

院系代码	院系名称	学位类别	一级学科代码	一级学科名称	专业代码	专业名称	研究方向	招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
010	经济学院	专业型	0251	金融	025100	金融硕士	不区分研究方向	50	①101政治②201英语一③303数学三④431金融学综合	面试:专业外语能力、经济金融综合知识	学历条件:同全日制,详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》。学费标准:14万元/生(全程)。教学模式与教学安排:同全日制。
020	光华法学院	专业型	0351	法律	035101	法律硕士(非法学)	不区分研究方向	50	①101政治②201英语一③398法硕联考专业基础(非法学)④498法硕联考综合(非法学)	面试本专业综合知识	学历条件:同全日制,详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》。其中前置毕业专业条件:报考法律硕士(非法学)专业学位的考生,报考前所学专业应为非法学专业,报考法律硕士(法学)专业学位的考生,报考前所学专业应为法学专业。(详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》)。学费标准以浙江省物价局2018年批准的标准为依据。在职学习,不脱产,不调档,双休日授课。
					035102	法律硕士(法学)			①101政治②201英语一③397法硕联考专业基础(法学)④497法硕联考综合(法学)		
030	教育学院	专业型	0451	教育硕士	045101	教育管理	不区分研究方向	10		面试:综合素质(含综合能力、专业外语听说能力等) 笔试:专业课《教育管理学》	学历条件:大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员;或获得国家承认的高职高专毕业学历后,有5年以上工作经验,达到与大学本科毕业生同等学力的人员;或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。(详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》) 学费标准3万元/生(全程)。非脱产学习,分段集中授课模式。本专业一般招收从事基础教育学校、中等职业技术学校的专任教师和管理人员。
030	教育学院	专业型	0451		045103	学科教学(语文)	不区分研究方向	5	①101政治②204英语二③333教育综合④885基础教育改革的理论与实践	面试:综合素质(含综合能力、专业外语听说能力等) 笔试:专业课《语文教学与教学论》	学历条件:同全日制,详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》。 费标准3万元/生(全程)。非脱产学习,分段集中授课模式。学科教学(语文)专业一般招收有语文学科专业背景和从事语文教学与研究工作经验的人员。现代教育技术专业一般招收有信息技术专业背景和从事信息技术教学与研究工作经验的人员。招考说明等信息见教育学院中文网(http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。
030	教育学院	专业型	0451		045114	现代教育技术	不区分研究方向	5		面试:综合素质(含综合能力、专业外语听说能力等) 笔试:专业课《教育技术学导论》	
030	教育学院	专业型	0452		045201	体育教学	不区分研究方向	5	①101政治②②204英语二③346体育综合	面试:综合素质(含运动技能、专业外语听说能力等) 笔试:《专业基础课(体育教学方向)》	学历条件:同全日制,详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》。学费标准3万元/生(全程)。非脱产学习,分段集中授课模式。招考说明等信息见教育学院中文网(http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。体育硕士各专业一般招收有从事体育等相关教学与实践工作经验和从事社会体育指导等相关工作实践经验的人员。
180	医学院	专业型	1053	公共卫生	105300	公共卫生硕士	不区分研究方向	30	①101政治②201英 ③306临床医学综合能力(西医)或353卫生综合	面试加笔试:专业知识、综合能力、外语能力等	欢迎热爱公共卫生事业,思想素质好,业务能力强,身体健康,从事公共卫生及有志从事公共卫生事业的在职人员报考。学历条件:同全国统考。详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》。分段集中上课,校内+校外双导师培养模式。费标准3.3万元/全程.生。

院系代码	院系名称	学位类别	一级学科代码	一级学科名称	专业代码	专业名称	研究方向	招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
200	管理学院	专业型	1251	工商管理	125100	工商管理硕士	01:MBA	320	①199管理类联考综合能力②204英语二	面试加笔试 面试：综合素质。 笔试：思想政治理论和英语听力	<p>学历条件：大学本科毕业后有3年或3年以上工作经验的人员；获得国家承认的高职高专毕业学历后有5年或5年以上工作经验，达到与大学本科毕业同等学力的人员；已获硕士学位或博士学位并有2年或2年以上工作经验的人员。详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》</p> <p>浙江大学MBA专业已通过AMBA、EQUIS和AACSB三大国际认证，致力于培养具有国际视野、创新创业精神、卓越领导能力和高度社会责任感的中级管理人才与企业家型的领袖人才。学制2.5年。浙江大学MBA教育中心推出“MBA精英计划”。大专毕业后工作满八年、大学本科毕业后工作满五年或研究生毕业后工作满三年，工作业绩优秀的中高层管理人员可申请参加非全日制中文MBA的提前批面试。提前批面试成绩当年有效。</p> <p>英语二和管理类综合能力联考由教育部考试中心命题及公布大纲。</p> <p>MBA项目设有：中文MBA项目、全球制造与供应链管理项目（GMSM）。收费标准详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》</p>
200	管理学院	专业型					02:EMBA	150			<p>学历条件：大学本科毕业后有3年或3年以上工作经验的人员；获得国家承认的高职高专毕业学历后有5年或5年以上工作经验，达到与大学本科毕业同等学力的人员；已获硕士学位或博士学位并有2年或2年以上工作经验的人员。EMBA目前收费为42万/全程。具有国家承认的大专或以上学历，具备八年以上工作经验且同时具备四年以上管理工作经验的优秀管理人员，通过提前批面试取得优秀成绩者，可优先录取。</p> <p>浙江大学高级工商管理硕士（EMBA）专业学位教育面向企业中具有良好教育背景和丰富管理经验的管理精英，项目聘请浙江大学及海内外名师授课，70%以上学生担任企业最高决策层职务。浙江大学EMBA项目已通过AMBA、EQUIS和AACSB三大国际认证和中国高质量工商管理教育认证，致力于培养中国经济建设的健康引领者。EMBA联考由教育部考试中心命题及公布大纲。</p>
220	公共管理学院	专业型	1252	公共管理	125200	公共管理硕士	不区分研究方向	230	①199管理类联考综合能力②204英语二	<p>面试：英语能力和综合素质 笔试：思想政治理论</p>	<p>报考学历条件：大学本科毕业后有3年或3年以上工作经验的人员；获得国家承认的高职高专毕业学历后有5年或5年以上工作经验，达到与大学本科毕业同等学力的人员；已获硕士学位或博士学位并有2年或2年以上工作经验的人员。详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》</p> <p>在职学习，不脱产，不调档，双休日授课。</p> <p>英语二和管理类综合能力由教育部考试中心命题及公布大纲。</p> <p>收费标准8.8万元/全程。生。</p>

院系代码	院系名称	学位类别	一级学科代码	一级学科名称	专业代码	专业名称	研究方向	招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
340	海洋学院	专业型	1256	工程管理	125600	工程管理硕士	海洋物流管理	20	①199管理类联考综合能力②204英语二	复试办法详见学院网页研究生招生专栏通知，复试内容为本专业基础知识、综合能力、英语等。	<p>报考条件：大学本科毕业后有3年或3年以上工作经验的人员；获得国家承认的高职高专毕业学历后有5年或5年以上工作经验，达到与大学本科毕业同等学力的人员；已获硕士学位或博士学位并有2年或2年以上工作经验的人员。提供在职学习方式。英语和管理类综合能力由教育部考试中心命题及公布大纲。详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》。</p> <p>培养具备良好的政治思想素质和职业道德素养，掌握系统的管理理论、现代管理方法，以及海洋物流管理领域的专门知识，能独立担负海洋物流管理工作，具有计划、组织、协调和决策能力的高层次、创新型、外向型、应用型海洋物流管理专门人才，以适应我国产业结构的调整与转型，实施“一带一路”战略，实现我国建立创新型国家的战略宏图。</p> <p>收费标准是10万元/全程。</p> <p>办学地点在舟山市定海区浙大路1号，浙江大学舟山校区。</p> <p>本方向以海洋物流管理为主，主要涉及海洋物流管理中的管理理论、方法和实务等内容，毕业生将来可从事海洋物流领域的战略规划、运作协调、作业计划相关管理工作；具体包括港口管理、航运管理、航运法律实务等。</p>
510	软件学院	专业型	0852	工程硕士	085212	软件工程	01移动互联网技术； 02物联网与智能计算； 03金融信息技术； 04大数据技术	90	①101政治②201英语一③301数学一④878计算机学科专业基础（含程序设计基础（C）、数据结构）	<p>面试加上机考试，其记分原则详见复试时的录取办法。</p> <p>上机考试可用2018年的PAT考试甲级成绩代替，PAT考试说明请见http://pat.zju.edu.cn。</p> <p>面试包括英语听力与口语能力、本专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等。</p>	<p>学历条件：同全日制。学费标准40000元/生.全程。非全日制研究生（非全日制选择工作日学习形式的学生，数据源自政策变化之前我院2018届单证脱产学习的学生）首次签约平均年薪超过18.5万元。详见学院网站《浙江大学软件学院2019年全日制和非全日制统考招生招生简章》。</p> <p>本专业教学点：浙江宁波。</p> <p>学院网址： www.cst.zju.edu.cn</p> <p>咨询电话：0574-27830999 27830666</p> <p>邮箱： cszs@zju.edu.cn</p>
			0852	工程硕士	085237	工业设计工程	信息产品设计	40	①101政治②201英语一③337工业设计工程 ④503专业设计（6小时）	<p>只设面试，包括英语听力与口语能力、本专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等。考生需准备15分钟口头报告，结合PPT等方式呈现其英语能力、专业能力和研究潜力。</p>	<p>报考本专业的考生网报时必须选择浙江大学报名点，并到浙大确认和考试。337工业设计工程、503专业设计考试，考生可依据自身专业背景选作相应题目。考生应自备设计用品；考试用纸由学校统一提供（A3素描纸5张/门，考完后全部上交）。专业设计考试时间为6小时（包括中间吃饭和休息时间，不准离开考场）。本专业欢迎计算机、数字媒体、机械、仪器、控制等专业背景考生跨专业报考。本专业教学点：浙江宁波。</p> <p>学院网址： www.cst.zju.edu.cn</p> <p>咨询电话：0574-27830999 27830666</p> <p>邮箱： cszs@zju.edu.cn</p>

院系代码	院系名称	学位类别	一级学科代码	一级学科名称	专业代码	专业名称	研究方向	招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
600	工程师学院	专业型	0852	工程硕士 (单独考试)	085201	机械工程	不区分研究方向	215	①111单考政治②243单考英语③751单考数学④901机械设计基础(单考)	复试办法详见学院网页研究生招生专栏通知,复试内容为本专业基础知识、综合能力、英语等。	1、单独考试学历条件:取得国家承认的大学本科学历后连续工作4年以上,业务优秀,已经发表过研究论文(技术报告)或者已经成为业务骨干,经考生所在单位和两名具有高级专业技术职称的专家推荐,定向就业本单位的在职人员;或获硕士学位或博士学位后工作2年以上,业务优秀,经考生所在单位和两名具有高级专业技术职称的专家推荐,定向就业本单位的在职人员。详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》。 2、学费标准:6万元/全程·生。 3、工程师学院工程硕士将按照“高层次、高素质、国际化”的人才培养理念,建立应用型、复合型、创新性的工程科技人才培养体系。在培养环节上着重加强工程实践训练、产学研和国际合作,开展“学校导师+企业导师”双导师联合培养,共同实施“课程学习、工程实践实训、国际交流、技术研发创新”的一体化培养。授课方式采用周五至周日分段集中的上课方式(每两周集中一次)。 4、工程师学院招收创新创业管理中法联合培养双硕士研究生(要求3年及以上工作经历)。这是工程师学院和法国巴黎综合理工学院、巴黎高科国立高等电信学校、巴黎高科国立高等科技学院三所学校联合设立的双硕士项目,教学内容覆盖创新创业管理主要内容,包括科学技术模块、商业管理模块及产业模块。课程由中法双方师资共同授课,全英文教学。 5、工程师学院宁波分院招收机械工程、光学工程、动力工程、电子与通信工程、计算机技术、建筑与土木工程共6个工程领域,报考宁波分院的考生请在备注栏标注“宁波分院”。 6、报考浙江大学台州研究院的考生请在备注栏标注“台州研究院”。
600	工程师学院	专业型	0852		085202	光学工程	不区分研究方向		①111单考政治②243单考英语③751单考数学④902工程光学基础(单考)		
600	工程师学院	专业型	0852		085206	动力工程	不区分研究方向		①111单考政治②243单考英语③751单考数学④903传热学(单考)或901机械设计基础(单考)或906自动控制原理(单考)或908材料力学(乙)(单考)		
600	工程师学院	专业型	0852		085207	电气工程	不区分研究方向		①111单考政治②243单考英语③751单考数学④904电路(单考)		
600	工程师学院	专业型	0852		085208	电子与通信工程	不区分研究方向		①111单考政治②243单考英语③751单考数学④905信号系统与数字电路(单考)		
600	工程师学院	专业型	0852		085210	控制工程	不区分研究方向		①111单考政治②243单考英语③751单考数学④906自动控制原理(单考)		
600	工程师学院	专业型	0852		085211	计算机技术	不区分研究方向		①111单考政治②243单考英语③751单考数学④907计算机学科专业基础综合(单考)		
600	工程师学院	专业型	0852		085213	建筑与土木工程	不区分研究方向		①111单考政治②243单考英语③751单考数学④908材料力学(乙)(单考)		

院系代码	院系名称	学位类别	一级学科代码	一级学科名称	专业代码	专业名称	研究方向	招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
600	工程师学院	专业型	1256	工程管理硕士 (管理类联考)	125600	工程管理	01制造工程管理 02建设工程管理 03信息工程管理 04标准化	210	①199管理类联考综合能力②204英语二	面试和笔试： 考察考生的基础知识和基本能力。	1、学历条件：大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；获得国家承认的高职高专毕业学历后有5年以上工作经验，达到与大学本科毕业同等学力的人员；已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。提供在职学习方式。英语二和管理类综合能力由教育部考试中心命题及公布大纲。详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》。 2、工程管理硕士培养既具有扎实的工程技术基础、又具备现代管理素质与能力，能够有效推动我国工程领域技术创新与技术发展，能够有效计划、组织、指挥、协调和控制工程实践及技术开发等活动的产业领袖、跨界的工程领域管理专家和高层次的工程管理应用型人才。授课方式采用周五至周日分段集中的上课方式（每两周集中一次）。 3、收费标准：10万元/全程·生。 4、欢迎所有具有工程学科或管理学科专业背景的考生报考。考生报考时，可以在备注中填写研究方向，也可以在入校后选择或调整研究方向。其中报考“05金融工程”方向的考生必须填写该方向。
							05金融工程	20			5、工程师学院招收创新创业管理中法联合培养双硕士研究生（要求3年及以上工作经历）。这是工程师学院和法国巴黎综合理工学院、巴黎高科国立高等电信学校、巴黎高科国立高等科技学院三所学校联合设立的双硕士项目，教学内容覆盖创新创业管理主要内容，包括科学技术模块、商业管理模块及产业模块。课程由中法双方师资共同授课，全英文教学。

院系代码	院系名称	学位类别	一级学科代码	一级学科名称	专业代码	专业名称	研究方向	招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
600	工程师学院	专业型	0852	工程硕士 (全国统考)	085201	机械工程	不区分研究方向	240	①101政治②201英语一或203日③301数学一④832机械设计基础或831理论力学或839控制理论或857模拟与数字电子技术或845自动控制原理	复试办法详见学院网页研究生招生专栏通知，复试内容为本专业基础知识、综合能力、英语等。	1、学历条件：同全日制，详见《浙江大学2019年硕士研究生招生简章》。 2、收费标准：6万元/全程·生。 3、工程师学院工程硕士将按照“高层次、高素质、国际化”的人才培养理念，建立应用型、复合型、创新性的工程科技人才培养体系。在培养环节上着重加强工程实践训练、产学合作和国际合作，开展“学校导师+企业导师”双导师联合培养，共同实施“课程学习、工程实践实训、国际交流、技术研发创新”的一体化培养。授课方式采用周五至周日分段集中的上课方式（每两周集中一次），其中，化学工程专业的授课时间与全日制相同（周一至周五授课。） 4、工程师学院宁波分院拟在机械工程、光学工程、动力工程、电子与通信工程、计算机技术、建筑与土木工程共6个工程领域招收60名，报考宁波分院的考生请在备注栏标注“宁波分院”。享受宁波市政府专项学业奖学金，要求实习或工作单位在宁波大市范围内。 5、浙江大学台州研究院拟招收除化学工程以外的工程领域50名，报考台州研究院的考生请在备注栏标注“台州研究院”。享受台州市政府专项学业奖学金，要求实习或工作单位在台州地区范围内。 6、工程师学院衢州分院（筹）拟招收化学工程领域，只招收非定向研究生，授课时间与全日制相同（周一至周五授课）。
600	工程师学院	专业型	0852		085202	光学工程	不区分研究方向		①101政治②201英语一或202俄或203日③301数学一④841工程光学基础或857模拟与数字电子技术或832机械设计基础或845自动控制原理或408计算机学科专业基础综合		
600	工程师学院	专业型	0852		085206	动力工程	不区分研究方向		①101政治②201英语一③301数学一④833传热学或857模拟与数字电子技术或834材料力学（甲）或845自动控制原理或408计算机学科专业基础综合（含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络）或832机械设计基础		
600	工程师学院	专业型	0852		085207	电气工程	不区分研究方向		①101政治②201英语一③301数学一④840电路		
600	工程师学院	专业型	0852		085208	电子与通信工程	不区分研究方向		① 101政治②201英语一③301数学一④842信号系统与数字电路		
600	工程师学院	专业型	0852		085210	控制工程	不区分研究方向		①101政治②201英语一③301数学一④845自动控制原理 专业基础课也可任选以下其一：844信号与电路基础或408计算机学科专业基础综合（含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络）或838化工原理（含流体力学、传热学、传质过程）		
600	工程师学院	专业型	0852		085211	计算机技术	不区分研究方向		①101政治②201英语一③301数学一④408计算机学科专业基础综合（含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络）		
600	工程师学院	专业型	0852		085213	建筑与土木工程	不区分研究方向		①101政治②201英语一或203日③301数学一④835材料力学（乙）或847结构力学或849水力学		
600	工程师学院	专业型	0852		085216	化学工程	不区分研究方向		①101政治②201英语一③302数学二④838化工原理（含流体力学、传热学、传质过程）或827物理化学（乙）（含化学热力学、统计热力学、化学动力学、电化学）或830生物化学与分子生物学（各50%）或862生物反应工程		