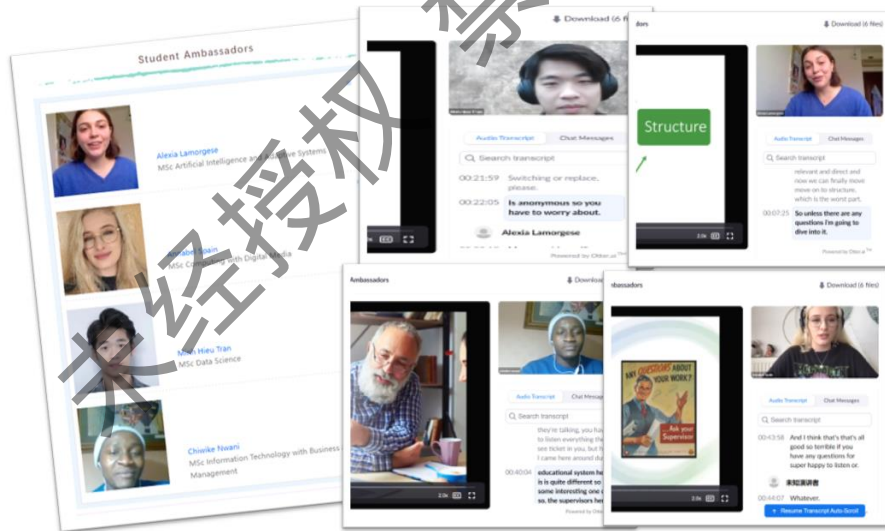
2023 级硕士生双导师分配结果



Teaching Away Day 中英教师交流活动



助教聘用协议



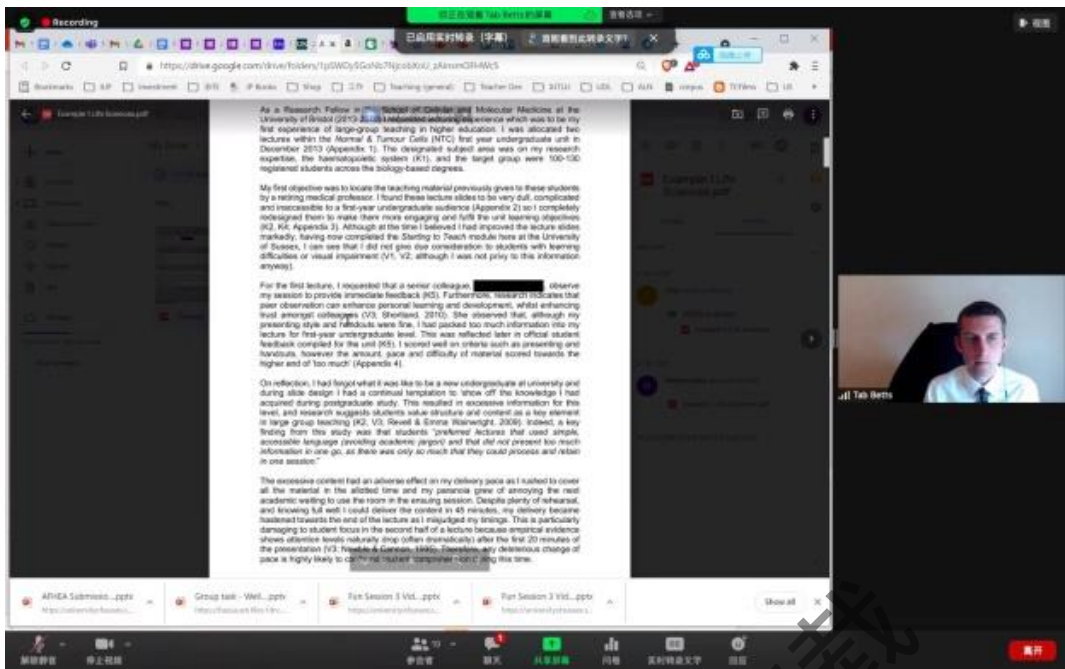
国际学生大使互助



萨塞克斯优秀学生大使



中外合作办学课程思政头脑风暴会议



萨塞克斯大学教育学课程培训



中方教师获英国高等教育学会会士 (FHEA) 证书

未经授权 禁止转载



联合管理委员会会议

一、招生专业

本专项计划联合培养单位为英国萨塞克斯大学，须立足于人工智能大数据技术与应用等数字技术相关方向的博士生培养，在我校现有的博士招生专业招收博士生并授予相应学位。该计划招生拟重点支持无博士点且与人工智能或大数据技术与应用相关的学科发展。根据相关招生导师与相关学位点的初步协商意见，拟在目录外二级学科大数据统计招生5名，目录外二级学科绿色评价与绿色统计招生1名，在经济统计学或管理统计学或数理统计学招生1名，在工商管理学科招生3名。最终招生方向由研究生院与相关一级学科博士点学位分委员会商议确定。

中外合作双导师联合培养博士招生专业



《师资共享计划》及《加强教师交流互派协议》

US 浙江工商大学萨塞克斯人工智能学院
浙江工商大学萨塞克斯人工智能学院
第一次企业咨询委员会会议议程
The First IAB Meeting Sussex AI Institute, ZJSU

2021
Time:
18th November 2021 6:00
Location:
Room 318, Information at

HUAWEI 網易 NETEASE
HIKVISION Continental alhua
dji Brandwatch CBAIA



企业咨询委员会会议

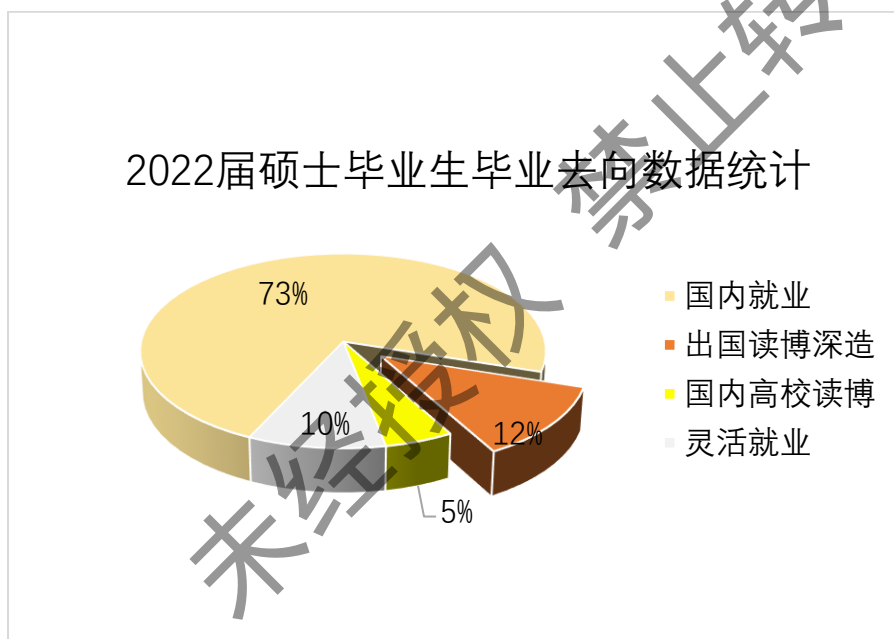
二、人才培养成效

2.1 学院 2022 届硕士生去向统计

浙江工商大学萨塞克斯人工智能学院 2020 级硕士研究生顺利毕业 92 人，其中机器人与自动化专业 47 人，人工智能与自适应系统专业 45 人。

一、研究生毕业生的职业流向

学院 2022 届硕士研究生的职业流向和学院的专业培养情况基本吻合，毕业生从事的主要职业为互联网开发人员，电子工程技术人员，计算机程序员等，主要就业的行业类有信息传播、软件和信息技术服务业，教育业，金融保险业。有 17% 的毕业生选择国内外高校继续读博深造，73% 的毕业生顺利完成国内高质量就业，10% 的毕业生选择自主创业和考公考博。



2022 届硕士生毕业去向统计

二、高层次的国内外深造

2022 届毕业生中有 10 人赴海外深造，3 人选择国内 985,211 高校读博深造，1 人选择中外合作办学深造项目。赴海外攻读博士学位的毕业生全部获得奖学金资助，其中有 3 人获得国家留学基金委全额奖学金，2 人获得英国萨塞克斯大学全额奖学金，5 人获得英国萨塞克斯大学学费全免。

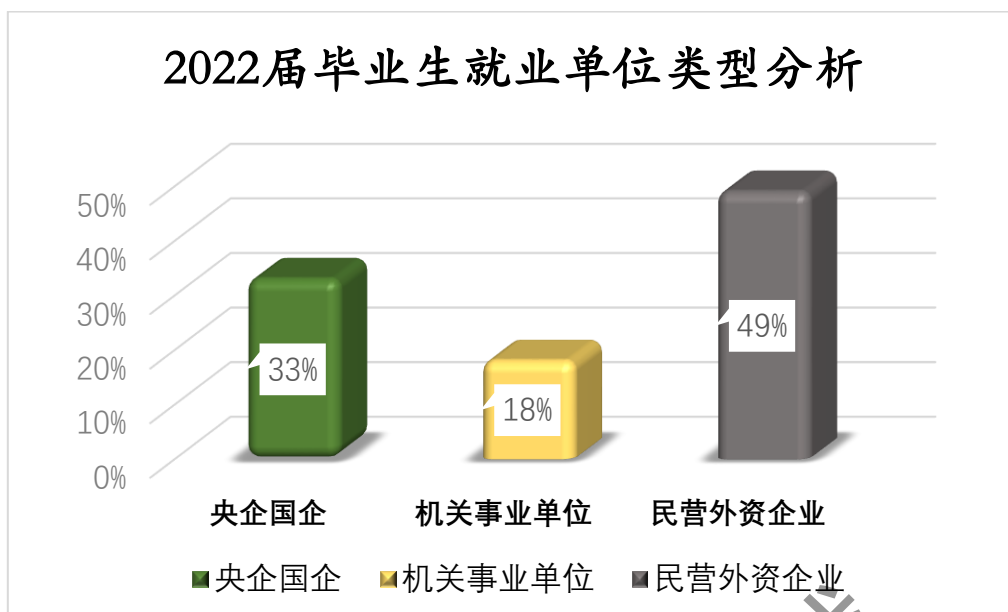
2020 级硕士生攻读国内外博士学位情况统计

序号	姓名	培养类型	资助类型
1	马 X 烽	联合培养博士 (英国萨塞克斯大学)	国家留学基金委全额资助
2	吴 X 阳	联合培养博士 (英国萨塞克斯大学)	国家留学基金委全额资助
3	巴 X 翡	博士 (英国玛丽女王大学)	国家留学基金委全额资助
4	张 X	联合培养博士 (英国萨塞克斯大学)	萨塞克斯大学全额资助
5	王 X 瑾	联合培养博士 (英国萨塞克斯大学)	萨塞克斯大学全额资助
6	韩 X 东	联合培养博士 (英国萨塞克斯大学)	萨塞克斯大学学费全免
7	严 X 露	联合培养博士 (英国萨塞克斯大学)	萨塞克斯大学学费全免
8	蔡 X 云	联合培养博士 (英国萨塞克斯大学)	萨塞克斯大学学费全免
9	蒋 X 翔	联合培养博士 (英国萨塞克斯大学)	萨塞克斯大学学费全免
10	刘 X 肖	联合培养博士 (英国萨塞克斯大学)	萨塞克斯大学学费全免
11	刘 X 妤	博士 (中外合作办学宁波诺丁汉大学)	学费由学校承担
12	金 X 孜	博士 (华东师范大学)	学费以奖学金形式返还
13	宣 X	博士 (浙江理工大学)	学费以助学金形式返还
14	刘 X	博士 (浙江理工大学)	学费以助学金形式返还

三、高质量的国内就业

2022 届毕业生受到知名企业和单位的认可, **73%**的学生选择国内就业。主要就职于银行、机关、教育单位、知名电商等企事业单位。

2022届毕业生就业单位类型分析



2022届硕士毕业生就业单位类型分析

2022届毕业生就业去向 1: 央企国企

序号	姓名	专业	就业单位	单位性质	备注
1	朱 X	RT	国家管网集团 (河北廊坊)	央企国企	
2	侯 X 鹏	RT	江苏省农村信用社联合社	央企国企	
3	张 X	RT	万华化学电气工程师	央企国企	全球化工 50 强
4	张 X	RT	中国工商银行西安软件开发中心 (西安)	央企国企	金融科技岗
5	王 X	RT	海康威视杭州	央企国企	
6	付 X	RT	中建八局浙江公司	央企国企	
7	张 X 伟	RT	海康威视数字技术股份有限公司潍坊分公司	央企国企	
8	李 X 意	AI	中国人民财产保险有限公司 (杭州)	央企国企	
9	鲁 X 钰	AI	中国联通浙江省分公司 (杭州)	央企国企	
10	倪 X 琳	AI	中国移动宁波分公司	央企国企	
11	沈 X 婕	AI	中国平安 (杭州)	央企国企	阿里云研究员
12	陈 X 丽	AI	绍兴市烟草专卖局	央企国企	
13	田 X	AI	杭州银行总行 (软件开发)	央企国企	

14	邵X菲	AI	杭州银行	央企国企	
15	徐X涛	AI	杭州银行的信息技术部	央企国企	
16	沈X煜	AI	鞍钢国企	央企国企	
17	韦X迟	AI	中国电信浙江分公司	央企国企	
18	雷X航	AI	中国移动(郑州)	央企国企	
19	张X枫	AI	杭州招商银行	央企国企	

2022 届毕业生就业去向 2：机关事业单位

序号	姓名	专业	就业单位	单位性质	备注
1	邵X腾	RT	浙大杭州国际科创中心	机关事业单位	
2	吴X	RT	电子科技大学长三角研究院(衢州)	机关事业单位	
3	王X	RT	浙江工商大学后勤部	机关事业单位	
4	郭X耀	RT	中国运载火箭研究院十八所	机关事业单位	
5	乔X丹	RT	内蒙古自治区工会干部学校	机关事业单位	
6	井X	RT	西湖大学	机关事业单位	中科院医学所科研助理
7	李X涵	AI	江西信息应用职业技术学院	机关事业单位	计算机教师岗
8	徐X海	AI	中华人民共和国上海海关	机关事业单位	
9	车X锴	AI	浙江省德清县政府	机关事业单位	
10	王X南	AI	宁波市奉化区教育局	机关事业单位	

2022 届毕业生就业去向 3：民营、外资企业

序号	姓名	专业	就业单位	单位性质	备注
1	王X可	RT	华东医药股份有限公司	民营、外资企业	
2	赵X	RT	华健信息技术有限公司	民营、外资企业	
3	陈X	RT	康信知识产权公司(天津)	民营、外资企业	

4	程 X	RT	北京武贵创新科技有限公司	民营、外资企业	
5	杨 X	RT	浙江大华股份有限公司 (杭州)	民营、外资企业	
6	范 X	RT	浙江大华股份有限公司	民营、外资企业	
7	沈 X 丞	RT	浙商银行金融科技部	民营、外资企业	
8	尹 X	RT	宁波工业互联网研究院有限公司	民营、外资企业	
9	沈 X 锴	RT	嵊州农商银行	民营、外资企业	
10	童 X	RT	三坛医疗有限公司	民营、外资企业	
11	谢 X 淳	RT	国自机器人技术股份有限公司	民营、外资企业	
12	张 X 淼	RT	南京志成电子仪器有限公司	民营、外资企业	
13	宋 X 宇	RT	杭州安恒信息技术股份有限公司	民营、外资企业	
14	李 X	RT	浙江大华股份有限公司	民营、外资企业	
15	任 X 宇	AI	迈克生物股份有限公司 (成都)	民营、外资企业	
16	陈 X 雨	AI	泰隆银行 (杭州)	民营、外资企业	
17	程 X	AI	浙江华为通信技术有限公司	民营、外资企业	
18	计 X 傲	AI	中数智科 (杭州) 科技有限公司	民营、外资企业	
19	韩 X	AI	杭州山科智能	民营、外资企业	
20	郑 X 文	AI	杭州钛比科技有限公司	民营、外资企业	AI 课程开发岗位
21	魏 X 伦	AI	上海快仓智能科技有限公司	民营、外资企业	
22	张 X 利	AI	深圳华为	民营、外资企业	产品数字化与 IT 装备部
23	吴 X 国	AI	吉利研究院 (宁波)	民营、外资企业	
24	张 X	AI	VIVO 余杭算法工程师	民营、外资企业	
25	汪 X 扬	AI	安永会计师事务所	民营、外资企业	

26	何 X	AI	杭州吉利易云科技有限公司	民营、外资企业	
27	边 X 哲	AI	深圳华为	民营、外资企业	
28	王 X	AI	马夸特电子科技(上海)有限公司	民营、外资企业	

2022 届毕业生就业去向 4：创业

序号	姓名	专业	就业单位	单位性质	备注
1	杨 X 明	RT	高频量化交易	创业	团队创业
2	张 X 亮	RT	合资汽车公司	创业	

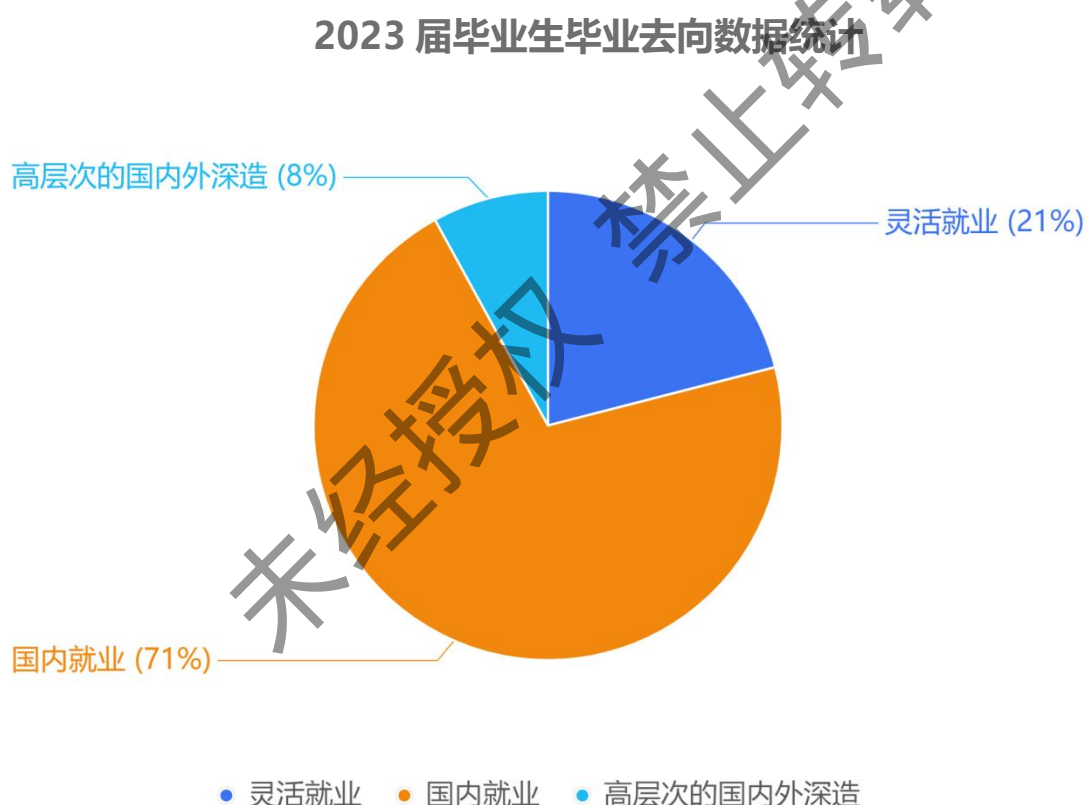
未经授权 禁止转载

2.2 学院 2023 届硕士毕业生去向统计

浙江工商大学萨塞克斯人工智能学院 2023 届硕士研究生顺利毕业 97 人，其中机器人与自动化专业 49 人，人工智能与自适应系统专业 48 人。

一、研究生毕业生的职业流向

学院 2023 届硕士研究生的职业流向和学院的专业培养情况基本吻合，毕业生从事的主要职业为互联网开发人员，电子工程技术人员，计算机程序员等，主要就业的行业类有信息传播、软件和信息技术服务业，教育业，金融保险业。有 8% 的毕业生选择国内外高校继续读博深造，71% 的毕业生顺利完成国内高质量就业，21% 的毕业生选择自主创业和考公考博等灵活就业。



2023 届硕士毕业生毕业去向统计

二、高层次的国内外深造

2023 届毕业生中有 8 人赴海外深造。其中 6 人获得萨塞克斯大学和联合学院奖学金资助，有 2 人获得萨塞克斯大学全额奖学金资助，4 人获得英国萨塞克斯大学学费

全免。另外，有 1 人分别前往加拿大攻读博士学位，1 人选择中外合作办学项目。

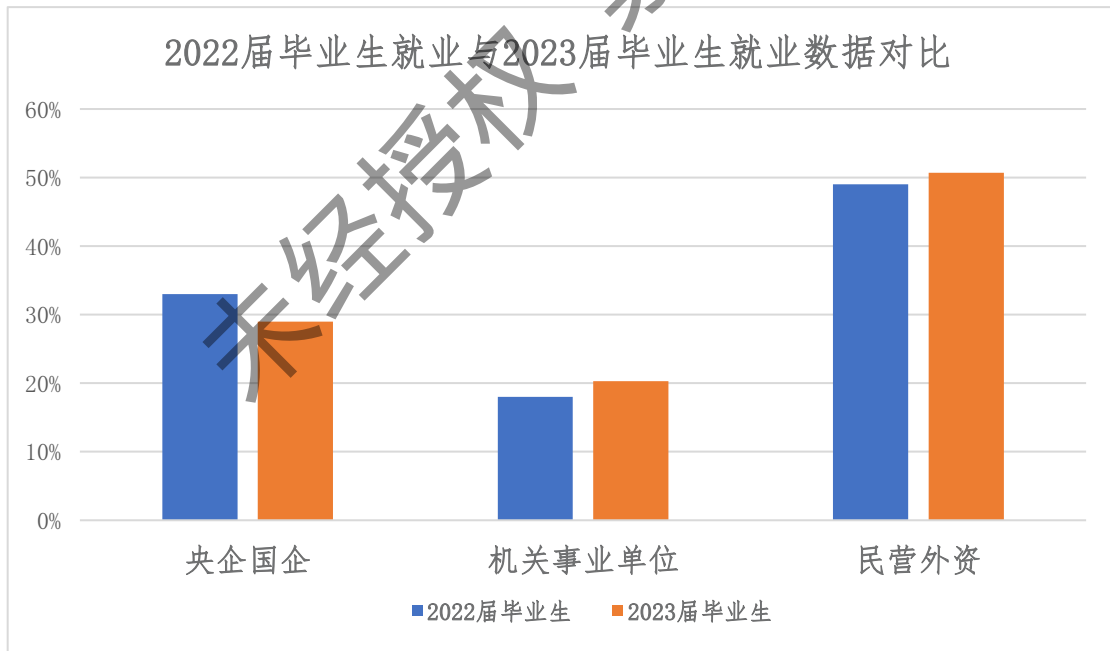
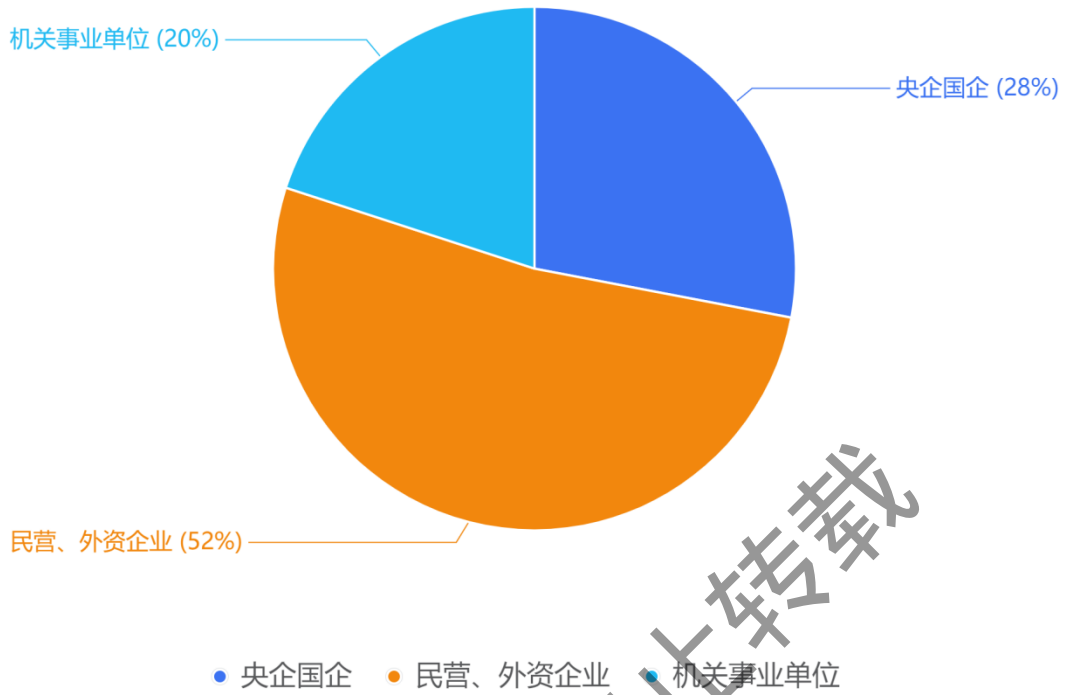
2023 届硕士生攻读国内外博士学位情况统计

序号	姓名	培养类型	资助类型
1	应 X 辉	联合培养博士（英国萨塞克斯大学）	萨塞克斯大学全额资助
2	尤 X 宇	联合培养博士（英国萨塞克斯大学）	萨塞克斯大学学费全免
3	陈 X 波	联合培养博士（英国萨塞克斯大学）	萨塞克斯大学全额资助
4	马 X 毓	联合培养博士（英国萨塞克斯大学）	萨塞克斯大学学费全免
5	闫 X 艺	联合培养博士（英国萨塞克斯大学）	萨塞克斯大学学费全免
6	盛 X 铎	联合培养博士（英国萨塞克斯大学）	萨塞克斯大学学费全免
7	汤 X 哲	联合培养博士（英国萨塞克斯大学）	萨塞克斯大学全额资助
8	高 X 阳	蒙古国研究大学	学费以助学金的形式返还

三、高质量的国内就业

2023 届毕业生受到知名企业和单位的认可，**71%**的学生选择国内就业。主要就职于银行、机关、教育单位、知名电商等企事业单位。其中，28%的学生进入央企国企，20%的学生进入机关事业单位，52%的学生进入民营、外资企业。

2023 届毕业生就业单位类型分



2023 届硕士毕业生就业单位类型分析

2023 届毕业生就业去向 1：央企国企

序号	姓名	专业	就业单位	单位性质	备注	导师
1	姚 X 峻	AI	中科云谷科技有限公司	央企国企	ERP 实施工程师	黄晶
2	孙 X 伊	AI	农行杭州分行	央企国企		谢满德
3	胡 X 忻	AI	上海银行杭州分行 or 杭州漠坦尼公司	央企国企		倪郑威
4	许 X	AI	嘉善县经济开发区实业有限公司	央企国企	技术服务岗	魏贵义
5	陆 X 卿	AI	中国电信（上海）	央企国企		谢满德
6	孙 X 轩	AI	国行	央企国企		刘君强
7	周 X	AI	奇瑞汽车股份有限公司	央企国企		黄晶
8	王 X 恒	AI	杭州城市大脑	央企国企		周静静
9	寿 X 丽	AI	萧山农商银行工作	央企国企		叶天语
10	楼 X 玮	AI	建设银行	央企国企		杨胜天
11	滕 X 君	AI	工商银行的客户经理	央企国企		张战军
12	孙 X 唯	AI	中国移动（温州）	央企国企		董黎刚
13	胡 X	RT	中国银行宁波分行	央企国企		李传煌
14	李 X 升	RT	潍柴动力	央企国企		王效灵
15	闫 X 艺	RT	浙江联合永道	央企国企		高明
16	雷 X 帆	RT	中国人保财险	央企国企		沈颂
17	林 X	RT	江苏省港口集团	央企国企		任王
18	王 X 斌	RT	国家电网	央企国企	电气自动化维护	华惊宇
19	程 X 维	RT	南京苏交科	央企国企		沈颂
20	曹 X	RT	中国太平洋财产保险股份有限公司浙江分公司	央企国企	新能源管理助理	吴晓春

2023 届毕业生就业去向 2：机关事业单位

序号	姓名	专业	就业单位	单位性质	备注	导师
1	朱 X 甫	AI	杭州第一技师学院	机关事业单位		周静静
2	王 X 昕	AI	十堰市太和医院	机关事业单位	信息资源部工 程师岗	周静静
3	刘 X 峰	AI	温州商学院	机关事业单位		王粤
4	孙 X 岳	AI	苏州大学科研助理	机关事业单位		杨晓东
5	李 X 钊	AI	浙江工商大学	机关事业单位		刘君强
6	杨 X 言	AI	四川工业和信息化研究院	机关事业单位		杨胜天
7	梅 X 佳	AI	浙江大学湖州研究院	机关事业单位		王粤
8	陈 X 杰	AI	温州科技职业学院	机关事业单位	辅导员	虞晓韩
9	沈 X	RT	淳安县市场监督管理局	机关事业单位		李传煌
10	黄 X 嘯	RT	三峡旅游职业技术学院	机关事业单位		倪郑威
11	方 X 雨	RT	街道办事处	机关事业单位		吴晓春
12	李 X 辉	RT	北京大学分子工程研究院 连云港研究中心	机关事业单位		陈超
13	冯 X 草	RT	上海市税务局	机关事业单位		林丽莉
14	沈 X 韬	RT	浙江省特种设备科学研究 院	机关事业单位	科学研究所技 术岗	魏贵义

2023 届毕业生就业去向 3：民营、外资企业

序号	姓名	专业	就业单位	单位性质	备注	导师
1	罗 X 滢	AI	德勤华庆商务服务有限公司	民营、外资企业		李枫
2	马 X 云	AI	上海青瞳视觉	民营、外资企业		王粤
3	吕 X 霖	AI	吉利集团省创中心	民营、外资企业		董黎刚
4	孙 X 菲	AI	吉利	民营、外资企业		叶天语
5	倪 X 靓	AI	海康威视	民营、外资企业	技术支持	虞晓韩

6	毛 X	AI	宁波银行总行金融科技部	民营、外资企业	技术测试	倪郑威
7	赵 X 杰	AI	金光纸业中国投资有限公司	民营、外资企业		刘君强
8	邓 X 婷	AI	上海国民健康科技	民营、外资企业		陈超
9	贾 X	AI	吉利	民营、外资企业		魏贵义
10	史 X 尹	AI	吉利极氪智能驾驶中心	民营、外资企业		虞晓韩
11	宋 X 翔	AI	浙江华为通信技术有限公司	民营、外资企业		刘君强
12	于 X 霖	AI	上海盖世网络技术有限公司	民营、外资企业	数据分析师	虞晓韩
13	冯 X	AI	华阳通用多媒体	民营、外资企业		李枫
14	盛 X 君	AI	海康威视	民营、外资企业		杨晓东
15	徐 X 帆	AI	西湖大学	民营、外资企业		魏贵义
16	朱 X 林	AI	杭州天勤知识产权代理有限公司	民营、外资企业		董黎刚
17	李 X	RT	奥的斯机电	民营、外资企业		诸葛斌
18	马 X 涵	RT	Nasdaq-Stockholm: HEXA B	民营、外资企业	瑞士 外企	诸葛斌
19	章 X 鹏	RT	宁波拓普集团股份有限公司	民营、外资企业	CAE 工程师	沈颂
20	刘 X 凡	RT	琅琅教育东校	民营、外资企业		诸葛斌
21	高 X 阳	RT	杭州巨翔电子科技有限公司	民营、外资企业		叶天语
22	戴 X 宇	RT	宁波均胜新能源研究院	民营、外资企业	BMS 硬件工程师	张战军
23	马 X 坤	RT	上海微创软件	民营、外资企业		李传煌
24	管 X 业	RT	瑞浦兰钧能源有限公司 (温州)	民营、外资企业		谢满德
25	徐 X	RT	苏州博格华纳驱动系统有	民营、外资企业	电机控制工程	刘文强

			限公司		师	
26	党X龙	RT	青岛芯恩	民营、外资企业		倪郑威
27	顾X航	RT	苏州微知电子有限公司	民营、外资企业	研发工程师	任王
28	赵X伟	RT	义乌市九思堂药房有限公司	民营、外资企业		魏贵义
29	刘X含	RT	上海卓讯汽车科技有限公司	民营、外资企业	嵌入式软件工程师	叶天语
30	汪X霖	RT	比亚迪股份有限公司	民营、外资企业	高级汽车工程师	高明
31	刘X阳	RT	芯恩集成电路有限公司	民营、外资企业		谢满德
32	黄X辰	RT	上海新近纪智能科技有限公司	民营、外资企业	研发工程师	沈颂
33	林X军	RT	瑞浦兰钧能源有限公司	民营、外资企业		王效灵
34	林X	RT	九阳股份	民营、外资企业		刘文强
35	陈X然	RT	ruhlamat GmbH	民营、外资企业	中级工程师	王光庆

2023届毕业生就业去向 4: 创业

序号	姓名	专业	就业单位	单位性质	备注	导师
1	陈X鹏	AI	浙江盘云科技有限公司	创业	技术总监	魏贵义
2	章X峻	RT	天津宏志置业发展有限公司	创业		诸葛斌
3	常X	RT	teatime 茶馆	创业		刘文强
4	周X植	RT	自主创业	创业		刘文强

2.3 近三年学生发表论文

序号	学生姓名	论文题目	期刊名称	期刊级别 (通用)	作者排名
1	郑友成	Bifurcations and nonlinear dynamics of asymmetric tri-stable piezoelectric vibration energy harvesters	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation	SCI1 区	1/7
2	朱强国	Coupling nonlinearities and dynamics between the hybrid tri-stable piezoelectric energy harvester and nonlinear interfaced circuit	Applied energy	SCI1 区	1/6
3	江一帆	A piezo-magneto-elastic-electric hybrid energy harvester with synchronous switching power extraction circuit for sustainable powering low-powered electronic devices	Mechanical Systems and Signal Processing	SCI1 区	1/6
4	柏思羽	Transformer-Based Light Field Geometry Learning for No-Reference Light Field Image Quality Assessment	IEEE Transactions on Broadcasting	SCI1 区	2/9
5	李广博	A novel M-shaped 2-DOF piezoelectric energy harvester with built-in outer-inner magnetic tri-stable oscillators for energy converting enhancement and applications	Mechanical Systems and Signal Processing	SCI1 区	1/6
6	杨春辉	A Small Ammonia Heat Pump using Linear Compressor	Energy	SCI1 区	2/6
7	杨春辉	The Effect of Driving Voltage Waveform on the Efficiency of Linear Compressor	Applied Thermal Engineering	SCI1 区	2/7
8	杨春辉	The Effect of Vibration on Droplet Dynamics and Heat Transfer of Spray Cooling	Applied Thermal Engineering	SCI1 区	4/8
9	杨春辉	Correlation of Pool Boiling Heat Transfer and Enhancement by Microstructure Surfaces at Sub-atmospheric Pressures	International Journal of Heat and Mass Transfer	SCI1 区	2/7
10	杨春辉	Interaction between Droplet	International Journal of	SCI1 区	6/7

		Impact and Surface Roughness Considering the Effect of Vibration	Heat and Mass Transfer		
11	罗逸男	DoA Estimation for Lens Antenna Array via Root-MUSIC, Outlier Detection, and Clustering	IEEE ACCESS	SCI2 区	第二作者 (导师一作)
12	叶周盛	Efficient Strategies for Incremental Mining of Frequent Closed Itemsets over Data Streams	Expert Systems With Applications	SCI2 区	第二作者 (导师一作)
13	耿茂洁	Single-state semiquantum private comparison based on Bell states	EPJ Quantum Technology	SCI2 区	1/4
14	章寅	Pursuit and Evasion Strategy of a Differential Game Based on Deep Reinforcement Learning	Frontiers in Bioengineering and Biotechnology	SCI2 区	2/4
15	李求健	Unsupervised learning of light field depth estimation with spatial and angular consistencies	NEUROCOMPUTING	SCI2 区	2/5
16	蒋博航	Efficient Federated Learning in Resource-Constrained Edge Intelligence Networks Using Model Compression	IEEE Transactions on Vehicular Technology	SCI2 区	2/6
17	连江源	Hybrid Protocols for Multi-party Semiquantum Private Comparison, Multiplication and Summation without a Pre-shared Key Based on d-dimensional Single-Particle States	EPJ QUANTUM TECHNOLOGY	SCI2 区	1/2
18	连江源	Multi-Party Semiquantum Private Comparison of Size Relationship with d-dimensional Bell States	EPJ QUANTUM TECHNOLOGY	SCI2 区	1/3
19	连江源	A Novel Multi-party Semiquantum Private Comparison Protocol of Size Relationship with d-dimensional Single-particle States	PHYSICA A- STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	SCI2 区	2/2
20	罗万	Rigid-Aware Self-Supervised GAN for camera Ego-Motion Estimation	Digital Signal Processing	SCI3 区	第二作者 (导师一作)
21	徐淼	Entanglement witnesses of four-qubit tripartite separable quantum states	Communications in Theoretical Physics	SCI3 区	第一作者
22	周伟峰	Full separability of four-qubit GHZ and W mixed states in white	Quantum Information Processing	SCI3 区	第一作者

		noise			
23	葛丽莉	Tripartite separability of four-qubit W and Dicke mixed state in noise environment	The European Physical Journal Plus	SCI3 区	第一作者
24	鞠洋	A hybrid piezoelectric device combining a tri-stable energy harvester with an elastic base for low-orbit vibration energy harvesting enhancement	Smart Materials and Structures	SCI3 区	第二作者 (导师一作)
25	鞠洋	Transition mechanism and dynamic behaviors of a multi-stable piezoelectric energy harvester with magnetic interaction	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	SCI3 区	第一作者
26	耿茂洁	Efficient semiquantum key distribution based on single photons in both polarization and spatial-mode degrees of freedom	Quantum Information Processing	SCI3 区	2/4
27	周润健	Enhanced image compression method exploiting NTT for internet of thing	International journal of circuit theory and applications	SCI3 区	1/5
28	徐天婕	A lightweight three-user secure quantum summation protocol without a third party based on single-particle states	Quantum Information Processing	SCI3 区	2/2
29	徐天婕	Two-party secure semiquantum summation against the collective-dephasing noise	Quantum Information Processing	SCI3 区	2/4
30	徐天婕	Single-state multi-party semiquantum key agreement protocol based on multi-particle GHZ entangled states	Quantum Information Processing	SCI3 区	1/4
31	陈颖	Semiquantum secret sharing by using χ -type states	European Physical Journal Plus	SCI3 区	1/2
32	张磊	Four-party deterministic quantum operation sharing with a generalized seven-qubit Brown state	Laser Physics Letters	SCI3 区	2/4
33	孙忠明	Reputation-based power allocation for NOMA cognitive radio networks	WIRELESS NETWORKS	SCI3 区	2/6

34	匡衡	UAV Assisted Cellular Network Traffic Offloading: Joint Swarm, 3D Deployment, and User Allocation Optimization based on A Data-Aware Method	Computer Networks	SCI3 区	2/4
35	连江源	Multi-Party Quantum Private Comparison of Size Relationship with Two Third Parties Based on d-dimensional Bell States	PHYSICA SCRIPTA	SCI3 区	1/3
36	吴先军	Gated weighted normative feature fusion for multispectral object detection	The Visual Computer	SCI3 区	1/3
37	于晓康	High-Dimensional Timing Data Cleaning Algorithm for Wireless Sensor Networks	Ad Hoc & Sensor Wireless Networks	SCI4 区	第二作者 (导师一作)
38	胡家莉	Multi-party quantum private comparison based on entanglement swapping of Bell entangled states within d-level quantum system	International Journal of Theoretical Physics	SCI4 区	第二作者 (导师一作)
39	胡家莉	Quantum secure multiparty summation based on the phase shifting operation of d-level quantum system and its application	International Journal of Theoretical Physics	SCI4 区	第二作者 (导师一作)
40	任立锋	Single-channel EEG automatic sleep staging based on transition optimized HMM	Multimedia Tools and Applications	SCI4 区	第二作者 (导师一作)
41	闫蕾	Optimization of ACF-DSR-based joint Doppler shift and SNR estimator for Internet of Vehicle system	EURASIP JOURNAL ON ADVANCES IN SIGNAL PROCESSING	SCI4 区	2/6
42	张泽	An ICS Traffic Classification Based on Industrial Control Protocol Keyword Feature Extraction Algorithm	Applied Sciences-Basel	SCI4 区	2/3
43	李爽	Centralized fusion robust filtering for networked uncertain systems with colored noises, one_x0002_step random delay, and packet dropouts	EURASIP Journal on Advances in Signal Processing	SCI4 区	1/3
44	杨同宇	Intrusion Detection Model for Wireless Sensor Networks Based	Wireless Communications and	SCI4 区	2/6

		on MC-GRU	Mobile Computing		
45	何斐凡	Time-Optimal Trajectory Planning of 6-DOF Manipulator Based on Fuzzy Control	actuators	SCI4 区	1/2
46	谢洪民	Performance Analysis of Lightweight Cryptographic Algorithm for Embedded Devices Based on RTThread	Electronics	SCI4 区	1/5
47	贾钧炜	An interference-resistant and low-consumption lip recognition method	electronics	SCI4 区	1/6
48	贾祖杭	Image Interpolation with Regional Gradient Estimation	APPLIED SCIENCES-BASEL	SCI4 区	1/2
49	张磊	Tripartite Quantum Operation Sharing with a Six-Qubit Absolutely Maximally Entangled State	International Journal of Theoretical Physics	SCI4 区	2/5
50	孙连钟	Segmentation of human aorta using 3D nnU-net-oriented deep learning	Review of Scientific Instruments	SCI4 区	2/8
51	路鹏	Robotic weld image enhancement based on improved bilateral filtering and CLAHE algorithm	electronics	SCI4 区	1/2
52	谷龙浩	Adaptive Impedance Control for Force Tracking in Manipulators Based on Fractional-Order PID	Applied Sciences-Basel	SCI4 区	1/2
53	林文方	Short-term Electric Load Forecasting Based on EWT and TCN	IET Generation, Transmission & Distribution	SCI4 区	2/2
54	陆琴	ARGCN: An intelligent prediction model for SDN network performance	Peer-to-Peer Networking and Applications	SCI4 区	2/7
55	麻佳辉	Research on placement of distributed SDN multiple controllers based on IAVOA	CLUSTER COMPUTING	SCI4 区	1/4
56	王佳辰	Depth Map Super-Resolution Reconstruction Based on Multi-Channel Progressive Attention Fusion Network	Applied Sciences-Basel	SCI4 区	1/2
57	冯星宇	GMINN: Gate-Enhanced Multi-Space Interaction Neural	Computational Intelligence	SCI4 区	1/3

		Networks for Ad CTR Prediction			
58	任倩焱	Improved sparrow algorithm based virtual machine placement	Cluster Computing	SCI4 区	1/5
59	毕中澳	Design and implementation of a smart Internet of Things chest pain center based on deep learning	Mathematical Biosciences And Engineering	SCI4 区	2/6
60	孔得新	Impedance Force Control of Manipulator Based on Variable Universe Fuzzy Control	Actuators	SCI4 区	1/2
61	周宇洋	Rotational vibration energy harvesting enhancement with the combinations of centrifugal effect, gravity effect and bi-stable restoring effect	Journal of Vibration Engineering & Technology.	SCI4 区	1/5
62	马萍	Few-shot time series forecasting in a meta-learning framework	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS	SCI4 区	1/2
63	姜铭烽	Data governance and Gensini score automatic calculation for coronary angiography with deep-learning-based natural language extraction	Mathematical Biosciences And Engineering	SCI4 区	2/7
64	胡严峻	Early Rumor Detection Based on Data Augmentation and Pre-Training Transformer	2022 IEEE 12th Annual Computing and Communication Workshop and Conference	EI 检索	第一作者
65	黄若琦	Design of a 5.8GHz Rectifier Circuit for Wireless Power Transfer Applications	2nd International Conference on Artificial Intelligence and Information Systems	EI 检索	第一作者
66	厉江	Research on Intrusion Detect System of Internet of Things based on Deep Learning	2022 机器学习与知识工程国际学术会议	EI 检索	第一作者
67	罗逸男	Real-time Successful Broadcasting Ratio and Distance Based Broadcast for Vehicular Ad Hoc Networks	2020 International Conference on Wireless Communications and Signal Processing	EI 检索	第一作者
68	马阳	3C3C Model of Distribution Internett of Things Based on MQTT	10th International Conference on Power and Energy Systems	EI 检索	通讯作者

69	斯文学	Online Test System Load Balancing Method Based on Learning Analytics and Prediction Model	2020 3th International Conference on Computer Information Science and Artificial Intelligence	EI 检索	第一作者
70	孙元锋	Design and Implementation of OPC UA Server Based on SECS/GEM Protocol	第三届无线通信与智能电网国际会议	EI 检索	第一作者
71	叶晨轶	Deep Reinforcement Learning-based Intelligent Context-Aware Routing for SDN	2021 International Conference on Advanced Computing and Endogenous Security	EI 检索	第一作者
72	叶佳伟	Medical image fusion algorithm based on two -level multiscale decomposition and human visual characteristic	第四届计算机信息科学与人工智能国际学术会议	EI 检索	第一作者
73	应丽莉	Research on service path configuration method based on shamir algorithm	2020 International Conference on Communications, Information System and Computer Engineering	EI 检索	第二作者 (导师一作)
74	于腾跃	The Wave Filter Design of UFMC Vehicle Communication System	6th EAI International Conference on Machine Learning and Intelligent Communications	EI 检索	第一作者
75	张彬鑫	Research on 5G-oriented SDN architecture	2022 第二届 IEEE 消费电子与计算机工程国际学术会议 (IEEE-ICCECE 2022)	EI 检索	第一作者
76	祝梦芸	Simulation study of semiconductor communication protocol SECS/GEM	第三届无线通信与智能电网国际会议	EI 检索	第一作者
77	邹杭	Real-time Person Tracking and Re-identification Based on Feature Matching	第二届计算机工程与智能通信国际研讨会	EI 检索	第一作者
78	岑松青	Simulation design and optimization of production line of a cross axis machining based on Plant Simulation	2020 年机电一体化技术与智能制造国际学术会议 (ICMTIM2020)	EI 检索	第二作者 (导师一作)
79	陈红	Quality Evaluation of Light Field Sub-aperture Images Based on Deep Learning	第七届电子技术与信息科学国际学术会议 (ICETIS 2022)	EI 检索	第一作者

80	陈晋翔	Self-safe controller under distributed architecture	2022 2nd IEEE International Conference on Consumer Electronics and Computer Engineering (IEEE-ICCECE 2022)	EI 检索	第一作者
81	陈栩艺	Research on Data Collection and Observability of Gas Station in Cloud Environment	2021 2nd International Symposium on Computer Engineering and Intelligent Communications (ISCEIC)	EI 检索	第一作者
82	陈泽斌	Research on Intelligent Perception Model of SDN Network Delay	6th International Conference on Computer and Communication Systems (ICCCS 2021)	EI 检索	第一作者
83	高桂超	An End-to-end Flow Control Method Based on DQN	2022 年大数据、信息与计算机网络国际学术会议 (BDICN 2022)	EI 检索	第一作者
84	林虹	Hyperbolic Tangent Polynomial Parity Cyclic Learning Rate for Deep Neural Network	2021 Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence	EI 检索	第一作者
85	刘孟丽	The Application of Adaptive Genetic Algorithm Based on Output Degree Coding in Production Scheduling Problem	第三届无线通信与智能电网国际会议 (ICWCSG2021)	EI 检索	第二作者 (导师一作)
86	任立锋	Sleep Signal Data Analysis Based on SVM and Markov Process	2021 International Conference on E-Commerce and E-Management (ICECEM)	EI 检索	第一作者
87	尚玉婷	RiceNet : a lightweight instance segmentation network for adhesive rice grains	2021 International Conference on Wireless Communications and Smart Grid	EI 检索	第一作者
88	王爵扬	Fine-Grained Chinese Named Entity Recognition Based on MacBERT-Attn-BiLSTM-CRF Model	2022 IEEE 12th Annual Computing and Communication Workshop and Conference	EI 检索	第一作者
89	王峥	Research on deep reinforcement learning multi-path routing planning in SDN	2nd International Conference on Electronic Engineering	EI 检索	第一作者

			and Informatics		
90	徐雨昕	Proof of Freezing Time Algorithm Based on IOTA with Hierarchical Structure	2021 IEEE 21st International Conference on Communication Technology	EI 检索	第一作者
91	许新月	Depth Map Restoration Algorithm Based on Improved Super-resolution and FMM by Using Weight Function	International Journal of Innovative Computing, Information and Control	EI 检索	第一作者
92	张俊楠	Research on SFC Deployment with Variable Granularity based on Microservice Architecture	2021 IEEE 3rd International Conference on Frontiers Technology of Information and Computer	EI 检索	第一作者
93	章丰青	The zero trust security platform for data trusteeship	2021 4th International Conference on Advanced Electronic Materials, Computers and Software Engineering	EI 检索	第一作者
94	赵一颖	Image Enhancement of Robot Welding Seam Based on Wavelet Transform and Contrast Guidance	International Journal of Innovative Computing, Information and Control (IJICIC)	EI 检索	第一作者
95	周姝檬	VG-Raft: An Improved Byzantine Fault Tolerant Algorithm Based on Raft Algorithm	2021 IEEE 21st International Conference on Communication Technology	EI 检索	第一作者
96	朱茂景	Fast and Robust Visual Loop Closure Detection with Convolutional Neural Network	第三届 IEEE 信息与计算机前沿技术国际学术会议 (IEEE-ICFTIC 2021)	EI 检索	第一作者
97	王海霞	A Novel LDVP-Based Anomaly Detection Method for Data Streams	International Journal of Computers and Applications	EI 检索	2 / 4

2.4 学生竞赛获奖



2023 年第六届中国高校智能机器人创意大赛获奖证书



2023年第六届中国高校智能机器人创意大赛中斩获佳绩



2023 第十九届中国研究生数学建模竞赛获奖



第五届中国研究生人工智能创新大赛获奖证书



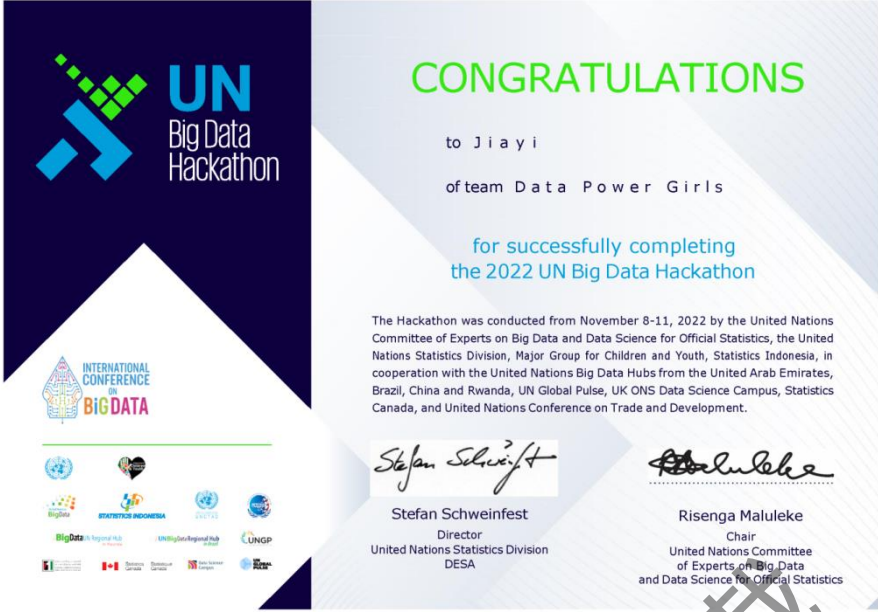
2023 华为软件精英挑战赛获奖证书



第十八届中国研究生电子设计竞赛获奖证书



人工智能学院研究生荣获 2020AIIA 杯人工智能医疗大赛总决赛亚军



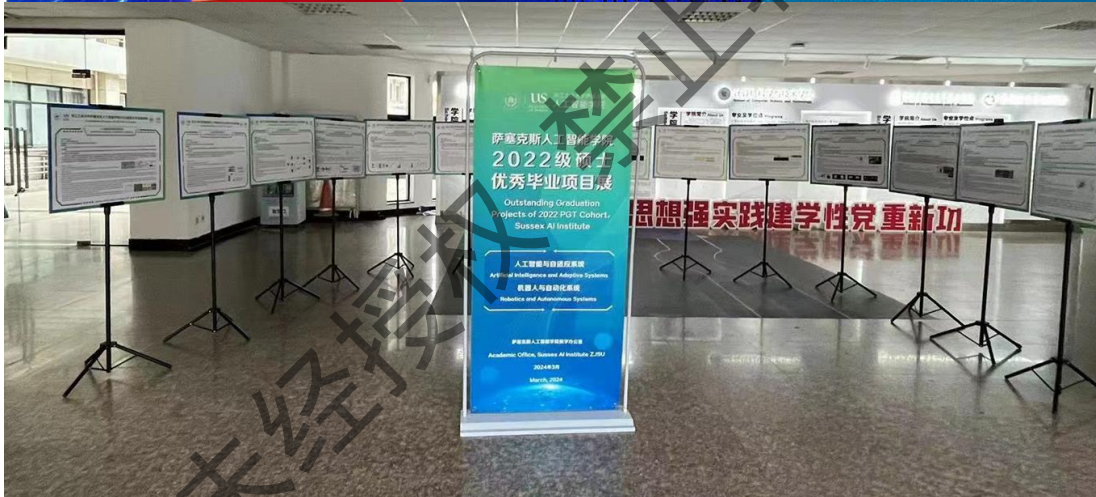
联合国大数据比赛证书

未经授权 禁止转载

2.5 学生风采



萨塞克斯大学国际青年研究助理项目成果汇报会



优秀硕士生毕业项目展览



3 名硕士研究生获国家公派出国攻读博士学位资格

未经授权 禁止转载

三、教学教改和平台团队建设等

3.1 教学教改相关项目和成果

(二) 2022年省级课程思政教学研究项目立项名单

序号	项目名称	项目负责人	项目其他主要成员	所属学校
98	中国话语体系在国际经济学教学中的构建和有效传播	孙亚轩	李晓仲、任重、李淑贞	杭州电子科技大学
99	点线面三重结构的“电磁场与电磁波”课程思政体系构建与实施	周雪芳	毕美华、翟彦蓉、杨国伟、胡森	杭州电子科技大学
100	基于CIPP模型的“课程思政”教学质量评价体系研究	王永进	陈巍、张云、常国军、王庆国	杭州电子科技大学
101	德育智育相融合的电子信息类课程远程实践实验教学研究	马学条	陈龙、王永慧、徐魁文、盛庆华	杭州电子科技大学
102	“同向同行”目标下劳动精神贯穿融入创新创业教育的逻辑理路 与实现路向	徐蕾	严毛新、李靖华、王节祥、侯昱	浙江工商大学
103	中外合作办学机构课程思政实施体系构建与实践	谢满德	陈超、李霞、孙浩、刘文强	浙江工商大学
104	总体国家安全观融入实验室安全教育课程思政的改革探索	宋志军	王天舒、吴遵义、蔡美程、谢湖坤	浙江工商大学

2022 浙江省课程思政教改项目

94	浙江工商大学	国际贸易实务专题	俞毅
95	浙江工商大学	旅游学研究方法	管婧婧
96	浙江工商大学	网络信息交换技术及应用	李传煌
97	浙江工商大学	现代物流与供应链管理	傅培华
98	浙江工商大学	项目团队管理	肖余春

浙江省“十四五”研究生课程思政师范课程

18	杭州电子科技大学	新型半导体器件与电路思政教学示范团队	程知群
19	杭州电子科技大学	智能感知与信息处理思政教学示范团队	余青山
20	浙江工商大学	高级网络编程课程群思政教学示范团队	诸葛斌
21	浙江工商大学	公司金融方向课程思政教学示范团队	栾天虹
22	中国计量大学	光学工程学科课程思政教学示范团队	李晨霞

浙江省课程思政教学示范团队



浙江省研究生优秀实践成果

246	jg20220246	浙江工商大学	人工智能专业“精工”“融商”特色人才培养探索	沈忱	虞晓韩、汪亚伦、张晓旭、孙浩
247	jg20220247	浙江工商大学	新工科背景下基于阿里云的数字化人才培养模式创新与实践	诸葛斌	董黎刚、谢满德、张子天、蒋献

浙江省“十四五”教改项目

74	视听语言	郝昕	陈丽丹	浙江工商大学
75	宜搭低代码开发入门与实践	诸葛斌	毛逸伦、张子天、袁宏亮、董黎刚	浙江工商大学
76	历史古迹调查	马金霞	杨齐福、马琼、周鸿承、成梦溪	浙江工商大学

省级社会实践一流课程

23	The Hotel Marketing	乔光辉	陆净岚、吴俊、彭雪蓉、辛爽	浙江工商大学
24	工程师编程(1)	董黎刚	刘君强、李培熙、杨晓东、魏贵义	浙江工商大学

省级国际化线上线下混合式一流课程

浙江工商大学	高级网络通信原理	王伟明	新工科	新编
浙江工商大学	钉钉低代码开发零基础入门	诸葛斌	新工科	修订
浙江工商大学	微信小程序从入门到实践	吴晓春	新工科	修订

省级十四五四新重点建设教材

上海睿德电子科技有限公司	RT-Thread嵌入式AI联合开发实训基地	实践条件和实践基地建设	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2022年4月	教高司函[2023]1号	潘晓宇
杭州绿云科技股份有限公司	旅游学科专业教师“数字化思维”建构模式探索	师资培训	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2022年5月	教高司函[2023]1号	李瑞琦
中语智汇科技(厦门)有限公司	国际营销英语教学云平台建设的探索与实践	实践条件和实践基地建设	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2022年3月	教高司函[2023]1号	鲍文
杭州绿云科技股份有限公司	“管理”与“智慧营销”嵌入式课程模块建设与探讨的师	师资培训	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2022年5月	教高司函[2023]1号	羊晓涛
杭州融都科技股份有限公司	区块链金融课程教学方案设计	教学内容和课程体系改革	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2022年3月	教高司函[2023]1号	马丹
上海外教社信息技术有限公司	“融+”大学英语智慧教研平台建设和应用	实践条件和实践基地建设	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2022年6月	教高司函[2023]1号	王晓英
杭州绿云科技股份有限公司	《酒店市场营销》课程数字化虚拟仿真教学改革	教学内容和课程体系改革	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2022年5月	教高司函[2023]1号	乔光辉
阿里云计算有限公司	数字化人才培养实践基地建设	实践条件和实践基地建设	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2022年6月	教高司函[2023]1号	蒋斌
杭州睿数科技有限公司	面向财经院校的大数据技术课程实践教学探索和研究	师资培训	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2022年4月	教高司函[2023]1号	葛羽嘉
阿里云计算有限公司	基于阿里云的高级网络通信原理课程建设	教学内容和课程体系改革	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2022年3月	教高司函[2023]1号	诸葛斌
华为技术有限公司	基于HarmonyOS的操作系统类课程线上线下教学改革	新工科、新医科、新农科、新文科建设	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2022年3月	教高司函[2023]1号	李传烽

合作单位名称	名称	项目类型	类别	立项部门	立项时间	备注	项目负责人
上海睿德电子科技有限公司	RT-Thread物联网操作系统师资培训	师资培训	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2021/8/24	教高司函[2021]14号	王睿
上海睿德电子科技有限公司	RT-Thread嵌入式产品开发实训基地	实践条件和实践基地建设	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2021/8/24	教高司函[2021]14号	甘志刚
深圳市大通五福信息技术有限公司	新工科背景下校企协同育人培养模式的研究	新工科、新医科、新农科、新文科建设	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2021/3/4	教高司函[2021]3号	朱晓亮
武汉昂思达科技有限公司	通信技术系列课程综合实验平台建设	实践条件和实践基地建设	教育部高等教育产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	2021/3/4	教高司函[2021]3号	邵国祥

教育部产学研合作协同育人项目

1	“一基两翼、三链融合、协同共享”多学科新形态高性能计算中心实践基地建设	实践条件和实践基地建设	孟实	杭州云之盟科技有限公司	实验室与资产管理处	2023.8	浙教办函(2023)241号
2	数字化人力资源管理实践基地建设	实践条件和实践基地建设	基银	杭州宏服软件有限公司	工商管理学院	2023.8	浙教办函(2023)241号
3	“数智化空间治理”城乡规划人才产教协同培养模式构建与实践	新工科建设项目	童磊	浙江省建设投资集团股份有限公司	旅游与城乡规划学院	2023.8	浙教办函(2023)241号
4	地方融资平台公司风险管理人才培养	教学内容和课程体系改革项目	张宜霞	临海市社会事业发展有限公司	会计学院	2023.8	浙教办函(2023)241号
5	基于企业数字化转型的成本会计教学改革	教学内容和课程体系改革项目	王雪方	杭州贝丰科技股份有限公司	会计学院	2023.8	浙教办函(2023)241号
6	基于阿里云的数字化产业人才培养	教学内容和课程体系改革项目	董黎刚	阿里云计算有限公司	信息与电子工程学院	2023.8	浙教办函(2023)241号
7	浙江工商大学-绿盟科技信息安全产学研协同人才培养基地	实践条件和实践基地建设	杨涛	绿盟科技集团股份有限公司	计算机科学与技术学院	2023.8	浙教办函(2023)241号
8	浙江工商大学实在智能人工智能联合实验室建设	新文科建设项目	厉小军	杭州实在智能科技有限公司	管理工程与电子商务学院(跨境电商学院)	2023.8	浙教办函(2023)241号
9	《数据新闻》课程建设	教学内容和课程体系改革项目	李骏	浙江钱塘融媒文化发展有限公司	人文与传播学院	2023.8	浙教办函(2023)241号
10	未来社区数字化运营人才协同培养机制研究	新文科建设项目	黄红华	七彩工程咨询(杭州)有限公司	公共管理学院	2023.8	浙教办函(2023)241号
11	智能互联网背景下的“数字+”文创设计课程协同体系构建与实践	教学内容和课程体系改革项目	陈岫	杭州勇电照明有限公司	艺术设计学院	2023.8	浙教办函(2023)241号
12	《创业基础实训》课程标准化改革与创新	教学内容和课程体系改革项目	杨帅	杭州贝腾科技有限公司	创新创业学院(章乃器学院、创客商学院)	2023.8	浙教办函(2023)241号

省级产学研合作协同育人项目

一等奖

(教师组)

高校	微课题目	选手姓名
浙江大学	《雕刻自己——终将遇见更美的你》	史倩玉
浙江师范大学	《“老西藏精神”与新时代的我》	罗布旺堆
宁波大学	《做敢“创”的浙“蟹”青年》	陈晨
浙江理工大学	《从“年度热词”解码浙江共同富裕新征程》	汪珊
浙江理工大学	《卷舌学“平仄”，真切爱中国》	潘心荷
杭州电子科技大学	《一个人，一群人，几代人》	金冠舟
浙江工商大学	《志气、骨气、底气——擦亮浙江智能制造“金名片”》	李琪
浙江工商大学	《数字背后的红色初心》	李鹏飞
中国计量大学	《强军路上的计量人》	胡俊杰
温州医科大学	《“一粒药”里的民生乾坤》	戚菊峰
浙江财经大学	《“枫树底”下的七年之约》	陈语熙
浙江传媒学院	《青春的迷醉》	杨诗云
浙江外国语学院	《一只护手霜》	徐子皓
浙江水利水电学院	《洒满鲜血的遗书：临刑前的母爱与担当》	杨佳昊
温州大学	《赓续国旗精神 熔铸奋斗青春》	黄依瑶
浙大宁波理工学院	《青年，就要到祖国最需要的地方建功立业》	陈艳
浙江经贸职业技术学院	《匠心酝茶香，携手共富路》	孙达
浙江同济科技职业学院	《让青春在追逐时尚中闪光》	郑传娟
浙江金融职业学院	《续写春天的故事》	朱佩伦

6

浙江省高校思政微课大赛一等奖

3.2 平台和团队建设

浙江省科学技术厅文件

浙科发外〔2020〕62号

浙江省科学技术厅 关于公布2020年度国际科技合作载体 认定名单的通知

各有关单位：

为进一步加快融入全球创新网络，我厅组织开展了2020年度省级国际科技合作载体认定工作。经规定程序，现认定“集成电路与智能传感国际科技合作基地”等省级国际科技合作基地32家，认定“浙江美国硅谷费利蒙海外创新孵化中心”等省级海外创新孵化中心创建单位和培育单位3家，认定“浙江-捷克先进纤维材料联合实验室”等省级“一带一路”联合实验室12家，认定“杭州启明医疗器械股份有限公司以色列中心”等省级企业海外研发机构5家。

- 1 -

请各省级国际科技合作载体依托单位进一步加强组织管理，积极拓展合作渠道，不断丰富合作方式与内涵，提升合作实效，打造成为我省深度参与国际创新协同治理的引领示范平台，为加快建设高水平创新型省份提供有力支撑。

- 附件：1.2020年度省级国际科技合作基地名单
2.2020年度省级海外创新孵化中心名单
3.2020年度省级“一带一路”联合实验室名单
4.2020年度省级企业海外研发机构名单



禁止转载

- 2 -

附件1

2020年度省级国际科技合作基地名单

序号	基地名称	依托单位	负责人
1	集成电路与智能传感国际科技合作基地	杭州电子科技大学	王高峰
2	电力电子技术国际科技合作基地	浙江大学	李武华
3	生殖健康国际科技合作基地	浙江大学医学院附属妇产科医院	张丹
4	机器学习与智慧健康国际科技合作基地	杭州电子科技大学	曹九稳
5	工程生物学国际科技合作基地	浙江大学	寿惠霞
6	微纳设计与制造国际科技合作基地	浙江大学杭州国际科创中心	王靖岱
7	人工智能与先进计算国际科技合作基地	浙江工商大学	魏贵义
8	流体与传热技术国际科技合作基地	浙江师范大学	王冬云
9	光电功能器件与数字化检测国际科技合作基地	温州大学	董长昆
10	精细化学品绿色合成技术国际科技合作基地	浙江理工大学	董晓平
11	作物病虫害绿色防控技术国际科技合作基地	浙江大学	陈学新
12	生物医学材料技术与应用国际科技合作基地	中国科学院宁波工业技术研究院慈溪生物医学工程研究所	吴爱国
13	长三角光伏与新能源技术国际科技合作基地	嘉兴学院	胡俊云
14	情绪和情感研究国际科技合作基地	浙江大学	斯科
15	柔性电子材料与器件国际科技合作基地	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	李润伟

- 3 -

获批省级科研平台“人工智能与先进计算国际科技合作基地”

2021 年度省级国际联合实验室名单

序号	联合实验室名称	中方依托单位	中方负责人
1	浙江-新加坡人工智能与创新设计联合实验室	浙江大学	孙凌云
2	浙江-日本脑部重大疾病中西医结合数字诊疗及装备联合实验室	浙江中医药大学	李凯
3	浙江-埃及农业生物资源综合利用与功能食品制造联合实验室	浙江大学	陈卫
4	浙江-乌克兰材料与焊接检测技术联合实验室	浙江省特种设备科学研究院	郭伟灿
5	浙江-瑞士临床蛋白质组学联合实验室	西湖大学	郭天南
6	浙江-英国认知计算与机器人联合实验室	浙江工商大学	魏贵义
7	浙江-芬兰儿童健康人工智能联合实验室	浙江大学医学院附属儿童医院	俞刚
8	浙江-乌兹别克斯坦蚕桑技术联合实验室	浙江省农业科学院	王永强
9	浙江-印度机械故障诊断联合实验室	温州大学	向家伟
10	浙江-沙特能源材料联合实验室	浙江大学国际联合学院	Ong Wee-Liat
11	浙江-比利时循环经济联合实验室	浙江绿农生态环境有限公司	吴剑军
12	浙江-埃及高性能玻璃纤维及复合材料联合实验室	巨石集团有限公司	杨国明

- 6 -

获批“浙江-英国认知计算与机器人联合实验室”

序号	研究基地	依托单位	负责人	研究方向
16	浙江工业大学数字贸易与跨境电商定价研究基地	浙江工业大学	方建春	高新技术产业高质量发展研究
17	宁波大学湾区经济研究基地	宁波大学	敖丽红	优化创新体系与创新环境研究
18	浙江理工大学科技成果转移转化研究基地	浙江理工大学	廖中举	优化创新体系与创新环境研究
19	浙江理工大学网络法基地	浙江理工大学	于志强	优化创新体系与创新环境研究
20	浙江工商大学数字化改革基地	浙江工商大学	张丙宣	科技促进民生事业发展研究
21	浙江工商大学区域创新创业生态系统优化研究基地	浙江工商大学	项国鹏	优化创新体系与创新环境研究
22	浙江工商大学数字化创新研究基地	浙江工商大学	孙元	高新技术产业高质量发展研究
23	浙江工商大学数字商务创新研究基地	浙江工商大学	肖亮	科技促进民生事业发展研究
24	浙江工商大学区域创新与新兴产业发展研究基地	浙江工商大学	赵连阁	优化创新体系与创新环境研究
25	浙江工商大学人工智能科技与社会发展研究基地	浙江工商大学	魏贵义	优化创新体系与创新环境研究
26	浙江工商大学高质量发展与产业链创新研究基地	浙江工商大学	赵爽军	优化创新体系与创新环境研究
27	浙江工商大学科技创新统计研究基地	浙江工商大学	苏为华	科技创新投入机制研究
28	浙江工商大学浙商创新与高质量发展基地	浙江工商大学	陈寿灿	优化创新体系与创新环境研究
29	浙江工商大学科创金融研究基地	浙江工商大学	柯孔林	科技创新投入机制研究
30	浙江工商大学服务型制造与创新平台研究基地	浙江工商大学	李靖华	优化创新体系与创新环境研究
31	浙江工商大学数字与平台治理基地	浙江工商大学	曲亮	优化创新体系与创新环境研究
32	浙江工商大学全球创新链研究基地	浙江工商大学	俞荣建	高新技术产业高质量发展研究
33	中国计量大学科技创新与低碳经济研究基地	中国计量大学	乐为	深化科技体制改革研究
34	中国计量大学标准化与知识产权创新政策研究基地	中国计量大学	张勇	优化创新体系与创新环境研究
35	中国计量大学金融创新机制与风险治理研究基地	中国计量大学	刘家鹏	优化创新体系与创新环境研究
36	中国计量大学现代农业科技与服务标准化推广研究基地	中国计量大学	张华	深化科技体制改革研究
37	中国计量大学数字化背景下企业质量管理与标准化管理模式创	中国计量大学	周立军	高新技术产业高质量发展研究

获批浙江省软科学基地：人工智能科技与社会发展研究基地



与中意宁波生态园共建“人工智能国际研究院”



与国网台州供电公司共建“浙江省新型电力系统人工智能实验室”

浙江工商大学与桐乡市人民政府 合作协议签订仪式



桐乡研究院成立签约仪式

未经授权 禁止转载

喜讯 | 祝贺我校16位教师入选全球前2%顶尖科学家榜单

浙江工商大学图书馆 2022-10-17 16:15 发表于浙江

日前，斯坦福大学John P.A. Ioannidis教授发布了“全球前2%顶尖科学家榜单”。该榜单以Scopus数据库为依据，根据“生涯影响力”和“年度影响力”遴选出全球排名前2%的科学家，分为22个领域和176个细分子领域。

我校6位教师入选2022全球前2%顶尖科学家“生涯影响力”榜单，15位教师入选2022全球前2%顶尖科学家“2021年度影响力”榜单。

1	authfull	inst_name	cntry	sm-field
50990	Chen, Jianshe	Zhejiang Gongshang University	chn	Agriculture, Fisheries & Forestry
75875	Wang, Yanbo	Zhejiang Gongshang University	chn	Agriculture, Fisheries & Forestry
99027	Zhang, Zhanjun	Zhejiang Gongshang University	chn	Physics & Astronomy
147281	Shao, Jun	Zhejiang Gongshang University	chn	Information & Communication Technologies
165669	Xiong, Chunhua	Zhejiang Gongshang University	chn	Engineering
182683	Han, Song	Zhejiang Gongshang University	chn	Information & Communication Technologies

浙江工商大学入选全球前2%顶尖科学家
“生涯影响力”榜单

1	authfull	inst_name	cntry	sm-field
11510	Chen, Jianshe	Zhejiang Gongshang University	chn	Agriculture, Fisheries & Forestry
16958	Wang, Yanbo	Zhejiang Gongshang University	chn	Agriculture, Fisheries & Forestry
57977	Jiang, Tianjia	Zhejiang Gongshang University	chn	Agriculture, Fisheries & Forestry
100150	Shao, Jun	Zhejiang Gongshang University	chn	Information & Communication Technologies
113996	Zhang, Yue	Zhejiang Gongshang University	chn	Agriculture, Fisheries & Forestry
128502	Fu, Linglin	Zhejiang Gongshang University	chn	Agriculture, Fisheries & Forestry
140443	Wang, Luyu	Zhejiang Gongshang University	chn	Chemistry
141193	Zhu, Ling	Zhejiang Gongshang University	chn	Mathematics & Statistics
143743	Wang, Qi	Zhejiang Gongshang University	chn	Enabling & Strategic Technologies
156967	Li, Jin	Zhejiang Gongshang University	chn	Information & Communication Technologies
182683	Han, Song	Zhejiang Gongshang University	chn	Information & Communication Technologies
161938	Zhang, Zhanjun	Zhejiang Gongshang University	chn	Physics & Astronomy
163656	Ye, Tingyi	Zhejiang Gongshang University	chn	Physics & Astronomy
169804	Chen, Minghui	Zhejiang Gongshang University	chn	Information & Communication Technologies
176253	Xiong, Chunhua	Zhejiang Gongshang University	chn	Engineering

浙江工商大学入选全球前2%顶尖科学家
“2021年度影响力”榜单

教师入选全球前2%顶尖科学家榜单

四、教学成果应用及辐射效果

4.1 学院连续承办国际产学研用合作会议“人工智能与数据治理”



承办教育部国际产学研会议



学院连续举办国际产学研用合作会议“人工智能与数据治理”



国际产学研用合作会议合影



加拿大皇家科学院沈学民院士参会



美国国家发明家科学院周孟初院士参会



挪威皇家科学院张彦院士参会



新西兰工程院王睿俐院士参会

未经授权 禁止转载

4.2 学院参与承办教育部第 29 届华夏园丁大联欢活动

第29届华夏园丁大联欢活动走进浙江工商大学

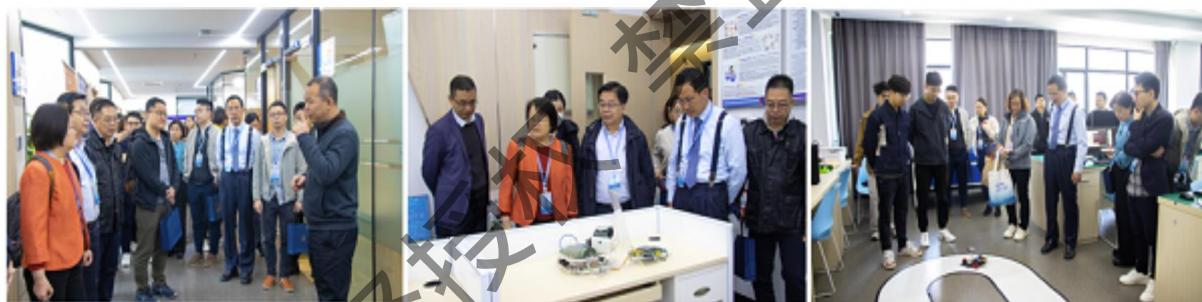
国际交流合作处（港澳台事务办公室） 2024-04-09

4月9日，第29届华夏园丁大联欢活动高校组60余名教师代表莅临浙江工商大学参观交流，中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室教育科技部一级巡视员刘恩洲随团参访，校长王永贵会见刘恩洲一行。



华夏园丁大联欢活动合影

来访嘉宾饶有兴致地参观了我校的萨塞克斯人工智能学院和国家级文科综合实验教学示范中心。在萨塞克斯人工智能学院，魏奥义院长介绍了萨塞克斯人工智能学院的发展历程、办学特色、专业建设、师资力量及人才培养成效，并与各位老师就AI与各个领域的交叉融合发展进行互动交流。老师们参观了学院文化走廊、学生智慧教室、人工智能系统展示空间、头脑风暴室、露天思政平台等，学院学生为来访嘉宾现场展示了机器人、3D打印和智能车等实验设施和科技竞赛作品。



华夏园丁大联欢活动参观实验室



华夏园丁大联欢活动与老师交谈



魏贵义院长在华夏园丁大联欢活动介绍办学经验



学院董黎刚书记介绍办学经验



学生讲解科技作品



参观科技作品



华夏园丁大联欢活动参观学生竞赛

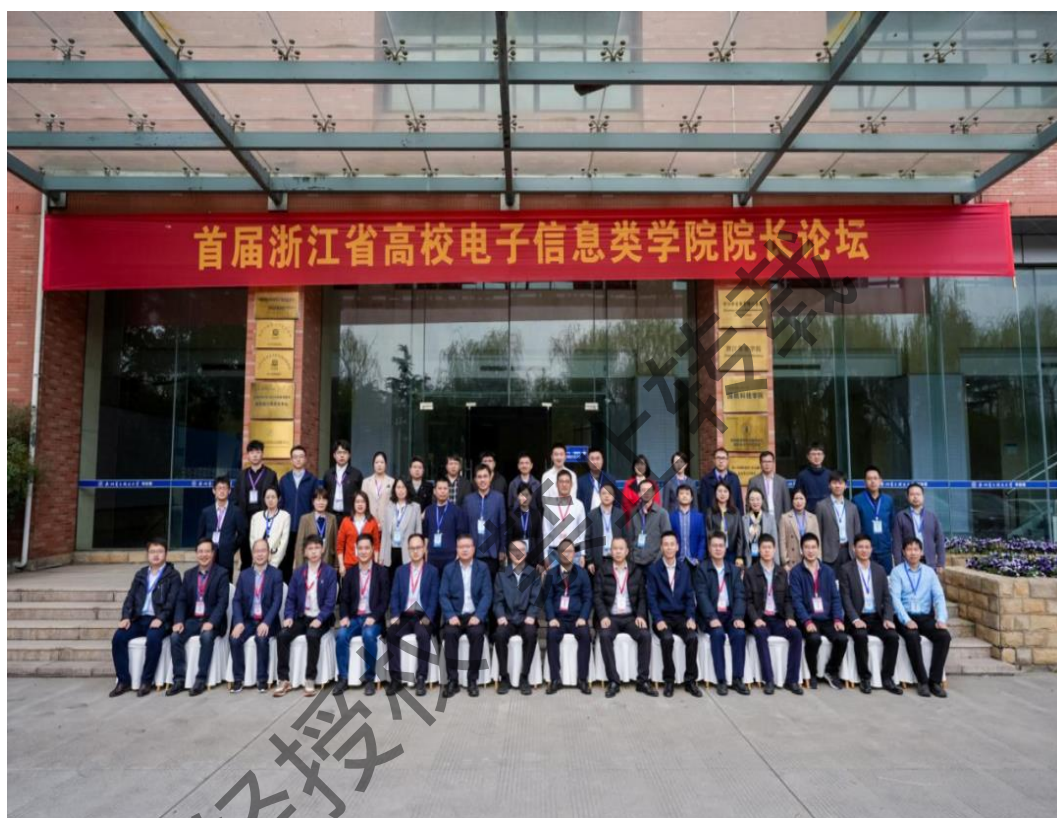


华夏园丁大联欢活动魏贵义院长做报告

未经授权 禁止转载

4.3 国内外影响

在浙江省高校电子信息类学院院长论坛、浙江省中外合作办学年会等会议做报告10余场，为广东省教育厅、浙大等30余所高校介绍办学经验，受到兄弟单位高度评价。



受邀参加浙江省高校电子信息类学院院长论坛



谢满德院长在浙江省高校电子信息类学院院长论坛作报告介绍办学经验

4月9日，学院副院长谢满德一行代表萨塞克斯人工智能学院前往浙江理工大学国际教育学院，就中外合作办学经费保障、学费调整、教务管理和招生工作等方面的做法与经验进行调研交流。浙江理工大学国际教育学院院长刘正、副书记阮财斌、综合办公室主任郑剑俊、教学科研办公室主任李萍和外事秘书顾安祯参与了交流。



谢满德院长向浙江理工大学国际教育学院介绍办学经验

广东省教育厅来校调研国际化工作

国际处 2023-03-10

3月7日，广东省教育厅交流合作处处长李金俊一行来校调研。副校长陈衍泰会见了李金俊一行，浙江省教育厅相关部门负责人，我校国际交流合作处、人工智能学院负责人陪同调研。

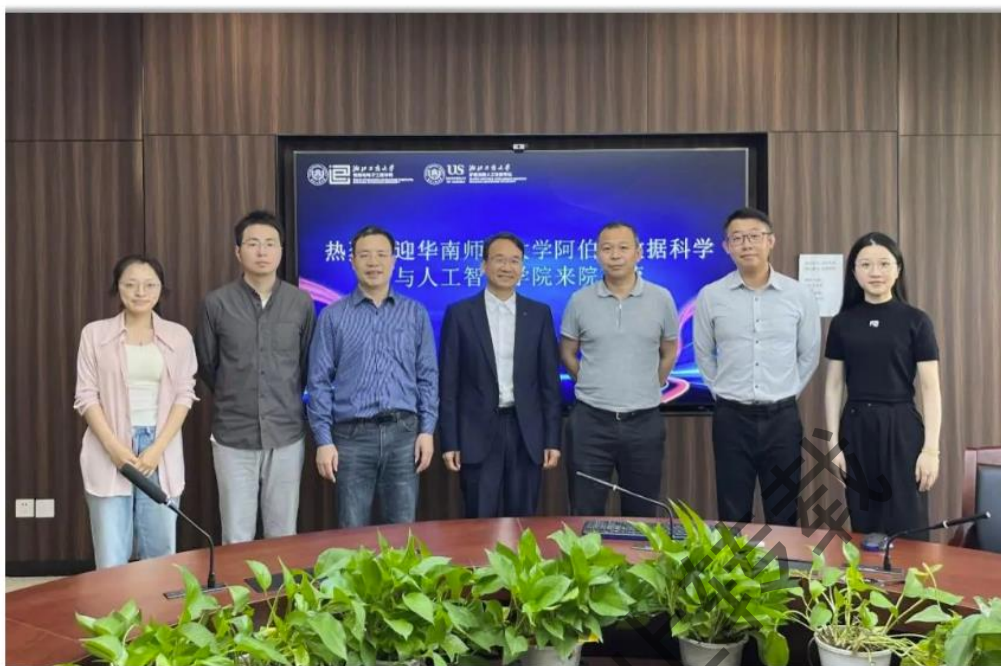
陈衍泰对李金俊一行来访表示欢迎，并介绍了学校总体情况、国际化办学特色和做法以及重点建设项目取得的成效，对浙江省教育厅给予我校国际化工作的指导表示感谢。他表示，党的二十大报告提出，要推进高水平对外开放，扩大国际科技交流合作，对于做好新时代教育国际交流合作工作具有极强的现实指导意义。广东作为中国对外开放先行先试的重要窗口和粤港澳大湾区国际教育示范区，在教育对外开放中一直走在前列，希望通过此次交流，能够互通有无，学习广东省教育对外开放的宝贵经验，助力我校特色国际化建设。

李金俊对我校近年来国际化工作取得的成绩表示赞赏和肯定，希望通过调研我校国际化工作的有关做法和开展中外合作办学的经验，共同探索提升教育对外开放高质量发展的思路举措和工作成效。

座谈会上，我校国际交流合作处、人工智能学院负责人分别介绍了我校国际化工作、中外合作办学的基本情况。双方就中外合作办学管理机制、办学资源、招生培养以及与国外院校的合作互动等问题进行了深入交流与探讨。

广东省教育厅前来考察调研

4月15日下午，华南师范大学阿伯丁数据科学与人工智能学院副院长柴少明、副院长陈欢、外事秘书胡一婷一行来访我院，萨塞克斯人工智能学院院长魏贵义、副院长谢满德、副院长陈超、教学主管阮芳娟陪同参加此次交流座谈会。



魏贵义院长代表学院对华南师范大学阿伯丁数据科学与人工智能学院柴少明副院长和陈欢副院长一行到访表示热烈欢迎，他就萨塞克斯人工智能学院的研究生项目申报工作与经验、人才培养模式工作与经验、研究生项目运行管理等做了介绍，并着重分享了我院在合作办学研究生项目的管理工作，学院注重每个环节的细致把控，确保项目顺利推进，并及时调整优化方案，以应对各种挑战。

我院魏贵义院长向来访的华南师范大学阿伯丁数据学院介绍办学经验



学院新闻



学院领导带队赴浙江工商大学调研中外合作办学情况

作者：寿欣 发布时间：2023-03-24 浏览次数：283

为促进学院稳步发展，加深兄弟院校联系，交流中外合作办学经验，3月23日，学院党委书记兼常务副院长刘顺兰一行7人赴浙江工商大学萨塞克斯人工智能学院调研。萨塞克斯人工智能学院院长党委书记兼常务副院长董黎刚、副书记郝朝坤等7人热情接待了我院访问。

座谈会上，董黎刚书记对我院来校调研表示热烈的欢迎，并介绍了学院中外合作办学的基本情况、人员编制配置、师资队伍、人才培养、学生管理、党建、招生、升学及就业等方面情况。双方就中外合作办学机构党的建设、体制机制、运行管理、师资队伍建设、外方教师管理、人才培养质量、奖学金体系、后疫情时代线上线下教学等方面问题进行了深入的交流，并就中外合作办学过程中遇到的一些难点问题进行了深入探讨。



杭州电子科技大学圣光机学院赴我院调研交流办学经验

浙工大萨塞克斯人工智能学院

4月19日，英国萨塞克斯大学工程与信息学院院长Ian Wakeman 教授顺利抵达浙江工商大学开启为期2天的访问。2020年4月浙江工商大学和萨塞克斯大学合作成立了中外合作办学机构浙江工商大学萨塞克斯人工智能学院。此次来访是疫情结束后Wakeman 教授首次来浙江工商大学进行的访问。人工智能学院院长魏贵义教授对Wakeman教授的到来表示热烈欢迎。学院成立后Wakeman 教授每周通过线上例会与中方同事保持工作交流。他表示，3年的新冠疫情，影响了中英双方的交流互访，他一直很期待与浙江工商大学的同事们进行面对面交流。Wakeman 教授非常关注人工智能学院的招生录取工作。招生工作首要是学院工作的首要环节，它影响到人工智能学院的生源质量和育人效果，同时招生录取环节也是中英双方共同教学理念、师资投入及教学成果的全面总结和展示。此次来访，Wakeman 教授的第一个行程是邀请招生就业办公室马秀丽老师介绍学院的招生录取工作。

Ian Wakeman院长与学院行政人员会面



魏贵义院长与来访的萨塞克斯大学 Ian Wakeman 院长交流



与浙大爱丁堡学院交流办学经验



宁波诺丁汉大学、宁波大学昂热学院交流办学经验



加拿大 Quanser 公司来学院交流学生培养经验

附件

浙江省国际化特色高校名单

一、本科院校（7所）：

1. 浙江大学
2. 中国美术学院
3. 浙江师范大学
4. 宁波大学
5. 浙江工商大学
6. 温州医科大学
7. 浙江科技学院

学校入选浙江省首批国际化特色高校



受邀参加“融合与创新——面向未来的涉外办学论坛”

单位名称	一级学科名称	自设学科名称
浙江工商大学	应用经济学	土地与房地产
	应用经济学	法治经济学
	应用经济学	数字经济学
	应用经济学	人工智能与金融工程
	法学	知识产权法学
	法学	马克思主义法学
	马克思主义理论	心理健康教育
	马克思主义理论	中共党史党建
	马克思主义理论	马克思主义宗教学
	外国语言文学	世界文学与比较文学
	外国语言文学	比较语言学
	外国语言文学	国别和区域研究
	外国语言文学	语言数据科学
	统计学	经济统计学
	统计学	应用统计学
	统计学	数理统计学
	统计学	金融统计、风险管理与保险精算
	统计学	大数据统计
	统计学	环境评价与绿色统计
	统计学	国土资源统计学
	信息与通信工程	信息网络与安全
	计算机科学与技术	计算科学
	环境科学与工程	城镇水工程与管理
	环境科学与工程	智慧环境
	工商管理学	创业管理
	工商管理学	市场监督管理
	工商管理学	文化产业与艺术管理
工商管理学	慈善管理	

设立“人工智能与金融工程”交叉方向博士点

Education Partnership Award 教育合作奖

Sponsored by British Council



英国文化教育协会
英国大使馆文化教育处



University of Edinburgh

Lancaster University

University of Sussex

学院获 2022 英国 British Council 最佳教育合作奖提名