

林-内電子科技大学信息工程学定

HANG ZHOU DIANZI UNIVERSITY INFORMATION ENGINEERING SCHOOL

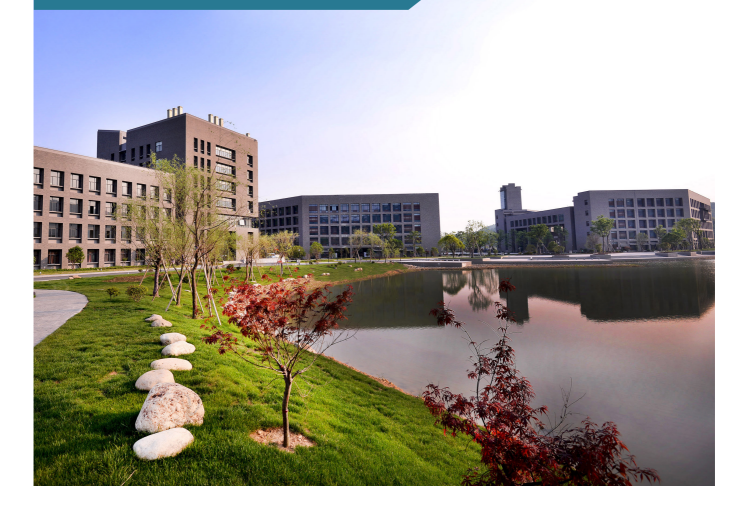
2020 报考指南

Admissions Guide

国标码: 13279 浙江代码: 0095

招生热线 0571-58619116 学院官网 www.hziee.edu.cn

信息成就梦想

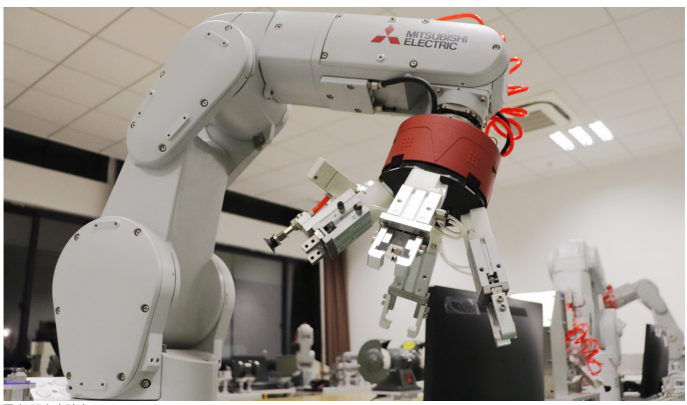


学院概况



图书馆

杭州电子科技大学信息工程学院是 1999 年经浙江省人民政府批准、杭州电子科技大学举办、2004 年经国家教育部批准确认,2019 年通过独立学院规范设置省级验收的全日制本科高校(独立学院)。学院开设 27 个专业,涉及工学、经济学、管理学、文学、艺术学等五大学科门类。拥有省双一流建设学科 2 个(电子科学与技术、机械设计制造与自动化),省高校重点学科 1 个(电路与系统);拥有省一流本科专业建设点 3 个(机械设计制造及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术),省"十三五"优势特色专业 1 个(计算机科学与技术),省"十二五"新兴特色专业 3 个(工商管理、机械设计制造及其自动化、软件工程),省"十一五"重点建设专业 1 个(电子商务);拥有省实验教学示范中心 1 个(电子信息实验中心)。



机器人实验室

2016 年 10 月学院迁至青山湖校区办学后陆续投入 4000 多万元建设实验室,目前共有实验实训用房 5.68 万平方米;已建成公共基础实验平台(含计算机公共机房、物理实验室等 12 个实验室)、学科大类基础实验平台(含电子类基础实验室、计算机类基础实验室等 18 个实验室)、专业实验平台(含智能装备研究室、工业机器人实验室等 48 个实验室)合计 78 个实验室,覆盖全院所有专业,为学院应用型人才培养提供了优良的实验条件。



多功能守验安



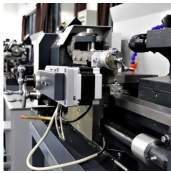
风光互补发电实验室



■ 工业自动化实验室



■ 慧鱼创新实验室



■金工工程训练中心



木艺实验室



■ 机器视觉实验室



通信电子电路实验室

招生计划

2020年招生计划 (浙江省)

序号	专业 (类) 名称	选考科目范围	计划	学费 (元/学年)
1	计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程)	物理	269	27750
2	管理科学与工程类 (信息管理与信息系统、电子商务、物流管理)	物理	44	18000
3	通信工程	物理	48	20000
4	电子信息类 (电子信息工程、电子信息科学与技术)	物理	197	27750
5	自动化类 (自动化、电气工程及其自动化)	物理	121	27750
6	机械设计制造及其自动化	物理	108	27750
7	工商管理类 (工商管理、市场营销、人力资源管理)	不限	97	18000
8	国际经济与贸易	不限	108	18000
9	英语	不限	69	18000
10	会计学	不限	115	24750
11	金融学	不限	115	24750
12	财务管理	不限	75	24750
13	产品设计 (艺术类)	历史、思想政治、物理 (三选一)	80	20000

注: 本表最终以浙江省教育考试院公布为准

历年录取

2019 年浙江省各专业录取情况

序号	专业 (类)	录取人数	最高分	平均分	最低分	名次号
1	计算机类	266	580	559.4	554	97085
2	管理科学与工程类	51	568	554.2	552	99456
3	通信工程	48	563	554.5	552	99578
4	电子信息类	211	568	550.4	547	105653
5	自动化类	124	565	548.5	546	106392
6	机械设计制造及其自动化	118	556	546.2	544	108466
7	工商管理类	70	566	556.2	554	97705
8	国际经济与贸易	95	569	552.1	550	101669
9	英语	61	577	559.4	557	94553
10	会计学	87	572	557.1	554	97713
11	金融学	83	570	550.8	549	103130
12	财务管理	72	565	550.6	549	103422
13	产品设计 (艺术类)	80	551	546.0	544	B-06890

2018年浙江省各专业录取情况

序号	专业 (类)	录取人数	最高分	平均分	最低分	名次号
1	计算机类	271	576	551.8	547	98053
2	管理科学与工程类	44	557	547.9	545	99894
3	通信工程	50	564	547.4	544	100571
4	电子信息类	213	566	543.2	539	106050
5	自动化类	130	557	543.3	540	105030
6	机械设计制造及其自动化	118	556	541.1	538	107527
7	工商管理类	70	558	550.4	547	97080
8	国际经济与贸易	99	565	546.8	544	101231
9	英语	65	564	553.1	550	94535
10	会计学	89	570	549.9	547	97551
11	金融学	85	570	544.4	542	103127
12	财务管理	74	557	543	541	103972
13	产品设计 (艺术类)	80	546	545.3	537	B-06591

历年录取

2017年浙江省各专业录取情况

序号	专业 (类)	录取人数	最高分	平均分	最低分	名次号
1	计算机类	265	571	534.9	528	100847
2	管理科学与工程类	69	549	527.3	522	107737
3	通信工程	48	540	528.2	523	105883
4	电子信息类	200	573	526.1	520	109191
5	自动化类	83	546	530.4	524	104638
6	机械设计制造及其自动化	110	540	525.5	520	109176
7	工商管理类	61	552	532.8	527	101866
8	国际经济与贸易	93	545	529.7	524	105166
9	英语	40	548	536.9	532	97210
10	会计学	110	574	536.4	529	99591
11	金融学	113	559	528.6	523	105802
12	财务管理	130	546	525.5	521	108685
13	产品设计 (艺术类)	65	544	535.3	532	B-06766

2020年招生计划(外省市)

· 小 一		27750	18000	20000	27750	27750	27750	18000	18000	18000	24750	24750	24750		
新疆	村田		0	4										20	
無知	古	9	4	M	<u></u>	<u></u>	2							20	
坦	古	15	7	5	7	7	7	00	4	4	2	2	2	70	
湖北	推工	2			2	2	4							10	
	推工	73	2	∞	7	10	6							49	
茶厂	理科	4	2		2		4							12	
田田田	理科	2		2	M	<u> </u>	4							20	
田江	神	4		M	5	m	5							20	
以图		9	├	M	M	4	9							23	
(A)	種科	16		10	10	12	12							09	
埋運	種科	10		4	10	10	0							43	
影響	 	4	10	6	7		0	5						19	95
#K	科							10	∞	7	m	8	m	34	<u>ی</u>
江苏	種材	23	2	4	4	4	∞							65	
壁原	種材	19	9	∞	15	10	15							73	
河北	插	5	├	4	17	∞	5							40	
易急	松松	计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、 网络工程、物联网工程)	管理科学与工程类 (信息管理与信息 系统、电子商务、物流管理)	通信工程	电子信息类 (电子信息工程、电子信息 科学与技术)	自动化类(自动化、电气工程及其自动化)	机械设计制造及其自动化	工商管理类 (工商管理、市场营销、人力资源管理)	国际经济与贸易	英语	会计学	金融学	财务管理		
杯		₩	2	M	4	7	9		∞	0	10	<u></u>	12	☆ : : : : : : : : : : : : :	

注:本表最终以各省(市、自治区)教育考试院公布为准;新疆计划含定向阿克苏地区招生计划、南疆单列计划。

2019 年外省市录取分数

高出省控线	47	4	95	2	103	99	35		25	90	74	41	55	∞	9	06	4	18	65	
最低分	437	463	483	352	482	517	428	318	302	476	459	488	421	377	459	416	330	453	417	
平均分	442.40	500.33	491.30	320.47	490.20	513.70	440.47	325.35	308.08	483.73	471.53	491.39	429.51	390.59	469.67	421.08	370.93	476.27	422.53	
最高分	463.00	546.00	503.00	473.00	515.00	535.00	487.00	346.00	324.00	512.00	502.00	507.00	442.00	448.00	493.00	434.00	421.00	513.00	459.00	((((((((((((((((((((
省控线	390	459	388	347	379	461	393	307	277	426	385	447	366	369	453	326	326	435	352	
录取人数	12	49	10	70	32	00	43	52	13	09	55	18	20	61	34	7	6	23	20	(
紫紫	理科	理科	理科	理科	理科	以科	理科	理科	文科	理科	理科	本 本	理科	理科	本人	理科(统招)	理科(定向)	理科	理科	-
4000	广东省	四川省	湖北省	广西省	以	■ 0.557	福建省	冷 样.	■ √√T/	安徽省	河		口清省	分割申	□ □	四大、中国已存	机墙田石内	元南省	山西省	-



一、依托名校, 联合培养

与电子科技大学电子科学与工程学院(国家示范性微电子学院) 签订本科生校际培养"1+2+1"项目合作办学协议,选拔我院优秀本 科生赴电子科技大学(成都市)学习两年,学生完成规定的全部 课程学习后获得相应的学习证明。



二、专业再选,选择保障

对于 2020 年浙江省高分进档的考生 (除产品设计、会计学 ACCA 班、金融学 CFA 班及成电联合培养班) 入校一个学期内,无不及格课程及违纪情况,实行转专业承诺,确保考生进入理想专业,具体如下:

- (1) 超过二段线 65 分(含)的考生,入校一个学期内,经本人申请,学院审核,可在全院范围内申请转专业,确保 考生转入其申请的第一志愿专业;
- (2) 超过二段线 60 分(含)的考生,入校一个学期内,经本人申请,学院审核,可在全院范围内申请转专业,确保考生转入其申请的前三志愿专业。

每位学生(除产品设计、会计学 ACCA 班、金融学 CFA 班及成电联合培养班)在一至三年级每学期末均可提出转专业申请,且不受选考科目限制。



杭电血统, 实力雄厚

- 依托省重点建设高校——杭州电子科技大学办学;
- 近80%的专业教师来自杭州电子科技大学,具有博士学位和副高级以上职称的专任教师占比近50%;
- 独立拥有省级教学实验示范中心,共享本部国家级实验示范中心。







科创轴芯, 硅谷潜力

- 地处最具"中国硅谷"潜力的杭州城西科创大走廊,毗邻 云制造小镇、资本小镇等创新区块,近杭州地铁16号 线青山湖科技城站,地理位置佳,实践机会多;
- 位居与学校学科专业设置有密切关联的科技城中心,邻接香港大学浙江研究院等46家科研机构,拥有2000方学生创业孵化园,学术氛围浓厚,创业环境佳。





特色引领,精准培养

与国内领先财经教育领导品牌高顿教育合作开设 ACCA(国际注册会计师)班和 CFA(注册金融分析师)班。

■ ACCA (国际注册会计师) 班

在新生入学后面向全院大一学生(除产品设计专业)选拔组建,采用中英文授课。凡课程学习成绩合格者,获得会计学专业毕业证书;通过14门 ACCA 全球同步课程考试者,可获得 ACCA 资格证书;若通过9门,将有机会获得英国牛津布鲁克斯大学应用会计理学学士学位,实现不出国门的留学。

■ CFA (注册金融分析师) 班

在新生入学后面向全院大一学生(除产品设计专业)选拔组建,采用中英文授课。本班将 CFA 知识体系纳入金融专业的本科方案,引进知名 CFA 培训中心——高顿财经的教学模式,在校学习 CFA 的知识体系课程,完成一级考试,并为通过二、三级的考试奠定坚实的基础。













实施项目驱动式一体化教学改革,为学生量身打造信息安全方向班、计算机应用型人才班、影视后期项目合作培养特色班。

■ 信息安全方向班

部分课程由企业优秀工程师授课,集理论学习、真实环境模拟实验、企业项目实战于一体,培养学生熟练掌握网络安全及操作系统知识,深入学习防火墙原理与应用、入侵检测与入侵防御方法、网络攻防与渗透测试技术,掌握主流信息安全及设备操作技能,3+1培养模式,最后一年进入企业实践,师带徒一对一指导实践进行顶岗实习。为学生实现高质量就业打下坚实的基础。

■ 计算机应用型人才班

邀请实战经验丰富的精英教师指导学生,日常管理采用专业导师值班制,选课实施专业导师负责制,突出对学生动手能力的培养与训练,按照 IT 企业软件工程师、Web 工程师、Android 工程师等标准设定培养目标和方案,打造未来 IT 行业精英。

■ 影视后期项目合作班

与完美动力教育合作开设影视后期项目合作班,其授课老师均在制作公司具有多年以上的制作经验及丰富的授课经验,采用"商业案例驱动式"教学,与上千家企业签订人才培养协议,为学员提供 CG 职业教育。

4

国际视野,交流广泛

与美国、英国、新西兰、加拿大、俄罗斯等国家多所高校建立交流合作关系,设立短期交流项目、学期交换项目、本硕连读项目、联合培养项目等;学院现有英国诺丁汉特伦特大学夏令营项目、美国阿肯色州立大学2+2双学位项目和3+1+1本硕项目、新西兰坎特伯雷大学3+1+1本硕项目和4+1硕士项目、俄罗斯圣光机大学人才联合培养项目等交流合作项目。







杭州电子科技大学信息工程学院学科竞赛获奖情况 (部分)

年份	竞赛项目	获奖情况
2015-2019	"挑战杯" 全国大学生创业大赛	国家级银奖1项;省银奖1项、省铜奖4项
2015-2019	"互联网 +"大学生创新创业大赛	国家级铜奖1项;省金奖2项、省银奖4项、省铜奖7项、省三等1项
2015-2019	大学生智能汽车大赛	国家级一等奖 4 项,二等奖 3 项;省级一等奖 8 项,二等奖 8 项,三等奖 10 项
2015-2019	大学生电子设计竞赛	国家级二等奖 3 项;省级一等奖 6 项,二等奖 15 项,三等奖 23 项,省 ti 专项奖 2 项
2015-2019	大学生数学建模竞赛	省级二等奖 1 项,三等奖 13 项
2015-2019	大学生程序设计竞赛 /ACM 竞赛	亚太级银奖 3 项,铜奖 1 项,三等奖 2 项;国家级银奖 1 项,铜奖 5 项,三等奖 2 项;省银奖 3 项,铜奖 1 项,二等奖 2 项,三等奖 3 项
2015-2019	大学生服务外包创新创业大赛	国家级一等奖 2 项,二等奖 11 项,三等奖 13 项
2015-2019	大学生服务外包创新应用竞赛	省级一等奖 2 项,二等奖 6 项,三等奖 18 项
2015-2019	大学生电子商务竞赛	国家级三等奖 6 项;省级一等奖 14 项,二等奖 23 项,三等奖 31 项
2015-2019	大学生经济管理案例竞赛	省级二等奖 2 项,三等奖 11 项
2015-2019	大学生财会信息化竞赛	省级一等奖 4 项,二等奖 13 项,三等奖 12 项
2015-2019	大学生机械设计竞赛	省级一等奖 3 项,二等奖 4 项,三等奖 10 项
2015-2019	大学生多媒体作品设计竞赛	省级一等奖 2 项,二等奖 2 项,三等奖 8 项
2015-2019	大学生统计调查方案设计竞赛	省级一等奖 1 项,二等奖 9 项,三等奖 13 项
2015-2019	大学生工程训练综合能力竞赛	国家级三等奖1项;省级一等奖3项,二等奖1项
2015-2019	大学生工业设计竞赛	省级二等奖 2 项,三等奖 11 项
2015-2019	大学生力学竞赛	省级一等奖1项,二等奖2项,三等奖3项
2015-2019	大学生服务外包创新创业大赛	国家级一等奖 2 项,二等奖 11 项,三等奖 13 项
2015-2019	大学生证券投资竞赛	团队赛:省级一等奖3项、二等奖5项,三等奖5项;个人赛:省级一等奖5项、二等奖7项、省三16项



创新创业, 助力成长

- 拥有 2000 方学生创业孵化园,设立 200 万元 / 年的学生科技竞赛经费,全员导师制,指导学生 开展科技创新活动;
- 2015-2019 年全国高校学科竞赛评估位居"民办及独立学院"全国第三名,浙江省第一名(中国高等教育学会);
- 近五年,学院组织参加各级各类学科竞赛 53 项,覆盖学院所有学科门类;共获得省级及以上奖项 598 项,其中国家级及以上 109 项,国际级 17 项;学院在智能汽车竞赛、服务外包竞赛、电子商务竞赛连续数年稳居全省独立学院第一。



















前景广阔, 圆梦未来

- 学院历届毕业生就业率达 95% 以上,人才培养质量赢得了社会和毕业生的高度评价,毕业生职业发展与人才培养质量位居省内独立学院前列;
- 部分毕业生进入阿里巴巴、中国银行、国家电网、中国电信、中国移动、百度、网易、华为、海康威视、吉利集团、恒生电子、浙江大华、大华会计师事务所等知名企事业单位;
- 数百名毕业生考取北京大学、浙江大学、同济大学、华东师范大学、伦敦大学学院、英国曼彻斯特大学、澳大利亚墨尔本大学、澳大利亚悉尼大学、日本东北大学等国内外知名大学研究生;
- 百余名毕业生选择自主创业,主要行业为 IT 行业、制造业等。







通信工程专业 陈思嘉 浙江信测通信股份有限公司



通信工程专业 方愉晴 杭州安恒信息技术股份有限公司

就业篇



工业设计专业 耿齐盼 中国石油天然气第六建设有限公司



金融学专业 廖诗命 浙江工商银行股份有限公司



机械设计制造及其自动化专业 卢智健 浙江省机电设计研究院有限公司



金融学专业 鲁桑 建设银行宁波分行



人力资源管理专业 孟澜 九国史信股公有阻公司湖州公公司



会计学 ACCA 专业 魏鑫华 抗州电子科技大学信息工程学院



3气工程及其自动化专业 徐泽1 3石化宁波工程有限公司



次件工程专业 陶一帆 卷讯控股有限公司 (深圳)



电气工程及其自动化专业 孙埼镇



会计学 ACCA 专业 俞辰 沆州市地铁集团有限责任公司运营分公司



通信工程专业 詹利芳 沆州安恒信息技术股份有限公司

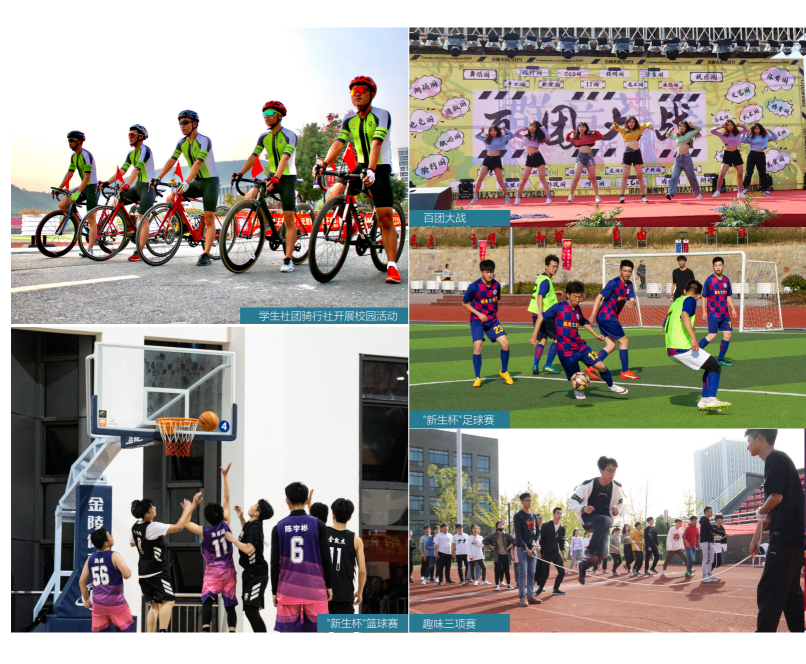


工商管理专业 周克 中国农业银行温州分行



多元平台, 文化纷呈

■ 学院以团学组织、学生社团为载体,融合第一、第二课堂于一体,致力于打造多元校园文化平台,营造多彩校园文化生活,创建特色鲜明的"湖畔青年"文化品牌,切实提升学生道德品质、文化素养、实践能力以及专业技能。学院现有50余个学生社团,50余项校园文化品牌活动,60余个社会实践基地,积极开展科技竞赛、志愿服务、社会实践、文艺汇演等,通过指导学生自我教育、自我管理、自我服务,以"强身健体,品味高雅,团结协作,睿智担任"为导向,培养一批"有态度、有温度、有高度"的湖畔青年。













答考 生问

有疑问,来找我



问: 学历和学位证书颁发情况如何?

答:对完成学业者,学院颁发教育部统一规范的杭州电子科技大学信息工程学院本科毕业证书;对符合学士学位授予条件者,学院根据《中华人民共和国学位条例》及教育部有关规定,授予杭州电子科技大学信息工程学院学士学位。

问: 按大类招生的专业什么时候进行专业确认? 如何确认?

答: 学生主修专业确认一般安排在第三学期 (计算机类安排在第二学期) , 按以下程序进行:

- 1. 学生可根据当年学院主修专业确认工作方案相关文件进行"主修专业确认"选择;
- 2. 学院教务部对学生主修专业选择进行审核,当某专业申请人数低于30人时,该专业当年停开,申请学生在本专业大类其它专业进行二次选择:
- 3. 学院教务部对名单予以公示,并对通过审核的学生进行相关学籍处理。

问:对优秀学生有哪些激励措施?

- 答: 1. 学院选拔优秀本科生进入电子科技大学学习两年,学生完成规定的全部课程学习后获得相应的学习证明。电子科技大学坐落于四川省会成都市,直属教育部,是国家首批"211工程"建设重点大学、国家"985工程"重点建设大学、"世界一流大学"A 类高校。是一所以电子信息科学技术为核心的多科性研究型全国重点大学,被誉为"中国电子类院校的排头兵"。
- 2. 对于 2020 年浙江省高分进档的考生(除产品设计、会计学 ACCA 班、金融学 CFA 班及成电联合培养班)入校一个学期后,无不及格课程及违纪情况,实行转专业承诺,确保考生进入理想专业。
- 3. 学院优秀学子有机会获得国家奖学金 (8000 元)、省政府奖学金 (6000 元)、国家励志奖学金 (5000 元)、优秀学生奖学金、单项奖学金等,学生获奖面广。

问:对家庭经济困难的学生有哪些助学措施?

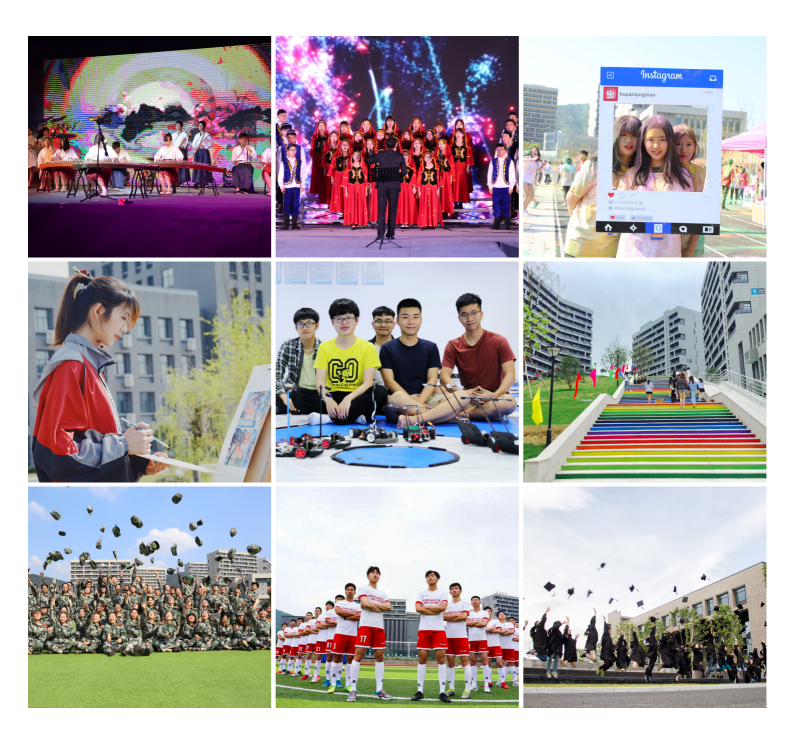
答: 学院严格按照国家政策建立完善的困难学生资助制度。通过生源地民政部门及学院认定建档的家庭经济困难学生在校期间可享受国家奖助学金、国家助学贷款、勤工助学、困难补助等一系列资助政策。根据有关规定,独立学院按实际办学成本进行收费,且不能享受学费减免,考生填报志愿时,应充分考虑自身家庭经济承受能力。

问: 学生能否自主选课? 能否提前毕业?

答: 普通全日制本科标准学制为四年,并实行学分制。学生从入学取得学籍到完成学业的年限称为修业年限。学院规定标准修业年限为四年,最短的修业年限为三年,最长的修业年限为六年。学生一般应当按照正常修业年限完成学业。对学有所长,成绩优秀者,办理相关申请手续,经教务部和学院审批同意后准许缩短修业年限,提前毕业。(具体参见入学当年相关规定)

问: 学生参加学科竞赛活动有没有相关学业奖励?

答:大学生积极参加学科竞赛,对培养实践能力、创新思维及团队协作精神都有着重要的作用。对于各项竞赛中获奖的学生学院给予相应成绩奖励和学分认定,成绩奖励可用于获奖当学期获奖学生所有所修课程在奖学金评定时予以加分奖励;学科竞赛学分可申请替代任选课程和毕业论文(设计)学分。(具体参见入学当年相关规定)



招生热线: 0571-58619116

招生 QQ: 1828772812、1214447443、2133726237、603783354(群)

招生网址: www.hziee.edu.cn/bkszs.php **学校地址:** 杭州市青山湖科技杭电路1号







QQ 群

招生办官微

升学咨询平台