

2017 报考指南

专业吸引力

站在互联网 + 的风口, 一览众山小!

就业竞争力

毕业生起薪位居省属综合类高校第一,腹有诗书气自华!

事业发展力

IT企业家的沃土、卓越会计师的摇篮, 扶摇直上九万里!

金秋,我们在杭电等你





杭州电子科技大学是一所工、理、经、管、文、法、艺等多学科交叉协调发展的研究教学型大学,2007年成为国家国防科工委和浙江省人民政府共建高校,2015年被浙江省列为首批重点建设大学。

十大理由:选择杭州电子科技大学 Why HDU

- ★全国百强高校
- ★浙江省5所重点建设高校之一
- ★全省唯一"全国就业50强"、"全国高校就业先进集体" 双荣誉获得高校
- ★拥有从学士、硕士到博士完整的人才培养体系
- ★教育部卓越工程师培养计划高校、通过中国工程教育专业认证
- ★中国十大最低调大学之一(人民网发布)

(2391人,杭州市人才服务局2017年5月发布)

- ★毕业生就业起薪位居全省综合类高校第一(浙江省教育评估院数据)
- ★近5年大学生学科竞赛总成绩稳居浙江省第一(浙江省教育厅学科竞赛通报)
- ★ 2016 年杭州市接收毕业生就业人数浙江省第一高校
- ★全国校园生活满意度 50 强高校

出身名门 国内知名

- ☆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;
- ☆上海交大 2016 年中国最好大学排名 94 位,中国校 友网 2017 年中国大学综合排名 98 位;
- ☆ 18 个博士学位、54 个硕士学位二级学科授权点:
- ☆ 4 个国防特色学科、4 个浙江省重中之重学科、11 个省一流学科;
- ☆ 3 个国家级实验教学示范中心;
- ☆ 10 个国家级专业, 16 个浙江省优势特色专业。

信息特色 经管优势

- ☆全国四所电子科技大学之一;
- ☆ 3 个信息类一级学科博士授权点;
- ☆全国工科学校第一个会计硕士学位授权点;
- ☆浙江省智慧城市研究中心、浙江保密学院落户我校、 成立浙江省高校首个网络信息安全学院;
- ☆ 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、长虹、海尔、海信、搜狐等企业考总皆出 杭电。 江智慧城市研究中心落户我校

优岗高薪 笑傲职场

- ☆历年平均就业率达到 97% 以上:
- ☆每年80%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,连续5年毕业生起薪列浙 江省省属综合类高校第一:
- ☆ 2016年杭州市接收毕业生就业人数为浙江省第一高校。

自主选择 大类培养

- ☆每一个学生均享有在全校范围内申请调整专业的机会;
- ☆每一个学生都有3次全校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4个学期每个学期末,每个专业(类)接收一定比例转专业学生;
- ☆每学年均有600名左右学生转专业成功;
- ☆卓越学院实验班实施精英培养,学生在全校范围内自 主选择专业。



专家荟萃 大师担纲

- ☆有中国工程院院士、世界科学院院士、国家"干人计划" 等高水平师资;
- ☆国家级人才数量省属高校第 2:
- ☆ 65% 的专任教师具有博士学位,省属高校比例最高;
- ☆教职员工 2300 余人, 高端人才集聚。



我校跻身 2017 年 ACM 国际大学生程序设计竞赛全球总决赛前 20

创新培养 凸显质量

- ☆ 10 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;
- ☆与阿里、塔塔、华为等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;
- ☆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 250 余项;
- ☆学校代表队 4 次成功进入 ACM 全球总决赛,2017 年第 41 届 ACM 国际大学生程序设计竞赛全球总决 赛第 20 名。

国际办学 世界桥梁

- ☆每个在校生拥有一次获得出国交流资助的机会,资助金额 0.5-15 万元:
- ☆与法国巴黎第五大学合作举办"生物医学工程"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"硕士研究生教育项目;与英国东伦敦大学合作举办"通信工程"本科生教育项目;
- ☆与德国斯图加特大学举办"工业工程"联合培养项目;



我校学子在"飞思卡尔"杯全球大学生智能汽车总决赛现场



- ☆与美国等50个国家和地区近100所名校开展高水平 的国际交流与合作;
- ☆设立了多个新生出国(境)交流项目,新生有机会赴 美国哈佛大学、宾夕法尼亚大学、加州大学河滨分校、 澳大利亚西澳大学、新加坡国立大学等世界顶级名校 交流学习,并提供部分经费资助;
- ☆教育部授权雅思考点。

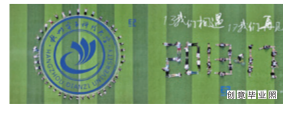




Reasons









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:
- ☆浙江省首批高校文化校园;
- ☆王蒙、金庸、泽尔腾等名家大师的讲堂;
- ☆中国著名摇滚乐歌手郑钧等的梦工厂,"跑男"等的活力舞台;
- ☆摇滚教父郑钧,在这里邂逅生命中的《灰姑娘》;
- ☆执掌"51信用卡",2002届毕业生孙海涛在此起步, 积累人生信用:
- ☆ "玩"出来的亿万富翁、畅游公司董事和首席产品官,1997届毕业生王滔曾在杭电机房畅想未来;
- ☆阿里巴巴创始人马云,曾在此执掌教鞭;
- ☆ 10年内成长为浙江大华技术股份有限公司最年轻的副总,2006届毕业生朱建堂在此积蓄日后让他一飞冲天的技术力量;
- ☆长虹揽月、巨碟邀星等"杭电十景"风景如画。

招生政策 浙江省生源

Admission Policy

☆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,高考总分相同的考生,依据位次、志愿顺序投档。

1、报考卓越学院

浙江省生源:按专业投档后,录取在卓越学院(含理工类实验班、经管类实验班)的考生,一年以后可以在全校范围内任选专业(除艺术类等学校规定不能转入的专业)。

2、转专业承诺制

对符合以下条件的浙江省进档考生,录取入校一个学期后,实行转专业承诺,确保考生进入理想专业。

- (1)超过一段线 45 分(含)的浙江进档考生:入校一个学期后,经本人申请,所在学院同意,考生可在全校范围内申请转专业,确保考生可转入申请转专业志愿中的第一志愿:
- (2)超过一段线30分(含)的浙江进档考生:入校一个学期后,经本人申请,所在学院同意,考生可在全校范围内申请转专业,确保考生可转入申请的3个专业志愿的其中之一。

注:申请考生入校后须无挂科及违纪情况,卓越学院 和艺术类专业不在转入申请专业之列。

3、新生奖学金

浙江省生源:录取考生高考总分位居本省前3000名,奖励20000元/人;录取考生高考总分位居本省前4000名,奖励10000元/人;考生高考总分位居本省前8000名,奖励5000元/人。

4、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%。

5、"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考试院当年6月份提供的为准。

根据浙江省教育考试院有关规定和《杭州电子科技大学 2017 年"三位一体"综合评价招生章程》的规定,入围考生须参加浙江省 2017 年高考,在浙江省普通高校提前录取院校统一填报。在填报高考志愿时须将杭州电子科技大学填写为第一志愿,填报的专业志愿须在我校公布的招生计划专业范围内,专业志愿和服从调剂专业均须符合高考选考科目要求。

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 \times 15%+ 综合素质测试成绩 \times 35%+ 高考成绩 \times 50% (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(高中会考) 成绩,其中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、学业水平测试(高中会考)成绩。

6、轻松转专业

每一个学生都有3次全校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4个学期每个 学期末,每个专业(类)接收一定比例转专业学生。所有 学生均享有在全校范围内申请调整专业的机会(不受选考 科目限制)。

7、新生出国(境)交流项目

学校设立了多个新生出国(境)交流项目,选拔新生 成绩优异者赴美国哈佛大学、宾夕法尼亚大学、加州大学 河滨分校、新加坡国立大学、澳大利亚西澳大学等世界顶 级名校交流学习,并提供部分经费资助。



2017 年在浙江省分专业招生计划表

招生 批次	专业名称	所属学院	选考科目	2017 年 计划数	2016 年 最高分	2016 年 最低分	2016 年 平均分	2016 投档 最低分名 次号	备注	
	机械与海洋工程类(含机械设计制造及其自动化、车辆工程、海洋工程与技术)	机械工程学院	物理、化学、技术	25	637	571	603.63			
	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、电子信息科学 与技术、光电信息科学与技术、光电信息科学与工程 (光电工程方向))	电子信息学院	物理、化学、生物	35	637	591	621.33			
	信息与通信工程类(含通信工程、信息安全、信息对抗技术、信息工程)	通信工程学院	物理、化学、生物	35	636	578	616.30			
	电气与自动化类(含自动化、电气工程及其自动化)	自动化学院	物理、化学、技术	25	630	586	612.08		1. 招生只面向参加本校 2017 年 "三位 一体"综合评价招生考试并获得入围资 格的考生;	
	计算机类(含计算机科学与技术(与会计学复合)、计算机 科学与技术、软件工程、网络 工程、物联网工程)	计算机学院	物理、化学、技术	40	639	596	625.55		2. 录取时学校按三项总合排序,对高考 分数达到一段线与否不做要求。 根据入 围考生的综合评价成绩,由高分到低分 录取。综合评价成绩 = 学业水平测试成	
	生物医学工程与仪器类(含测控技术与仪器、生物医学工程、 医学信息工程)	生命信息与仪器 工程学院	物理、技术、生物	20	635	585	610.20		绩×15%+综合素质测试成绩×35%+ 高考成绩×50%。(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	
普通类提前(三位一体)		理学院	物理、化学、技术	35	627	571	609.33	,	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); 4. 学校认可往届生相应科目的学业水平	
	经济类(含金融学、国际经济 与贸易、经济学、统计学、经 济统计学)	经济学院	物理、技术、历史	15	626	588	608.07		測试(高中会考)成绩,其中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	
	管理科学与工程类(含信息管理与信息系统、工业工程、电子商务、物流管理、保密管理)		技术、物理、化学	15	623	574	604.25		计分; 5. 材料类为 2017 年"三位一体"新地 专业;	
	工商管理类(含工商管理、市 场营销、人力资源管理)	管理学院	技术、历史、地理	25	619	573	602.80		6.2016 年 "三位一体"录取综合分: 文科最低分: 79.123; 理科最低分: 79.287;	
	工业工程(工业技术管理方向)		物理 、技术、化学	15	621	582	606.27		7. 具体规则详见本校招生章程。	
	会计学类(含会计学、财务管理、审计学)	会计学院	技术、历史、地理	30	644	595	628.80			
	语言类(含英语(与国际经济 与贸易复合)、英语、汉语国 际教育)	外国语学院	历史、地理、技术	15	626	588	608.07			
	新媒体类(含数字媒体技术、 传播学、编辑出版学)	数字媒体与艺术 设计学院	不限	20	624	599	611.93			
	材料类(含材料科学与工程)	材料与环境工程 学院	物理、化学、生物	10	/	1	/			
普通类提前(地方专项)	地方专项	/	/	33	638	612	628.03	/	1. 面向重点欠发达县定向招生。本校 本科普通类大多数专业均允许考生填报 (除工业设计、法学类、材料类、环境 科学与工程类); 2. 各个专业录取人数不超过 2 人,考 生所报专业需满足该专业的选考科目范 围。	
	语言类(含英语(与国际经济 与贸易复合)、英语、汉语国 际教育)	外国语学院	历史、地理、技术	20	636	629	630.71	20341	2016 年为文理科兼招的专业。	
	经管类实验班	卓越学院	地理、历史、政治	15	643	626	633.85	4511	2016 年经管类实验班在浙江省只安排 了文科计划,名次号仅供参考,建议一 段线以上考生填报。	
	理工类实验班	卓越学院	物理、技术、地理	25	674	650	656.22	11148		
	计算机类(含计算机科学与技术(与会计学复合、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程)	计算机学院	物理、化学、技术	165	659	634	640.24	17047		
	会计学类(含会计学、财务管理、审计学)	会计学院	技术、历史、地理	128	658	634	640.02	02 17952 2016 年为文理科兼招的专业		
普通类	新媒体类(含数字媒体技术、 传播学、编辑出版学)	数字媒体与艺术 设计学院	不限	25	643	631	635.63	19305		
	信息与通信工程类(含通信工程、信息安全、信息对抗技术、信息工程)	通信工程学院	物理、化学、生物	92	649	630	634.74	20107	1107	
	经济类(含金融学、国际经济 与贸易、经济学、统计学、经 济统计学)	经济学院	物理、技术、历史	140	635	630	632.00	20140	40 2016年为文理科兼招的专业。	
	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、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程(光电工程方向))	电子信息学院	物理、化学、生物	163	652	630	634.74	20143	1143	
	机械与海洋工程类(含机械设计制造及其自动化、车辆工程、 海洋工程与技术)	机械工程学院	物理、化学、技术	50	640	629	632.09	20256		
	管理科学与工程类(含信息管理与信息系统、工业工程、电子商务、物流管理、保密管理)	管理学院	技术、物理、化学	35	638	629	631.17	20278		
	工商管理类(含工商管理、市 场营销、人力资源管理)	管理学院	技术、历史、地理	30	634	629	630.62	20320	2016年为文理科兼招的专业。	
	电气与自动化类(含自动化、 电气工程及其自动化)	自动化学院	物理、化学、技术	86	642	629	632.71	20360		



招生 批次	专业名称	所属学院	选考科目	2017 年 计划数	2016 年 最高分	2016 年 最低分	2016 年 平均分	2016 投档 最低分名 次号	备注	
	数学类(含数学与应用数学(与 金融学复合)、信息与计算科学、 数学与应用数学)	理学院	物理、化学、技术	20	627	571	609.33	/	2016 年数学类中的专业在浙江省"三位一体"中招生,建议一段线以上考生填报。	
	生物医学工程与仪器类(含测 控技术与仪器、生物医学工程、 医学信息工程)	生命信息与仪器 工程学院	物理、技术、生物	10	566	552	556	2190	2016 年生物医学工程与仪器类中的测 控技术与仪器在浙江省"三位一体"中 招生,生物医学工程、医学信息工程为 原第二批招生专业,建议一段线以上考 生填报。	
普通类	光电技术与物理类(含光电信 息科学与工程(光电信息技术方 向)、应用物理学)	理学院	物理、化学、地理	20	568	553	556.44	1830	2016 年光电技术与物理类中的光电信 息科学与工程(光电信息技术方向)在 浙江省外招生,应用物理学在浙江省第 二批理科招生,建议一段线以上考生填 报。	
	工业设计	数字媒体与艺术 设计学院	不限	20	561	553	557.20	1778	1.2016 年在浙江省第二批理科招生, 原第二批的分敦是高考总分减去专生模 块分(总分 00分); 2. 以往录取做监狱供参考,建议一段线 以上考生强极。	
	法学类(含法学、社会学)	人文与法学院	历史、政治、地理	12	560	551	554.00	2558		
	材料类(含材料科学与工程)	材料与环境工程 学院	物理、化学、生物	45	566	550	553.23	2609		
	环境科学与工程类(含环境工程、环境科学)	材料与环境工程 学院	化学、生物、物理	46	562	550	553.21	2628		
艺术类	产品设计	数字媒体与艺术 设计学院	不限	34	561	548	553.50	404	1. 浙江省艺术美考生按综合分进行批 档, 本表艺术美参考分数为考生综合分 2. 表中的分数和名次号均以该专引 2016 年理科录取综合分为参照, 建设 参加了浙江省美术统考, 且成绩合格的 考生报考。	
	数字媒体艺术	数字媒体与艺术 设计学院	不限	22	561	550	556.60	381		

- 注:1、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"专升本"计划: 2、2016 年文理科兼招的专业,最低分和名次号以 2016 年该专业(类)中所含专业在理科第一批次招生的最低投档分为依据,各专业详细的历年录取数据,可查询浙江省

 - 布信息,结合比照前三年各院校投档线及相应名次、各专业录取平均分、最低分和名次,选择意向志愿。

近 2 年 "三位一体"综合评价招生录取情况

年份	科类	专业	录取人数	综合成绩 (最高分)	综合成绩 (最低分)	高考成绩 (最高分)	高考成绩 (最低分)
2015年		测控技术与仪器	20	83.574	80.118	636	580
	İ	车辆工程	15	82.218	80.308	637	596
		电子信息工程类	20	84.418	82.268	641	588
		工商管理类	25	83.270	80.637	633	589
		工业工程(工业技术管理方向)	15	81.897	80.017	631	566
		光电信息科学与工程 (光电工程方向)	10	82.032	80.42	626	595
		海洋工程与技术	15	81.045	79.986	626	579
	理工	集成电路设计与集成系统	10	82.155	80.066	620	576
		计算机科学与技术类	20	85.046	82.471	641	590
		通信工程	30	84.199	81.824	639	578
		信息安全	10	86.884	81.95	635	597
		信息管理与信息系统类	15	82.349	80.041	627	561
		信息与计算科学	20	81.803	80.000	633	564
		自动化	25	84.299	81.632	632	565
		工商管理类	15	86.387	81.369	649	599
	文史	国际经济与贸易	15	84.575	80.859	649	610
		英语	20	84.424	80.374	642	597
		会计学类	10	85.635	83.135	644	595
	理工 -	计算机科学与技术类	20	85.437	82.598	639	596
		电子信息类	30	85.569	81.774	637	591
		通信工程类	30	83.988	81.415	636	578
		计算机科学与技术(与会计学复合)	15	84.140	81.259	623	597
2016年		数字媒体技术	15	85.373	80.672	624	599
		电气类	25	82.012	80.521	630	586
		工商管理类	25	83.123	79.893	619	573
		测控技术与仪器	20	81.791	79.850	635	585
		信息与计算科学	15	81.329	79.774	627	571
	Ì	信息管理与信息系统类	20	81.922	79.443	623	574
		工业工程(工业技术管理方向)	15	81.728	79.438	621	582
		数学与应用数学(金融数学方向)	15	81.285	79.326	625	574
		数学与应用数学(与金融学复合)	15	81.228	79.315	621	575
		车辆工程	15	81.121	79.302	623	571
		海洋工程与技术	15	80.279	79.287	637	573
		会计学类	10	85.809	82.487	630	602
	-	工商管理类	15	82.412	80.294	626	579
	文史	国际经济与贸易	15	81.410	79.570	626	588
		外国语言文学类	20	83.087	79.123	630	573



2017 年招生专业介绍 Admission Policy

招生专业: 经管类实验班(含会计学、财务管理、审计学、金融学、信息管理与信息系统)

- ◎采用准研究生培养模式
- ◎可在全校范围内自主选择专业
- ◎奖学金比例达 75%

专业背景 & 就业前景:培养具备信息技术背景、卓越创新精神、宽广国际视野的经管类拔尖人才。具备特殊培养政策,为每位学生配备专业导师,学生可在导师指导下个性化选择专业课程并参加科研实训;注重创新能力培养,资助学生开展科研活动,高端学者和企业家每月开设卓越讲座;所在学院考研上线率50%、出国访学率20%,就业学生普遍能进入名企、政府机关、事业单位工作。



网址: http://zhuoyue.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86873893

招生专业:理工类实验班(含电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程、通信工程、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化)

- ◎采用准研究生培养模式
- ◎可在全校范围内自主选择专业
- ◎奖学金比例达 75%

专业背景&就业前景· 培养信息技术领域具备卓越创新精神、宽广国际视野、较高人文素养的理工类拔尖人才。具备特殊培养政策,为每位学生配备专业导师,学生可在导师指导下个性化选择专业课程并参加科研实训; 注重创新能力培养,资助学生开展科研活动,高端学者和企业家每月开设卓越讲座; 所在学院考研上线率 50%、出国访学率 20%,就业学生普遍能进入名企工作。



网址: http://zhuoyue.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86873893

招生专业:机械与海洋工程类(含机械设计制造及其自动化、车辆工程、海洋工程与技术)

- ◎ 教育部"卓越工程师教育培养计划"试点专业、浙江省"十二五"、"十三五"优势专业
- ◎浙江省重中之重学科、"十三五"一流学科、智能装备制造技术博士点、机械工程一级学科硕士点
- ◎ "智能制造技术"国家实验教学示范中心、机电工程综合浙江省重点实验教学示范中心、浙江省重点科技创新团队
- ◎通过工程教育专业认证

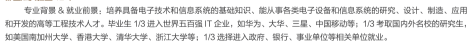
专业背景 & 就业前景:面向智能制造产业,培养具有机械设计制造基础知识应用能力,从事机械领域内的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理等方面工作的高级工程技术人才。毕业生主要进入海康、大华、西子奥的斯、海天塑机、吉利汽车等行业龙头企业,20%以上毕业生考取浙大、北航等 985、211 高校读研深造。



网址: http://mechanical.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86878581

招生专业: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、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程(光电工程方向))

- ◎国家级卓越工程师教育培养计划试点专业、国家级特色专业建设点、国防特色重点专业
- ◎一级学科博士点、浙江省"十二五"重中之重建设学科、浙江省"十三五"一流学科(A 类)
- "电工电子"国家级实验教学示范中心、"电子信息技术"国家级虚拟仿真实验中心、教育部创新团队 1 个、省部共建教育部重占实验室 12 个





网址: http://elec.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86919084

招生专业: 信息与通信工程类(含通信工程、信息安全、信息对抗技术、信息工程)

- ◎教育部卓越工程师培养计划试点专业、国家特色专业、"十二五"、"十三五"浙江省优势专业
- ◎智能信息与系统博士点、信息与通信工程一级学科硕士点、浙江省一流学科、电子与通信工程专业硕士点
- ◎国家级工程实践教育中心 1 个、浙江省实验示范中心 1 个

专业背景 & 就业前景:培养基础扎实、动手能力强,能在电子与通信、信息安全领域从事研究、设计、制造、运营、管理等工作的高素质专门人才。所培养的学生约 30% 考取国内外高校(如浙江大学、上海交通大学、美国卡内基梅隆大学等)的研究生,约 30% 进入华为、中国移动等世界 500 强企业工作,其余学生进入政府、银行、事业单位、IT 等相关单位工作。





招生专业: 电气与自动化类(含自动化、电气工程及其自动化)

- ◎全国工程研究应用型大学示范专业,教育部卓越工程师培养专业、浙江省重点专业及优势建设专业、国防特色重点专业
- ◎一级学科博士点、浙江省"十二五"重中之重建设学科、浙江省"十三五"一流学科(A类)
- ◎教育部工程研究中心、浙江省科技创新平台

专业背景 & 就业前景: 培养从事自动化、电力、物联网、电力电子、信号检测与处理、计算机应用等领域的电气及自动化工程 技术人才。本专业学生定期赴俄罗斯圣光机大学、法国巴黎第五大学等开展国际合作交流,毕业后就业单位包括国家电网、华为、海 康威视、阿里巴巴、大华、中控等单位,在国际数学建模、全国飞思卡尔竞赛等省部级以上获奖 180 余人次, 25% 以上学生攻读美 国南加州大学、清华大学、浙江大学等国内外知名高校。



网址: http://auto.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86919066

招生专业: 计算机类(含计算机科学与技术(与会计学复合)、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程)

- ◎国家特色建设专业、国家级卓越工程师教育培养计划试点专业、国际华盛顿协议认证专业、教育部地方高校综合改革试点专业、 浙江省"十二五"、"十三五"优势专业
- ◎ 计算机科学与技术一级博士学位授予权、一级硕士学位授权点(年招生人数 200 人左右,本硕比 2:1)、中国科教网学科排名全国前 10%、浙江省重中之重一级学科、省一流学科建设(A 类)
- ○国家级计算机实验教学示范中心、教育部复杂系统建模与仿真重点实验室、信息产业部计算机应用技术重点实验室、浙江省 嵌入式系统联合重点实验室,3个浙江省重点科技创新团队,浙江省"人机物联"国际科技合作基地

专业背景 & 就业前景:培养适应经济建设和社会发展需要,具有良好的科学素养和职业道德,具备较强的工程实践能力、大数据分析、人工智能应用和创新意识的计算机高级工程技术人才。毕业生就业岗位遍布 IT 企业、IT 服务业,并可与银行、金融行业有机融合,还有良好的自主创业前景,是典型的高薪行业。



网址: http://computer.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86919091

招生专业:环境科学与工程类(含环境科学、环境工程)

- ◎浙江省"十二五"重点学科、"环境监测与控制"二级学科硕士点
- ◎浙江省"环境科学与工程"实验教学示范中心

专业背景 & 就业前景:本专业主要培养掌握污染防治、环境规划与管理等方面基础理论和专业知识,具备污染控制工艺、设备 的设计和研发能力,并在环境监测与控制、电子废弃物处理处置与资源化等方面具有特长的专业技术人才。毕业生能在环境科学与工 程领域从事设计、运营、规划、管理和研发等方面的工作,就业去向主要为政府部门和企事业单位,近年来国内外研究生升学率在 20%以上。



网址: http://cmee.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-87713539

招生专业: 材料类(含材料科学与工程)

- ◎浙江省"十二五"重点学科、"十三五"双一流学科
- ◎电子信息材料硕士点

专业背景 & 就业前景:致力于培养符合国民经济和科学技术发展需求,具有扎实的自然科学基础、人文社会科学基础和材料科学与工程专业基础、熟悉掌握电子信息材料基本知识,具有较强实践能力、自我获取知识能力、社会交往能力、组织管理能力的创新型人才。毕业生能在材料科学与工程基础理论研究,新材料、新工艺和新技术开发,电子信息材料研发检测,企业管理,生产技术管理等领域就业,近年来国内外研究生升学率在 20% 以上。



网址·http://cmee.hdu.edu.cn 咨询电话·0571-87713539

招生专业: 生物医学工程与仪器类(含测控技术与仪器、生物医学工程、医学信息工程)

- ◎测控技术与仪器专业通过工程教育专业认证,是浙江省"十二五"及"十三五"普通本科高校新兴特色专业
- ◎仪器科学与技术学科为浙江省"十三五"一流学科,仪器科学与技术、生物医学工程为浙江省"十二五"重点学科
- ◎仪器科学与技术、生物医学工程两个一级学科硕士点

专业背景 & 就业前景: 培养在物联网、机器人、智能仪器、自动化装备、医疗健康等领域,从事生物医学信息检测与仪器开发、工业信息检测与仪器开发、测控系统设计、医疗健康信息系统设计等方面工作,具备研究、设计、测试、项目管理等能力的工程技术骨干人才。毕业生进入华为、海康威视等国内知名企业和省市医疗机构工作; 学生升学率达 20%,考取美国卡内基梅隆大学、香港科技大学、清华大学、浙江大学等国内外知名高校深造。



网址: http://lisie.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-87713530

招生专业:数学类(含数学与应用数学(与金融学复合)、信息与计算科学、数学与应用数学)

- ○信息与计算科学专业为浙江省"十二五"优势专业
- ◎浙江省"十三五"一流学科(A类)、浙江省"十二五"重点学科
- ◎系统优化与智能计算博士点、数学一级学科硕士点

专业背景 & 就业前景:培养具有扎实的数学理论基础,较强的数学建模、算法分析与设计能力,能解决信息领域或经济金融领域实际问题的复合型高级专门人才。毕业生可继续攻读数学、计算机、经济、管理等学科硕博学位,研究生入学率达 20% 以上;可在银行、证券、保险等行业从事数据分析、精算等工作,或在 IT 行业从事软件开发等方面的工作。





招生专业: 光电技术与物理类(含光电信息科学与工程(光电信息技术方向)、应用物理学)

- ◎拥有光电信息技术及仪器、能源装备及其自动化两个硕士点、物理学科为校一流学科(A 类)
- ◎浙汀省物理实验教学示范中心

专业背景 & 就业前景:培养具有扎实的数理基础,较强的工程实践能力,能解决光电技术或新能源、材料物理等领域实际问题的复合型高级专门人才。毕业生可继续攻读物理学、光电、能源、电子、通信、计算机等学科硕博学位,研究生升学率达 20% 以上,可在光电仪器、光通信设备、光信息处理、新能源开发、清洁能源生产、能源环境保护、材料物理等领域从事科研、科技开发和管理等工作。



网址: http://sci.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86919033

招生专业:经济类(含金融学、国际经济与贸易、经济学、统计学、经济统计学)

- ◎浙江省"十三五"优势专业、浙江省"十二五"新兴特色专业
- ◎浙江省一流学科,应用经济学、统计学2个一级学科硕士点,应用统计学、资产评估2个专业硕士学位授权点

专业背景 & 就业前景:金融学和经济学培养具备金融学、经济学方面的理论知识和业务技能,能在银行、证券、投资、保险等部门和企业从事相关工作的专门人才。统计学和经济统计学专业的毕业生可以胜任互联网、电商企业的数据分析以及企业、政府部门的日常统计业务,可以从事市场调查、经济预测、信息分析等管理工作。国贸专业的毕业生可以进入外贸公司从事国际贸易的相关工作,也可以选择银行、证券、保险等公司。毕业生整体升学率达 20%。



网址: http://economics.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86919195

招生专业:管理科学与工程类(含信息管理与信息系统、工业工程、电子商务、物流管理、保密管理)

- ◎浙江省"十二五"特色专业、浙江省"十三五"优势专业
- ◎浙江省人文社科重点基地、"信息管理与商务智能"二级学科博士点、管理科学与工程一级硕士点
- ◎与德国斯图加特大学合作确定工业工程类培养方案与实验环境、"企业信息化运行"浙江省实验教学示范中心
- ◎与浙江省保密学院联合培养保密管理专业学生
- 专业背景 & 就业前景:

信管管理类以企业首席信息官、数据分析师、互联网产品经理和保密管理人才为培养定位,培养大数据信息管理复合型人才。 毕业生大部分进入海康威视、大华科技、网易、华为等公司,考研率高于 15%,多人进入 CMU、UTA、浙江大学、中国科大等名校 继续深诰。

工业工程类培养能运用系统科学、管理科学、经济及信息工程技术解决经济、工程等管理问题的复合型人才。毕业生大部分在 政府与企事业单位从事作业与服务系统、物流系统、信息系统的设计、规划、运营和改善等工作。

网址: http://management.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86919073、86919074



- ◎浙江省"十二五"特色专业
- ◎浙江省人文社科重点基地、工商管理一级学科硕士点、浙江省"十二五"重点学科、"十三五"一流学科
- ◎ "企业信息化运行"浙江省实验教学示范中心

专业背景 & 就业前景: 硬技能与软理念相结合、信息化与国际化相联动,培养从事人力资源管理、技术经济分析、投资管理、管理策划、决策支持与商业模式运维等工作的高素质人才。毕业生出国深造和国内读研近 20%,大中型企业近 40%,自行创业或家族企业近 10%,政府及事业单位近 15%,银行等金融机构近 15%。



网址: http://management.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86919073、86919074

招生专业: 工业工程(工业技术管理方向)

○与德国斯图加特大学合作,采用 3+1 联合培养模式

专业背景 & 就业前景:采用德国斯图加特大学培养体系,培养能在国内外著名企业、各级政府部门从事技术创新、产品创新、服务创新等工作的专门人才。前三年在我校学习,若通过德福(TestDaF)考试和德方专家的面试,可在第四年到斯图加特大学学习,并获得我校学士学位和斯图加特大学工学学位。在德学生毕业后基本在德国的著名企业就业;在国内学生毕业后就职于知名的德资企业、国内大型企业、IT 企业等。



网址: http://management.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86919073、86919074

招生专业:会计学类(含会计学、财务管理、审计学)

- ◎ "数据科学与智能决策"方向博士点、中国财务云服务研究院、浙江省管理会计应用创新研究中心
- ◎国家特色专业,浙江省"十二五"、"十三五"优势专业
- ◎信息产业部电子商务与会计电算化重点实验室、浙江省会计工程实验教学示范中心

专业背景 & 就业前景: 培养具有良好的信息化素养,系统地掌握会计学基本理论、技能与方法和相关信息技术,能在行政机关、企事业单位、金融机构和事务所等单位从事会计、财务管理和审计工作具有信息化特色的高级会计人才。毕业生就业在会计师事务所约占 20%,公务员占 10% 以上,考研深造占 10% 以上,银行等国有大中型企业占 10%以上。



学院网址: http://ms.51zy.org/college/95 咨询方式: 0571-86878548,86878586





招生专业:语言类(含英语(与国际经济与贸易复合)、英语、汉语国际教育)

- ◎ 英语语言文学硕士点
- ◎ 浙江省重占建设专业
- ◎ 浙江省外语实验教学示范中心

专业背景 & 就业前景:整合英语、国际经济与贸易和汉语国际教育三个专业优势,培养具有扎实英语语言能力,较高跨文化交际能力,广阔国际视野的国际化复合人才。毕业生主要去向为国际商务类企事业单位、外事和教育类以及金融行业等;部分毕业生进入哥伦比亚大学、香港中文大学、北京大学、上海外国语大学等国内外知名高校深造;部分考取公务员,有学生被出入境检验检疫局、浙江省安全厅及部分地区的地税局、安全局、海事局等国家机关录用;部分由国家汉办派往国外孔子学院从事汉语教学和文化传播工作。



网址: http://foreignedu.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86915153、86878673、86919045

招生专业: 新媒体类(含数字媒体技术、传播学、编辑出版学)

- ◎ "数字媒体技术"硕士点
- ◎新科技革命——VR 虚拟现实交互设备体验中心
- ◎一流录影棚——数字影视编创实验室

专业背景 & 就业前景: "科技与文化融合、技术与艺术结合"特色明显,培养掌握数字媒体技术制作、新媒体策划、网络新闻宣传与传播的复合型人才。毕业生主要在百度、腾讯、阿里巴巴、网易等 IT 企业及湖南卫视、杭州日报等媒体行业,从事游戏开发、虚拟现实(VR)、新媒体运营、图书编辑策划等。前往深造的学府有美国纽约电影学院、美国旧金山艺术大学、中国传媒大学、北京电影学院等高校。



网址: http://syxy.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86878509、86919045

招生专业: 数字媒体艺术

- ◎两岸电子书创作大赛主办方之一
- ◎学生作品参展荷兰设计周

专业背景 & 就业前景: 培养具有人文艺术素养和数字媒体技术的创新应用设计人才。注重实践出真知,与浙江省博物馆、国立 台湾艺术大学、北京印刷大学等有深度合作,并积极组织学生参加各类艺术大赛。未来主要从事游戏、电子出版、电子商务等岗位的 工作。



网址: http://syxy.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86878509

招生专业: 工业设计

- ◎ "工业产品设计"浙江省实验教学示范中心
- ◎每年联合全球设计名校举办国际创新设计营
- ◎ "人机工程学"硕士点

专业背景 & 就业前景: 培养以发现、定义、解决问题为导向,具备思维力、整合力、实现力的创新型设计人才。从事设计服务、设计管理及智能信息化产品设计与研发等工作,前往美国硅谷、微软、博世电器、阿里巴巴、老板电器、比亚迪等就业,近年来培养出三位"杭州市工业设计十大精英"。前往浙江大学、江南大学、意大利米兰理工大学、美国卡耐基梅隆大学、纽约大学等深造。学生自主创业率高。



网址: http://syxy.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86878509

招生专业:产品设计

- ◎每年联合全球设计名校举办国际创新设计营
- ◎大广赛、多媒体、摄影等省级竞赛成绩优异

专业背景 & 就业前景:培养掌握创意商品设计、创新产品设计,具备跨领域合作能力和性格的实践型设计人才。主要从事新产品的创新设计与研发、用户研究、展示、包装设计等工作,入职企业有阿里巴巴、腾讯、网易等。前往浙江大学、中国传媒大学、加拿大安大略艺术设计学院、美国旧金山艺术大学等深造。学生自主创业率高。



网址: http://syxy.hdu.edu.cn 咨询电话: 0571-86878509

招生专业: 法学类(含法学、社会学)

- ◎社会管理与工程硕士点
- ◎浙江省唯一司法考试点,学生司法考试通过率超 50%
- ◎中央财政专项资助模拟法庭

专业背景 & 就业前景: 法学类包括法学和社会学两个专业,其中法学专业培养系统掌握法学知识,具备法律思维、熟练运用法 律规则分析法律问题、解决法律纠纷的能力,能在公检法以及律所、企事业单位等从事司法和法律服务工作,本专业以培养网络法治 人才为特色。

社会学专业培养具有扎实的社会学理论功底和敏锐的社会学洞察力,并能熟练地运用社会调查、数据分析等研究方法,准确预测和解决实际社会问题能力的社会学专门人才。就业前景主要是党政机关、企事业单位从事社会管理、市场开发预测、社会调查、数据按据与分析、教育培训等。毕业牛国内外研究生升学率达 30% 以上。



学院网址: http://rwxy.hdu.edu.cn/home/index.php 咨询电话: 0571-86919045

实力杭电 气质校园

笃學力行 守正求新

全国毕业生就业 50 强高校 全国校园生活满意度 50 强高校



拨车拨去拨纸就车 0571-86878596



热线电话:0571-86915007、86878596 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:杭州下沙高教园区二号大街 1158 号

邮 编:310037