



报 | 考 | 指 | 南



院校国标码:10336

浙江省代码:0006



杭州电子科技大学

HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY

浙江省首批重点建设高校
国家国防科工局和浙江省人民政府共建高校

1

HANGZHOU
DIANZI
UNIVERSITY
报考指南

WHY HDU

HANGZHOU
DIANZI
UNIVERSITY

选择杭电 梦想实现！

杭州电子科技大学是浙江省首批重点建设高校，是国家国防科工局和浙江省人民政府共建高校。学校电子信息特色突出，经管学科优势明显，是一所工、理、经、管、文、法、艺等学科相互渗透的教学研究型大学。学校坚持“以人为本、追求卓越”的育人理念，致力于培养具有家国情怀、国际视野、创新精神和实践能力的高素质人才。

学校拥有从学士、硕士到博士的完整人才培养体系，入选全国百强高校、全国“造就财经人才排名”三十强高校、全国新生质量百强高校、全国高校毕业生就业竞争力百强高校。学校是浙江省乃至我国信息技术领域人才平台培养的重要平台和基地，建校67年来，先后为国家和社会培养输送了17万余名优秀毕业生。学校的一大批校友成为我国著名IT企业的领军人物，被誉为“IT企业家的摇篮”“卓越会计师的沃土”。

出身名门 声望远播

产业报国 家国担当

信息特色 经管名扬

以生为本 自主选择

大师领衔 名家荟萃

创新培养 成果斐然

优岗高薪 笑傲职场

国际办学 世界桥梁

风华学府 英才摇篮



出身名门 声望远播

- ☆ 先后隶属于机械工业部、电子工业部、信息产业部等中央部委；
- ☆ 2000年开始实行浙江省与信息产业部共建共管模式；
- ☆ 2007年成为国家国防科工委和浙江省人民政府共建高校；
- ☆ 2015年被列为浙江省首批重点建设高校；
- ☆ 软科中国最好大学排名91；
- ☆ 中国大学学科综合排行榜排名浙江省属高校第一(华东师范大学社会调查中心数据)；
- ☆ 9个一级学科博士点,4个博士后科研流动站,19个一级学科硕士点,18个专业学位硕士点,具有硕士推免权；
- ☆ 3个国家级实验教学示范中心；
- ☆ 48个本科招生专业,22个专业入选国家级一流本科专业建设点,22个专业入选省级一流本科专业建设点；
- ☆ 4个国防特色学科、2个浙江省重中之重一级学科、2个浙江省重中之重学科、4个浙江省一流学科(A类)、6个浙江省一流学科(B类)、19个浙江省重点学科。

产业报国 家国担当

- ☆ 90岁的科学家邓先灿教授,曾参与中国第一个晶体管研制,是中国半导体事业的开拓者；
- ☆ “国家科技进步二等奖”获得者骆建军教授带领杭州电子科技大学微电子研究中心开展科技攻关,研发了数码存储卡、移动存储盘、固态硬盘(SSD)等为核心的一系列地地道道自主知识产权的“中国芯”,用“中国芯”守护国家信息安全的大门；
- ☆ “杰出青年科学家”徐铭恩教授,担任国家重点研发计划首席科学家,推出首个面向活细胞3D打印的重点专项,让我国生物细胞3D打印技术引领世界；
- ☆ 校友夏慧玲团队全球首创的快递分拣机器人,他们让快递分拣走入新时代,引领了世界潮流;入围全球机器人行业权威媒体《机器人商业评论》全球50强机器人名单；
- ☆ 若联科技RobSense的创始人金洁(校友),立志给无人机装上智慧的“大脑”。他带领团队所操控的数百架无人机在杭州钱塘江畔上演2019年“520祖国”(我爱你祖国)灯光秀,向祖国母亲表白,在央视新闻联播精彩亮相；
- ☆ 冰雪为媒,科技“加速度”,00级机械专业校友 王江峰,创立思看科技,研发的3D扫描-设计-3D打印技术,入选“2022年国内重点3D打印产品”,为2022年北京冬奥会和天宫空间站提供杭电力量；
- ☆ 最可爱的人——研究生柴竹军,荣立三等功的退役“飞龙”特种兵,发奋图强的爱国杭电人。他文武双全,教书育人,以实际行动反哺社会；
- ☆ 全国优秀共青团员金路亚将满头秀发献给生病患儿,致力于公益事业,带领杭电学子铺设网络“盲道”,帮助特殊群体改善网络体验；
- ☆ 作为省内第一个成立网络安全安全学院的高校,杭电活跃着一只致力于网络安全事业的“白帽黑客”团队Vidar-Team,他们屡次在国际国内大赛中拔得头筹,成为高校和企业界最具盛名的竞赛团队之一。

信息特色 经管名扬

- ☆ 全国四所电子科技大学之一；
- ☆ 6个信息类一级学科博士授权点,其中集成电路科学与工程博士点是全国首批“18罗汉”之一；
- ☆ 全国工科大学第一个会计硕士学位授权点；
- ☆ 浙江省新型重点专业智库—浙江省信息化发展研究院、浙江省智慧城市研究中心、浙江保密学院落户我校,成立了浙江省高校首个网络安全学院、杭电数字经济创新科技园；
- ☆ 68%的毕业生在IT领域就业；
- ☆ 全国IT百强企业中,近1/3企业掌门人为我校校友；
- ☆ 累计培养10多万名IT领域人才和经管人才,被誉为“IT企业家摇篮”、“卓越会计师沃土”,阿里巴巴、京东方、中芯国际、海信等企业老总皆出自杭电。



以生为本 自主选择

- ☆ 每位学生均享有在全校范围内申请调整专业的机会(跨学科门类转专业须符合选考科目要求,不含艺术类、中外合作办学专业)；
- ☆ 每位学生都有2次全校范围内、1次学科范围内转专业的机会；1次大类专业分流自主选择类内专业的机会；
- ☆ 前3个学期每个学期末,每个专业(类)接收一定比例的转专业学生；
- ☆ 每学年转专业成功的人数占申请总人数的60%以上；
- ☆ 卓越学院是学校为培养拔尖创新人才而设立的荣誉学院,设有英才班和理工类、经管类实验班三个班级,英才班本硕贯通培养(50%本硕连读资格),学生进校后通过选拔可进入各英才班和实验班学习。

大师领衔 名家荟萃

- ☆ 有中国工程院院士、发达国家院士、世界科学院院士、长江学者、国家杰青等高端人才领衔的国际化高水平师资队伍；
- ☆ 有全国高校黄大年式教师团队2个,国家级、省部级高层次人才规模居省属高校前列；
- ☆ 拥有全球ACM大学生程序设计大赛“优秀教练”等一大批学科竞赛教授名师；
- ☆ 教职员2500余人,80%的专任教师具有博士学位,省属高校比例最高；
- ☆ 有国家“111计划”学科创新引智基地2个、省级院士专家工作站1个、博士后科研流动站4个。

创新培养 成果斐然

- ☆ 13项国家教学成果奖；
- ☆ 教育部卓越工程师培养计划学校,提升学生工程能力；
- ☆ 国家级人才培养模式创新实验区；
- ☆ 与华为、阿里、海康、大华等100余家大企业建立战略合作；
- ☆ 每年有近7000人次参与各类的学科竞赛；
- ☆ 近五年获电子设计、数学建模等学科竞赛国际、国家级二等奖以上300余项；
- ☆ 2022年全国普通高校大学生竞赛七轮总榜单(本科)中排名全国第16位,地方本科院校竞赛榜单列全国第一；
- ☆ 学校代表队7次成功进入ACM全球总决赛,2017年获第41届ACM国际大学生程序设计竞赛全球总决赛第20名；
- ☆ 2017年至2021年全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛共获一等奖24项(含5项全国冠军),总成绩连续多年居全国第一；
- ☆ 2019年全国大学生数学建模竞赛成绩全国第一；
- ☆ 学校代表队获2019年全国大学生信息安全竞赛创新实践能力赛总决赛一等奖；
- ☆ 我校代表队在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中获得3金4银1铜。



优岗高薪 笑傲职场

- ☆近5年平均就业率达到97%以上；
- ☆每年70%的毕业生在杭州、北京、上海、广州、深圳就业；
- ☆每年1/5毕业生进入世界500强企业、1/4进入国内外名校深造；
- ☆根据浙江省教育评估院调查，学校毕业生连续5年起薪列浙江省省属综合类高校第一；
- ☆近10年杭州市接收毕业生就业人数全国高校第一；
- ☆全国高校毕业生就业竞争力百强高校；
- ☆在《2023杭州独角兽&准独角兽企业榜单》中我校共有5家校友企业入选“独角兽”企业榜单，有10家校友企业入选“准独角兽”企业榜单，上榜校友企业主要分布在人工智能、大数据、电子商务、电子政务、先进制造、以及利用信息技术对传统行业的升级改造等领域。

国际办学 世界桥梁

- ☆学校与全球39个国家133所高校和科研机构开展教学、科研合作，学校国际化办学成效显著，国际化综合排名连续三年居浙江省属高校第一，荣获泰晤士高等教育亚洲大奖国际战略奖；
- ☆拥有1个教育部批准的中外合作办学机构——杭电圣光机联合学院，与俄罗斯圣光机大学开展计算机科学与技术、自动化两个专业的本科生、研究生联合培养教育项目；
- ☆与法国巴黎大学合作举办生物医学工程专业硕士研究生教育项目，与日本山梨大学合作举办计算机科学与技术专业硕士研究生教育项目、电子信息专业硕士研究生教育项目，与塞浦路斯理工大学合作举办电子科学与技术专业硕士研究生教育项目；
- ☆学校鼓励学生赴海外交流学习并予以资助，每名学生在校期间可享受一次国际交流资助；学校提供丰富的海外交流学习资源，助力学生开拓国际视野，提升国际竞争力，每年有上千名学生参与各类线下和线上国际交流项目；
- ☆学校拥有60余个国家级、省级国际科研合作平台，每年邀请百余名国（境）外专家学者来校讲学，举办各类国际会议、论坛十余次，派出400余名教师出国访学交流，国际学术交流十分活跃；
- ☆学校拥有来自世界五大洲60多个国家的上千名外国留学生，中外学生共同学习交流，跨文化交流活跃，学校国际化校园氛围浓郁；
- ☆校园内设有教育部授权的雅思考点，雅思考试近在咫尺。



风华学府 英才摇篮

- ☆“红色家园”“1900影音工作室”等国家级校园文化品牌项目；
- ☆浙江省首批文明校园；
- ☆拥有杭州市第二大体育馆（亚运击剑比赛主馆，可容纳观众6000余人）；
- ☆拥有第十三届全国学生运动会A级食堂；
- ☆智慧教室、精品课程互动播放教室功能完善；
- ☆学生学习生活场所空调供水设备齐全；
- ☆长虹揽月、巨碟邀星等“杭电十景”风景如画；
- ☆王蒙、金庸、泽尔腾、李昌钰等名家大师的讲堂；
- ☆阿里巴巴创始人马云，曾在此执掌教鞭。阿里创始人“十八罗汉”中有6位出自杭电；
- ☆这里走出了硅谷精英、现任杭州中天微系统有限公司（阿里巴巴全资公司）CEO、致力于集成电路事业的88届毕业生戚肖宁；
- ☆摇滚教父郑钧，在这里邂逅生命中的《灰姑娘》；
- ☆“玩”出来的亿万富翁，中影游娱乐科技有限公司董事长、原搜狐副总裁、1997届毕业生王滔曾在杭电机房畅想未来；
- ☆93级工业外贸专业校友戴珊，阿里巴巴“十八罗汉”之一。现任阿里巴巴B2B事业群业务总裁、阿里巴巴集团的法人代表，淘菜菜负责人。2019年荣登福布斯“中国科技女性榜”。2022年1月起，负责阿里巴巴新设立的“中国数字商业”板块，代表阿里巴巴集团分管大淘宝；
- ☆中国最大医疗领域连接者，丁香园的联合创始人兼副总裁、会计学院1996级校友毛蔚明，企业入围“独角兽企业”；
- ☆2006届毕业生朱建堂10年内成长为浙江大华技术股份有限公司最年轻的副总，在此积蓄日后让他一飞冲天的技术力量；
- ☆继获评福布斯青年精英30人后，2013届校友、观云白酒创始人陈振宇作为封面人物荣登《中国青年》杂志封面人物。



2023年招生政策(浙江省生源)

☆浙江省按新高考录取政策执行,根据考生高考总分,以考生符合所填报志愿的选考科目范围为前提实行专业平行志愿投档,直接投到考生所填报的具体学校的具体专业(类),投档比例为1:1。

一、报考中外合作办学专业

在泰晤士高等教育世界大学学科排名中,俄罗斯圣光机大学的“计算机科学”学科,2016-2018年学科排名分别位列56、78和71名,全俄排名第一。俄罗斯圣光机大学是目前全球唯一一所7次获得ACM国际大学生程序设计大赛冠军的学校。

学校与俄罗斯圣光机大学成立杭电圣光机联合学院,该学院自2019年起,开设计算机科学与技术(中外合作办学)、自动化(中外合作办学)2个本科专业,学制四年,中英文授课,在中方完成4年学业,可获得双方证书。

二、报考卓越学院

招生专业:卓越学院(英才班、理工类实验班、经管类实验班)

◎一制三化:全员全程导师制,小班化、个性化、国际化

◎推行学科交叉融合、科教协同育人

◎准研究生培养,修读研究生课程予以认定学分

◎奖学金比例达75%,研究生推免名额为各专业学院平均名额的2.5倍

◎英才班50%学生可获本硕连读培养资格

◎符合学院毕业条件的颁发“杭州电子科技大学荣誉学院证书”

卓越学院是我校为实施拔尖创新人才培养计划而建的荣誉学院。学院秉承“厚基础、促交叉、强能力、求创新、宽视野、提素养”的人才培养理念,实施“一制三化”培养,学生享受准研究生待遇。学院集聚全校最优势特色专业,以国家战略和数字经济发展为导向,全面改革课程体系,夯实学科基础,注重交叉融合,打造贯通式实践能力培养体系,着力培养具有家国情怀、国际视野、跨界思维、强健体魄和终身学习力、开拓创造力、持久竞争力的行业领军人才。

浙江省生源:按专业投档后录取在理工类实验班的考生,入校后可选择进入智能计算与数据科学(计算机科学与技术)、智能硬件与系统(电子信息工程)、智能无人系统(人工智能)、智能安全(网络空间安全)等创新实验班及计算机科学英才班、集成电路EDA英才班;按专业投档后录取在经管类实验班的考生,入校后可选择进入智能财务(会计学)、金融科技(金融学)等创新实验班。

各创新实验班及英才班的新生招生计划数原则上不超过20人,招生选拔规则另行发布于杭州电子科技大学本科招生网站和卓越学院网站。

三、艺术类招生

考生的艺术(美术)类专业的专业成绩,学校均采用考生所在省(市)艺术(美术)统(联)考成绩,不另行组织校考。

学校对专业成绩与文化成绩均上线的考生按综合总分

排序,统一划定分数线。综合总分=文化成绩总分(按高考总分750分制测算)×50%+专业成绩(按总分100分制测算)×7.5×50%。

四、“三位一体”招生

考生报名时的学业水平测试成绩以报名截止时间为准,录取时的学业水平测试成绩以浙江省教育考试院当年6月份最终提供的为准。

根据浙江省教育考试院有关规定和《杭州电子科技大学2023年“三位一体”综合评价招生章程》的规定,我校“三位一体”招生计划数为450,学校根据考生综合素质测试成绩,按照招生计划总数的7倍确定入围考生名单,即取得了综合素质测试成绩的考生均可以在浙江省普通高校提前录取院校填报我校。入围考生须参加浙江省2023年高考,在浙江省普通高校提前录取院校统一填报,填报高考志愿时须将杭州电子科技大学填写为第一志愿,否则无效。考生填报的专业(类)志愿须在我校公布的招生计划专业(类)范围内,专业志愿和服从调剂专业均须符合我校各专业(类)选考科目要求。

普通类提前录取院校第一志愿报考我校的考生,学校按其综合成绩,由高分到低分录取。

综合成绩=学业水平测试成绩×15%+综合素质测试成绩×25%+高考成绩×60%(三项成绩统一折算为百分制)。

其中:学业水平测试(高中会考)成绩满分为150分,A等计15分,B等计10分,C等计5分,D等不计分(共10科,不含体育与健康、音乐、美术)。

学校认可往届生相应科目的学业水平测试成绩,其中新高考改革前的往届生对通用技术和信息技术两项合并取最高的等级作为技术科目学考成绩等级,自选综合不计分。

若考生综合成绩相同时,则按单项顺序及分数高低排序,单项顺序排列依次为:综合素质测试成绩、高考总分(同分则按照高考位次号排序)、学业水平测试成绩。

五、转专业政策

在符合国家招生相关规定前提下,所有学生均享有在全校范围内3次申请调整专业的机会(不含艺术类、中外合作办学专业),大类录取学生还有1次专业分流自主选择类内专业的机会!前3个学期每个学期末,每个专业(类)均接收一定比例的转专业学生。

申请跨学科门类转专业(类)的学生,其高考选考科目或科类须符合申请转入专业(类)当年招生时的选考物理(新高考省份)或理工类(非新高考省份)要求。若学生未选考物理或非理工类学生,仅在一年级第一学期时可申请参加校内统一组织的物理测试,测试合格后即可同等条件申请。

2023年招生政策(浙江省外生源)

一、报考中外合作办学专业

在泰晤士高等教育世界大学学科排名中,俄罗斯圣光机大学的“计算机科学”学科,2016-2018年学科排名分别位列56、78和71名,全俄排名第一。俄罗斯圣光机大学是目前全球唯一一所7次获得ACM国际大学生程序设计大赛冠军的学校。

学校与俄罗斯圣光机大学成立杭电圣光机联合学院,该学院自2019年起,开设计算科学与技术(中外合作办学)、自动化(中外合作办学)2个本科专业,学制四年,中英文授课,在中方完成4年学业,可获得双方证书。

二、选拔进入卓越学院

招生专业:卓越学院(英才班、理工类实验班、经管类实验班)

◎一制三化:全员全程导师制,小班化、个性化、国际化

◎推行学科交叉融合、科教协同育人

◎准研究生培养,修读研究生课程予以认定学分

◎奖学金比例达75%,研究生推免名额为各专业学院平均名额的2.5倍

◎英才班50%学生可获本硕连读培养资格

◎符合学院毕业条件的颁发“杭州电子科技大学荣誉学院证书”

卓越学院是我校为实施拔尖创新人才培养计划而建的荣誉学院。学院秉承“厚基础、促交叉、强能力、求创新、宽视野、提素养”的人才培养理念,实施“一制三化”培养,学生享受准研究生待遇。学院集聚全校最优势特色专业,以国家战略和数字经济发展为导向,全面改革课程体系,夯实学科基础,注重交叉融合,打造贯通式实践能力培养体系,着力培养具有家国情怀、国际视野、跨界思维、强健体魄和终身学习力、开拓创造力、持久竞争力的行业领军人才。

被我校录取的考生(除艺术类、中外合作办学专业等学校规定不能转专业的学生外),符合我校卓越学院选拔条件者,经自愿申请、选拔测试、综合面试后,确定录取名单。学生可录取在智能计算与数据科学(计算机科学与技术)、智能硬件与系统(电子信息工程)、智能无人系统(人工智能)、智能安全(网络空间安全)、智能财务(会计学)、金融科技(金融学)、大数据与智能决策(信息管理与信息系统)等7个创新实验班及计算机科学英才班、集成电路EDA英才班。

各创新实验班及英才班的新生招生计划数原则上不超过20人,招生选拔规则另行发布于杭州电子科技大学本科招生网站和卓越学院网站。

三、调档比例

学校根据各省(市、自治区)招生主管部门提供的生源情况,确定调档比例。实行平行志愿的省份一般控制在当批次招生计划的105%以内;未实行平行志愿的省份,一般控制在当批次招生计划数的120%以内;新高考改革省份按新高考政策执行。

四、专业录取原则

(一)新高考省份生源:

浙江、上海、北京、天津、山东、海南、河北、辽宁、江苏、福建、湖北、湖南、广东和重庆新高考改革14省(市)按新高考录取政策执行,考生所填报的专业(类)志愿须满足该专业(类)选考科目要求。

按照院校专业组模式进行投档的省份,对进档的考生,按考生投档成绩从高分到低分依次录取,专业组内志愿间不设分数级差。若出现考生投档成绩相同时,则按考生所在省(市)招生主管部门录取排序规定执行;若出现考生投档成绩相同,且考生所在省(市)招生主管部门无录取排序规定时,则:(1)选考科目含物理的招生专业(类)依次按照生源省份同分排位(若有)、高考总分(不含政策加分)、数学、语文、外语顺序排位,高者在前;(2)选考科目为历史或不限的招生专业(类)按照生源省份同分排位(若有)、高考总分(不含政策加分)、语文、数学、外语顺序排位,高者在前;若考生按照以上规则排序,仍出现排位相同的情况,则参考其学业水平考试成绩和综合素质评价择优录取。

(二)其他省份生源:

(1)专业投档规则:学校执行考生所在省(市、自治区)招生主管部门关于投档的有关规定。对进档的考生,根据“分数优先、遵循志愿”原则,专业志愿间不设分数级差,按投档成绩的高低录取。

(2)考生均有专业志愿时,投档成绩高的考生优先;投档成绩相同时,有专业志愿的考生优先于无专业志愿的考生安排专业录取。当投档成绩相同且均有专业志愿时,文科按照:高考总分(不含政策加分)、语文、数学、外语、文科综合(若有)、政治、历史、地理;理科按照:高考总分(不含政策加分)、数学、语文、外语、理科综合(若有)、物理、化学、生物决定优先顺序。

(三)专业调剂原则

学校对所填专业志愿均不能满足但服从专业调剂的考生,按投档成绩高低排序和专业填报率高低排序的原则,将其调剂到未满专业,直到录取满额为止;对所填专业志愿均不能满足且不服从专业调剂的考生,作退档处理。

实行院校平行志愿投档的进档考生,只要专业服从且政审、体检符合条件,均予录取。

五、艺术类招生

考生的艺术(美术)类专业的专业成绩,学校均采用考生所在省(市)艺术(美术)统(联)考成绩,不另行组织校考。

学校对专业成绩与文化成绩均上线的考生按综合总分排序,统一划定分数线。综合总分=文化成绩总分(按高考总分750分制测算) \times 50%+专业成绩(按总分100分制测算) \times 7.5 \times 50%。

如生源省(市、自治区)招生主管部门单独设定其艺术(美术)类考生的投档分计算方式,从其投档规定。

六、轻松转专业

在符合国家招生相关规定前提下,所有学生均享有在全校范围内3次申请调整专业的机会(不含艺术类、中外合作办学专业),大类录取学生还有1次专业分流自主选择类内专业的机会!前3个学期每个学期末,每个专业(类)均接收一定比例的转专业学生。

申请跨学科门类转专业(类)的学生,其高考选考科目或科类须符合申请转入专业(类)当年招生时的选考物理(新高考省份)或理工类(非新高考省份)要求。若学生未选考物理或非理工类学生,仅在一学期第一学期时可申请参加校内统一组织的物理测试,测试合格后即可同等条件申请。



我校2023年在全国的招生计划

表1 杭州电子科技大学2023年“三位一体”招生计划表

招生专业(类)名称	类中所含专业	所属学院	选考科目要求	2023年计划数	2022年录取高考最高分	2022年录取高考平均分	2022年录取高考最低分	2022年录取综合成绩最高分	2022年录取综合成绩最低分	备注
理工类实验班	含计算机科学与技术等	卓越学院	物理	5	2023年“三位一体”新增招生专业					<p>1.只招已参加本校2023年“三位一体”综合评价招生考试并取得入围资格的考生。具体规则详见本校“三位一体”综合评价招生章程;</p> <p>2.2023年三位一体新增招生专业:理工类实验班、经管类实验班、智能科学与技术。原电子类中的集成电路设计与集成系统专业单独招生;经济学类专业名称调整为经济与贸易类,金融学专业单独招生。原机械类中的2个专业,机械设计制造及其自动化和车辆工程分别按专业单独招生。</p> <p>3.报考“三位一体”的考生高考分数没有分数线要求,入围我校综合素质测试的考生均可报考;</p> <p>4.学校根据入围考生的综合成绩,由高分到低分录取。综合成绩=学业水平测试成绩×15%+综合素质测试成绩×25%+高考成绩×60%(三项成绩统一折算为百分制)。其中:学业水平测试成绩满分为150分,A等计15分,B等计10分,C等计5分,D等不计分(共10科,不含体育与健康、音乐、美术)。学业水平测试成绩以考生在当年“三位一体”录取前所得成绩为准;</p> <p>5.学校认可往届生相应科目的学业水平测试成绩,其中新高考改革前的往届生对通用技术和信息技术两项合并取最高的等级作为技术科目高考成绩等级,自选综合不计分;</p> <p>6.入围考生须参加浙江省2023年高考,在浙江省普通高校提前录取院校统一填报,填报高考志愿时须将杭州电子科技大学填写为第一志愿,否则无效。考生填报的专业(类)志愿须在我校公布的招生计划专业(类)范围内,专业志愿和服从调剂专业均须符合我校各专业(类)选考科目要求;</p> <p>7.2022年“三位一体”录取综合成绩最低分为:75.268。</p>
经管类实验班	含会计学等	卓越学院	不限	5						
智能科学与技术		自动化学院(人工智能学院)	物理	10						
计算机类	计算机科学与技术、软件工程	计算机学院(软件学院)	物理	40	637	627.15	604	88.970	86.270	
信息安全		网络空间安全学院(浙江保密学院)	物理	5	629	623.00	618	86.170	85.903	
网络工程		网络空间安全学院(浙江保密学院)	物理	5	630	618.20	606	86.063	85.848	
数字媒体技术		人文艺术与数字媒体学院	物理	10	622	615.50	612	86.118	85.348	
电子信息类(电子信息学院)	电子信息工程、电子科学与技术	电子信息学院	物理	30	632	619.75	607	86.260	84.948	
集成电路设计与集成系统		电子信息学院	物理	10	632	619.75	607	86.260	84.948	
会计学		会计学院	不限	10	620	616.60	612	85.708	84.600	
审计学		会计学院	不限	5	615	612.00	609	85.123	84.293	
自动化		自动化学院(人工智能学院)	物理	25	631	615.96	602	85.428	84.023	
电子信息类(通信学院)	通信工程、信息对抗技术	通信工程学院	物理	35	632	613.06	598	85.018	83.973	
电气工程及其自动化		自动化学院(人工智能学院)	物理	10	632	613.10	590	85.370	83.928	
财务管理		会计学院	不限	5	619	605.00	593	84.138	83.743	
光电信息科学与工程		理学院	物理	20	632	615.10	606	85.310	83.228	
测控技术与仪器		自动化学院(人工智能学院)	物理	10	613	606.40	591	83.883	83.143	
统计学		经济学院	物理、化学、生物学	10	615	599.50	584	83.710	82.818	
医学信息工程		自动化学院(人工智能学院)	物理	10	611	603.40	594	83.548	82.723	
法学		法学院	不限	5	617	605.80	593	84.238	82.690	
工业设计		人文艺术与数字媒体学院	物理	5	621	604.20	588	85.348	82.203	
工商管理类	工商管理、人力资源管理	管理学院	不限	5	605	598.80	593	82.773	81.900	
数学类	信息与计算科学、数学与应用数学	理学院	物理	35	625	601.91	578	84.980	81.803	
机械设计制造及其自动化		机械工程学院	物理	20	615	596.40	579	83.868	81.380	
车辆工程		机械工程学院	物理	5	615	596.40	579	83.868	81.380	
管理科学与工程类	信息管理与信息系统、保密管理	管理学院	物理	30	627	600.73	578	83.883	80.588	
经济与贸易类	经济学、国际经济与贸易	经济学院	不限	10	612	594.60	563	83.760	80.468	
金融学		经济学院	不限	5	612	594.60	563	83.760	80.468	
英语		外国语学院	不限	5	604	593.00	572	82.853	80.108	
工业工程		管理学院	不限	10	621	592.17	571	85.263	80.013	
电子商务		管理学院	不限	5	617	595.20	566	83.428	77.868	
传播学		人文艺术与数字媒体学院	不限	10	615	591.30	574	82.868	77.670	
环境工程		材料与环境工程学院	物理、化学、生物学	25	608	573.29	509	81.710	75.270	
材料科学与工程		材料与环境工程学院	物理	15	597	576.70	545	81.273	75.268	

表2 我校2023年在浙江省普通类、普通类提前(地方专项)、艺术类招生计划表

招生批次	专业名称	所属学院	选考科目	2023年计划数	2022年录取最高分	2022年录取最低分	2022年录取平均分	2022年投档最低位次号	备注
普通类提前(地方专项)	/	/	/	46	631	608	618.48	/	1.面向重点欠发达县定向招生。本校本科普通类所有专业均允许考生填报(卓越学院、中外合作专业除外); 2.各个专业录取人数不超过3人,考生所报专业需满足该专业的选考科目范围。
普通类	人工智能	自动化学院(人工智能学院)	物理	20	/	/	/	/	2023年新增专业
	理工类实验班(含计算机科学与技术等专业)	卓越学院	物理	20	646	640	641.89	13197	详见招生官网及卓越学院网站。
	经管类实验班(含会计学等专业)	卓越学院	不限	10	644	636	638.87	15775	详见招生官网及卓越学院网站。
	计算机类(含计算机科学与技术、软件工程)	计算机学院(软件学院)	物理	272	643	632	634.92	18339	
	智能科学与技术	自动化学院(人工智能学院)	物理	160	634	628	629.43	21782	
	网络空间安全	网络空间安全学院(浙江保密学院)	物理	88	634	626	627.78	22776	
	网络工程	网络空间安全学院(浙江保密学院)	物理	35	632	625	627.60	23877	
	数字媒体技术	人文艺术与数字媒体学院	物理	70	634	622	624.55	26106	
	会计学	会计学院	不限	167	637	621	624.61	27343	
	电子信息类(含电子信息工程、电子科学与技术)	电子信息学院	物理	242	643	621	623.98	27436	
	集成电路设计与集成系统	电子信息学院	物理	20	643	621	623.98	27436	2022年在电子信息类(含电子信息工程、电子科学与技术、集成电路设计与集成系统)大类内招生。
	智能制造工程	机械工程学院	物理	105	628	620	622.79	27838	
	审计学	会计学院	不限	33	631	619	621.72	28690	
	电气工程及其自动化	自动化学院(人工智能学院)	物理	35	637	617	619.89	30519	
	电子信息类(含通信工程、信息对抗技术)	通信工程学院	物理	175	626	617	618.87	30535	
	财务管理	会计学院	不限	34	624	617	618.15	30786	
	自动化	自动化学院(人工智能学院)	物理	93	629	616	618.59	31438	
	法学	法学院	不限	61	623	616	617.45	32000	
	计算机科学与技术(中外合作办学)	圣光机联合学院	物理	70	625	615	616.93	32871	杭电与俄罗斯圣光机大学合作办学专业,没有英语单科限制;实行中英文授课,学生在中方完成4年学业后,可获中俄双方证书。
	统计学	经济学院	物理、化学、生物学	50	628	614	615.66	33789	
	管理科学与工程类(含信息管理与信息系统、保密管理)	管理学院	物理	20	642	612	615.11	35017	
	自动化(中外合作办学)	圣光机联合学院	物理	25	614	609	611.36	38339	杭电与俄罗斯圣光机大学合作办学专业,没有英语单科限制;实行中英文授课,学生在中方完成4年学业后,可获中俄双方证书。
	金融学	经济学院	不限	50	617	608	610.41	39425	2022年在经济学类(含金融学、经济学、国际经济与贸易)大类内招生。
英语	外国语学院	不限	60	616	607	609.18	40689		
工商管理类(含工商管理、人力资源管理)	管理学院	不限	50	635	607	609.58	40841		
艺术类	设计学类(含产品设计、数字媒体艺术)	人文艺术与数字媒体学院	不限	104	609	572	575.55	B-02577	

注: 1、2023年我校在浙江省普通类招生计划有增加,特别是我校优势特色专业、单限物理的专业招生计划数有增加,请选考物理的考生大胆填报;
2、2023年招生计划和历年录取信息以浙江省教育考试院公布的为准,本表不含“三位一体”计划;

表3 我校2023年在全国的招生计划表

招生省(市、区)	招生批次	2023年计划数				2022年录取投档线				备注:新高考省份(*)
		总数	理工类(或物理组)	文史类(或历史组)	艺术类	文史类	超出当地批次线分差	理工类	超出当地批次线分差	
浙江	本科批	2115	2011		104	新高考改革3+3模式不分文理		608	111	*(3+3)
北京	本科普通批	8	6		2	新高考改革3+3模式不分文理		528	103	*(3+3)
山东	本科普通批	83	81		2	新高考改革3+3模式不分文理		575	138	*(3+3)
海南	本科普通批	20	20		/	新高考改革3+3模式不分文理		650	179	*(3+3)
天津	本科普通批	40	40		/	新高考改革3+3模式不分文理		612	149	*(3+3)
上海	本科普通批	30	30		/	新高考改革3+3模式不分文理		488	88	*(3+3)
河北	本科批	103	79	22	2	579	136	574	144	*(3+1+2)
广东	本科批	113	92	21	/	544	107	586	141	*(3+1+2)
福建	本科批	100	100	/	/	570	102	585	157	*(3+1+2)
江苏	本科批	60	60	/	/	/	/	578	149	*(3+1+2)
湖北	本科普通批	73	50	21	2	561	126	575	166	*(3+1+2)
湖南	本科批	92	65	23	4	552	101	579	165	*(3+1+2)
重庆	本科批	100	85	15	/	536	121	557	146	*(3+1+2)
辽宁	本科批	100	91	9	/	560	156	582	220	*(3+1+2)
吉林	第一批	20	20	/	/	/	/	546	58	
甘肃	第一批	70	70	/	/	/	/	513	71	
广西	第一批	84	75	9	/	569	37	560	85	
贵州	第一批	127	105	22	/	568	19	530	79	
河南	第一批	107	107	/	/	/	/	553	44	
黑龙江	第一批	55	55	/	/	/	/	534	105	
安徽	第一批	105	103	/	2	/	/	583	92	
江西	第一批	102	100	/	2	/	/	572	63	
内蒙古	第一批	50	50	/	/	/	/	513	86	
宁夏	第一批	39	39	/	/	/	/	428	16	
青海	第一批	10	6	4	/	478	69	488	153	
山西	第一批	70	64	6	/	531	14	546	48	
陕西	第一批	80	80	/	/	/	/	555	106	
四川	第一批	115	98	17	/	562	24	598	83	
西藏	第一批	40	31	9	/	汉434	4	汉404	4	
						少343	3	少305	0	
新疆	第一批	32	25	7	/	476	33	468	68	
云南	第一批	78	78	/	/	/	/	569	54	
港澳台	普通类	14	12	2	/	377	77	388	88	

注: 1. 学校在山西、安徽、河南、广西、重庆、云南、西藏、陕西、青海、新疆等省份有国家专项招生计划;在浙江省有地方专项招生计划;在浙江、北京、湖北、湖南、江西、山东、安徽、河北等省市有艺术类招生计划;在重庆、贵州、内蒙古、云南等省市有预科计划;中外合作专业计划设置浙江、河北、河南、黑龙江、福建、山东、湖北、湖南、重庆、四川、贵州、辽宁、广东、江苏等14个省份;学校在浙江、上海、山东、天津、海南、北京、河北、辽宁、江苏、福建、湖北、湖南、广东、重庆等14个省(市)按新高考录取政策实施新高考招生工作。
2. 学校面向全国招生,招生计划以各省(市、自治区)招生主管部门公布为准,表中“/”意为该科类没有招生计划;
3. 本表录取投档线统计以各省(市、自治区)的普通类首轮投档的数据为依据,不含中外合作办学、国家专项、地方专项、预科、征集志愿等类型的招生数据,详见学校本科招生网站:<http://zhaosheng.hdu.edu.cn>。

走进杭电

一、院长(教授)与你畅谈专业的秘密
杭州电子科技大学学霸说

2023年6月14日~6月15日,学校开展了“院长(教授)与你畅谈大学专业的秘密”和“杭州电子科技大学学霸说”直播活动。学校各学院的院长(教授)围绕学院概况、专业特色、人才培养模式、升学就业情况等展开介绍,权威细致的专业解读,让考生和家长能够足不出户的了解我校各学院情况及专业优势。各学院的优秀学长学姐与你分享学习与专业选择心得,分享在杭电的成长故事。扫描海报中的二维码可查看直播回放。

院长(教授)与你畅谈
大学专业的秘密学校本科招生专业介绍
(文字版)

二、杭州电子科技大学视频号

笃学立行,守正创新。用镜头记录校园生活,分享校园新鲜事,这里是杭州电子科技大学官方视频号。欢迎广大考生关注,提前了解校园生活。



杭州电子科技大学视频号

三、咨询热线安排

为了帮助考生和家长深入了解学校办学情况及各学科、专业的人才培养、招生就业等相关信息,为考生的报考提供全方位的服务与支持,在高考志愿填报期间,学校开通了相关咨询热线,欢迎来电咨询!

1.学校本科招生办公室咨询热线(0571-86915007)

咨询时间:上午8:30-12:00和下午13:30-17:00(志愿填报期间含周末)。

2.各学院专业咨询热线(详见各学院咨询电话)。

咨询时间:每周一至周五上午8:30-11:30和下午13:30-16:30

杭州电子科技大学
本科招生咨询热线

2022届毕业生就业概况

学校2022届毕业生共5911人，其中本科毕业生4448人，研究生毕业生1463人。我校毕业生初次就业率和本科生升学比例在浙江省属高校中均名列前茅。学校大部分专业与国家发展战略息息相关，与社会发展需求高度吻合，与地方经济发展深度融合。其中，数字经济、人工智能、大数据、互联网+等ICT行业相关专业的毕业生占80%以上，为浙江省数字经济高质量发展培养了大批领军人才和后备人才。

一、行业分布

学校2022届毕业生就业行业分布与学校专业设置及培养定位相契合，有近68%的毕业生进入IT领域，其中80%以上进入省内的IT企业，直接服务于浙江数字经济“一号工程”建设的主战场，学校被称为：浙江信息经济建设发展的主力军学校。学生就业主要分布在“信息传输、软件和技术服务业”、“制造业”、“金融业”、及“科学研究和技术服务业”。



二、部分重点用人单位概况

学校与华为、阿里、海康、大华等100余家大企业建立战略合作。2022年录取我校近百名毕业生的有华为(194人)、海康(131人)、字节跳动(84人)、中国移动(78人)和浙江大华(60人)，继续保持省属高校优质就业领先地位。目前在华为校友人数2000+，海康2000+，大华1500+。

三、就业地区分布与升学

学校学生就业集中于长三角和珠三角两地，留杭人数居全国第一；学校平均每年约有1000名毕业生在华为杭州研究所等企业所在的杭州滨江高新区入职工作，近700名毕业生在阿里巴巴等企业所在的杭州城西科创大走廊产业集聚区就业。目前在华为、海康两家知名企业工作的杭电毕业生都超过了2000人，学校已连续10年成为杭州滨江高新区人才输送第一大户，学校毕业生为浙江省数字经济区域发展提供了有力的支持。

学校有36.63%的毕业生进入国内外知名学府深造，出国(境)升学的主要分布地区是英国、美国、澳大利亚等国家，其中升入“双一流院校”占比为35%，例如浙江大学、东南大学、电子科技大学、北京邮电大学、西安电子科技大学等高校；留学院校主要为曼彻斯特大学、南安普顿大学、英国杜伦大学、格拉斯哥大学等大学。



HANGZHOU
DIANZI
UNIVERSITY

联系我们



0571-86915007

学校网址：<http://www.hdu.edu.cn>

招生网址：<http://zhaosheng.hdu.edu.cn>

电子邮箱：zhaosheng@hdu.edu.cn

学校地址：浙江省杭州市钱塘区白杨街道2号大街1158号

邮政编码：310018



杭州电子科技大学
HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY



招生就业处订阅号