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	考试科目	复试办法及内容	备注
010						∠学位120),拟接 以实际录取为准。	後收推免生88名左右(以最经	终确认录取人数为准)。 身	另有宁波理工联合培养	计划4名(专业学位)+社科院单列计划3名(学
010	经济学院	学术 型	0201	▲理论经济学	020101	▲政治经济学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303		
010	经济学院	学术 型	0201	▲理论经济学	020102	▲经济思想史	不区分研究方向	数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学,		
010	经济学院	学术 型	0201	▲理论经济学	020103	▲经济史	不区分研究方向	政治经济学)		
010	经济学院	学术 型	0201	▲理论经济学	020104	▲西方经济学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学, 计量经济学)		
010	经济学院	学术 型	0201	▲理论经济学	020105	▲世界经济	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学, 国际经济学)		
010	经济学院	学术 型	0201	▲理论经济学	020106	▲人口、资源与环 境经济学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学, 政治经济学)	面试加笔试 1. 英语听力测试、口语面	
010	经济学院	学术 型	0202	▲应用经济学	020201	国民经济学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④801经济学综合(含	试2. 就个人在经济学方面	按经济学门类复试排名录取。
010	经济学院	学术 型	0202	▲应用经济学	020202	▲区域经济学	不区分研究方向		课程论文)或研究计划进 行陈述与答辩3. 本专业综	
010	经济学院	学术 型	0202	▲应用经济学	020203	▲财政学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学, 财政学)	合知识面试 	
010	经济学院	学术 型	0202	▲应用经济学	020204	▲金融学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学, 金融学)		
010	经济学院	学术 型	0202	▲应用经济学	020205	▲产业经济学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学, 政治经济学)		
010	经济学院	学术 型	0202	▲应用经济学	020206	▲国际贸易学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学, 国际经济学)		

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	考试科目	复试办法及内容	备注
010	经济学院	学术 型		▲应用经济学	020207	▲劳动经济学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学, 政治经济学)	面试加笔试	
010	经济学院	学术 型	0202	▲应用经济学	020209	数量经济学	不区分研究方向	数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学, 计量经济学)	课程论文)或研究计划进	按经济学门类复试排名录取。
010				▲应用经济学	0202Z1	▲★互联网金融学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学, 互联网金融学)	行陈述与答辩3. 本专业综合知识面试	
010	经济学院	专业 型	0251	金融	025100	金融硕士	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④431金融学综合	面试:	
010	经济学院	专业 型	0253	税务	025300	税务硕士	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④433税务专业基础		收费标准详见《浙江大学2019年招收硕士研究生报考说明》 (所有类别学生均按专业收费标准执行)。
010	经济学院	专业 型	0254	国际商务	025400	国际商务硕士	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④434国际商务专业基 础	试	
020	光华法 学院	招生	规模	137(学术学位3	7、专业	∠学位100),拟接	後收推免生70名左右(以最约	终确认录取人数为准)。5	另有城市学院联合培养	计划2名(专业学位),招收考试生为主。
020	光华法学院	学术型	0301	法学	030101	▲法学理论	不区分研究方向		1. 面试本专业综合知识、	1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。3. 按法学一级学科划定复试分数线。
020	光华法学院	学术 型	0301	法学	030102	法律史	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 701法学基础课(含法理学和 民法学)④802法学专业基础 课(A类题〈宪法学、行政法 学、刑法学〉)	L. 囲风平专业综合知识、 从五口压9 从五压力	1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 3. 按法学一级学科划定复试分数线。
020	光华法学院	学术型	0301	法学	030103	▲☆宪法学与行政 法学	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 701法学基础课(含法理学和 民法学)④802法学专业基础 课(A类题〈宪法学、行政法 学、刑法学〉)	1. 面试本专业综合知识、	1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 3. 按法学一级学科划定复试分数线。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
020	光华法学院	学术 型			030104	▲刑法学	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 701法学基础课(含法理学和 民法学)④802法学专业基础 课(A类题〈宪法学、行政法 学、刑法学〉)	1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力	1.19年招生名额视推免结果而定。2.考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。3.非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。4.按法学一级学科划定复试分数线。
020	光华法学院	学术型	0301	法学	030105	▲民商法学	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 701法学基础课(含法理学和 民法学)④802法学专业基础 课(B类题〈商法学、经济法 学、民事诉讼法学〉)	1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力	1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。3. 按法学一级学科划定复试分数线。
020	光华法学院	学术型	0301	法学	030106	▲诉讼法学	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 701法学基础课(含法理学和 民法学)④802法学专业基础 课(刑事诉讼法方向考A类题 〈宪法学、行政法学、刑法学 〉,民事诉讼法方向考B类题〈 商法学、经济法学、民事诉 讼法学〉)	1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力	1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 3. 按法学一级学科划定复试分数线。
020	光华法学院	学术型	0301	法学	030107	▲经济法学	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 701法学基础课(含法理学和 民法学)④802法学专业基础 课(B类题〈商法学、经济法 学、民事诉讼法学〉)	1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力	1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。3. 按法学一级学科划定复试分数线。
020	光华法学院	学术 型	0301	法学	030108	环境与资源保护法 学	不区分研究方向		1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力	1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 3. 按法学一级学科划定复试分数线。
020	光华法学院	学术 型	0301	法学	030109	▲国际法学	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 701法学基础课(含法理学和 民法学)④802法学专业基础 课(C类题〈国际法学、国际 经济法学、国际私法学〉)	1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力	1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。3. 按法学一级学科划定复试分数线。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
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	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)	1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力	1. 本专业招收非法学专业毕业的考生。2. 考试大纲由教育部考试中心确定。2. 学费以浙江省物价局2018年批准的标准为依据。
020	光华法学院	专业型	0351	法律	035102	法律硕士(法学)	不区分研究方向	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)	1. 面试本专业综合知识、外语口语2. 外语听力	1. 考试大纲由教育部考试中心确定。本专业只招收法学专业毕业的考生,将"专业一贯制"地培养法律业务更精深、技能更娴熟的法律硕士,以培养掌握法律专业领域坚实的基础理论和宽广的专业知识、具有较强的解决实际问题的能力,能够承担专业技术或管理工作、具有良好的职业素养的高层次应用型专门人才为目标。课程的设置以实际应用为导向,以职业需求为目标,以综合素养和应用知识与能力的提高为核心。2. 教学内容强调理论性与应用性课程的有机结合,突出案例分析与实践研究。在法学一级学科平台上培养,采"宽口径、厚基础"人才培养方针。更加注重实践性的训练模式。4. 本专业培养职业型和实践型的人才,所以特别注重实践训练。在培养方案中更加注重课程内容的实践性、应用性、实务性和专题性,注重于传授和培养学生的法律知识、职业语言、职业思维、法律方法、职业技术五个方面的职业能力。5. 学费以浙江省物价局2018年批准的标准为依据。
030	教育学院	 招生 	规模	58(学术学位38	、专业	学位20),拟接收	文推免生31名左右(以最终 硕	角认录取人数为准)		
030	教育学院	学术 型	0401	教育学	040101		01德育原理02教育哲学03教育改革与发展研究04教育经济与社会研究05教育制度分析06教育政策分析07教育财政研究	日或241德③720教育专业基	面试加笔试面试: 1.专业外语听说2.综合素质口试 笔试科目: 教育学原理	720 "教育专业基础综合"为自命题科目(考纲参见教育部公布的考试大纲)。 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 按照教育学一级学科复试排名录取。
030	教育学院	学术 型	0401	教育学	040102		01课程理论与课程史研究 02教 学理论与设计应用03课程政策与 教学管理04课程比较研究05课程 设计与教材开发06学科教学07 学习科学与课堂教学变革研究08 教育心理研究09教师教育	日或241德③720教育专业基础综合	面试加笔试面试: 1.专业外语听说2.综合素质口试 笔试科目: 课程与教学论	720 "教育专业基础综合"为自命题科目(考纲参见教育部公布的考试大纲)。 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 按照教育学一级学科复试排名录取。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
030	教育学院	学术型	0401	教育学	040103		01中国近现代教育史02中外教育 交流史03中外高等教育发展史04 中外教育财政发展05外国近现代 教育制度06 欧美教育思想史	日或241德③720教育专业基 础综合	面试加笔试 面试: 1.专业外语听说2.综合素 质口试 笔试科目: 教育史	欢迎历史系、哲学系哲学史、经济系中国经济史、文献学、外语系、中文系等方面的学生报考。 720"教育专业基础综合"为自命题科目(考纲参见教育部公布的考试大纲)。 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 按照教育学一级学科复试排名录取。
030	教育学院	型		教育学	040104		较 03教育政策比较04环境教育	720教育专业基础综合	面试加笔试 面试: 1. 专业外语听说2. 综合素 质口试 笔试科目: 比较教育学	720 "教育专业基础综合"为自命题科目(考纲参见教育部公布的考试大纲)。 招考说明等信息见教育学院中文网(http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。按照教育学一级学科复试排名录取。
030	教育学院	学术 型	0401	教育学	040106		01高等教育原理02高等教育管理 03院校研究与发展战略04比较高 等教育05研究生教育	日或241德③720教育专业基 础综合	面试加笔试面试: 1.专业外语听说2.综合素质口试 笔试科目: 高等教育学	720 "教育专业基础综合"为自命题科目(考纲参见教育部公布的考试大纲)。 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 按照教育学一级学科复试排名录取。
030	教育学院	型		教育学			01数字化学习资源 02 信息技术 教育03远程教育	日或241德③720教育专业基 础综合	面试加笔试 面试: 1.专业外语听说2.综合素 质口试 笔试科目: 教育技术学	(http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 按照教育学一级学科复试排名录取。
030	教育学院	学术型	0403	体育学	040301		01体育经济学02体育社会学03体育休闲04体育旅游05学校体育学06运动心理学07体育社会心理08锻炼心理学09休闲心理学	日或241德③704体育学专业 基础综合	面试加笔试面试: 1.专业外语听说2.综合素质口试 笔试科目: 体育概论	欢迎跨专业学科考生报考。 拟招收经济学、管理学、社会学、心理学、体育学、休闲 学、旅游学专业推免生, 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 按照体育学一级学科复试排名录取。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
030	教育学院	学术型	0403	体育学	040302	运动人体科学	01运动生理02运动医学03运动康 复04体育工程	①101政治②201英语一或203 日或241德③704体育学专业 基础综合		拟招收医学、物理学、机械和生物医学工程专业推免生。 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 按照体育学一级学科复试排名录取。
030	教育学院	学术 型	0403	体育学	040303		01运动训练02体育教育03运动竞 赛04体育系统仿真05 体育艺术		面试加笔试 1.专业外语听说2.综合素 质口试 笔试科目: 体育教育、运动训练	招考说明等信息见教育学院中文网(http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。按照体育学一级学科复试排名录取。
030	教育学院	学术型	0403	体育学	040304		01竞技武术科学化训练02传统体 育健身理论03中国武术与传统文 化		面试加笔试	招考说明等信息见教育学院中文网(http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。按照体育学一级学科复试排名录取。
030	教育学院	专业型	0451	教育硕士	045117	科学与技术教育	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日③333教育综合④ 843科学教育基础	面试加笔试: 外语和本专业综合知识	本专业通过对科普教育的理论与实践、科普教育资源研发与管理的研究,培养在科学技术协会、科技教育场馆、科技教育基地、社区科普站、新闻媒体等部门从事传播科学思想、普及科学知识的高层次科普教育人才。本专业为全日制攻读专业学位研究生,授予科学与技术教育专业学位,颁发硕士研究生毕业证书,学制2年。本专业优先招收有理工科专业背景的本科毕业生。欢迎理工科专业的本科毕业生跨专业报考!333教育综合见教育部专业学位指导委员会公布的考试大纲。本专业招收985/211高校理工科专业本科毕业推荐免试生。招考说明等信息请见教育学院中文网(http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
030	教育学院	专业型		体育硕士	045202	运动训练	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日③346体育综合	1. 专业外语听说2. 综合素 质 笔试:	346体育综合见教育部专业学位指导委员会公布的考试大纲。 招考说明等信息请见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 按照体育学一级学科复试排名录取。
040	人文学 院					业学位34),拟接 以实际录取为准。	後收推免生67名左右(以最约	冬确认录取人数为准)。身	另有城市学院联合培养	计划1名(学术学位)+社科院单列计划3名(专
040	人文学院	学术 型	0101	▲哲学	010101	▲马克思主义哲学	01马克思主义认识论02社会哲学 03经济学哲学	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 705哲学进展④807中西哲学 史	 	按哲学一级学科统一分组复试录取。705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生限选丁组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生可任选一组作答。
040	人文学院	学术 型	0101	▲哲学	010102		01先秦儒家哲学;02魏晋玄学;03宋明理学;04中国佛教哲学;05道家道教哲学;06中国近现代哲学与比较哲学	俄或203日或241德或242法③	笔试科目: 中国哲学	按哲学一级学科统一分组复试录取。705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生限选乙组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生限选甲组题作答。考试说明请参见哲学系网站:http://www.ch.zju.edu.cn/phil/
040	人文学院	学术 型	0101	▲哲学	010103	▲外国哲学	不分研究方向	①101政治②201英语一或203 日或241德或242法③705哲学 进展④807中西哲学史(已删除"或202俄"选项)	面试加笔试 笔试科目: 现代西方哲学	按哲学一级学科统一分组复试录取。705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生限选甲组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生限选乙组题作答。考试说明请参见哲学系网站: http://www.ch.zju.edu.cn/phil/
040	人文学院	学术 型	0101	▲哲学	010104	▲逻辑学	不分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法 ③705哲学进展或303数学三 ④807中西哲学史	面试加笔试 笔试科目: 逻辑学	按哲学一级学科统一分组复试录取。705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生限选丙组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生可任选一组作答。考试说明请参见哲学系网站: http://www.ch.zju.edu.cn/phil/欢迎文、史、哲、经、管、法、教、理、工等各类学科考生报考。咨询邮箱: Jinli pearl@zju.edu.cn
040	人文学院	学术 型	0101	▲哲学	010105	▲伦理学	01规范伦理学02元伦理学	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法 ③705哲学进展④807中西哲 学史	面试加笔试: 笔试科 目:伦理学	按哲学一级学科统一分组复试录取。705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,马克思主义哲学方向考生限选甲组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生可任选乙组题作答。
040	人文学院	学术 型	0101	▲哲学	010107	▲宗教学	不分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法 ③705哲学进展④807中西哲 学史	面试加笔试 笔试科目: 宗教学	按哲学一级学科统一分组复试录取。705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生限选丁组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生可任选一组作答。考试说明请参见哲学系网站:http://www.ch.zju.edu.cn/phi1/及人文学院相关栏目。欢迎各类学科背景考生报考。咨询邮箱:269216275@qq.com

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	考试科目	复试办法及内容	备注
040	人文学院	学术型		▲哲学	010108	▲科学技术哲学	01科学哲学 02工程伦理 03认知 与心智哲学 04科技与社会 05科 技文化	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 705哲学进展或303数学三④ 807中西哲学史	笔试加面试: 1. 科学技术哲学综合知识 2. 英语应用能力 3. 综合 素质	按哲学一级学科统一分组复试录取。705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生限选丙组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生可任选一组作答。专业课参考书目请参见人文学院网站"研究生教育-招生信息"栏目。从2017年起,科学技术史专业并入科学技术哲学专业招生,研究方向为科技文化。本专业具有交叉学科性质,欢迎各种学科背景的考生报考。咨询信箱:zjusts@zju.edu.cn
040	人文学院	学术 型	0101	▲哲学	0101Z1	▲★休闲学	不分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 705哲学进展④805休闲基本 理论	面试加笔试 笔试科目: 休闲学	按哲学一级学科统一分组复试录取。705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生可任选一组作答。考试说明请参见哲学系网站: http://www.ch.zju.edu.cn/phil/
040	人文学院	学术 型	0501	▲中国语言文学	050101	▲文艺学	不分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 706中外文学史④808文学评 论与写作	面试加笔试 笔试科目: 文艺学;	706、808二门考试科目均有四组考试题目,考生可根据报考专业任选一组。 本学科介入多种人文学科,因而欢迎哲学、历史、社会学、艺术学、新闻传播学、教育学、法学等学科考生报考。
040	人文学院	学术 型	0501	▲中国语言文学	050102	▲语言学及应用语 言学	不分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 707文史基础④809汉语与文	面试加笔试 笔试科目: 汉语研究	050102和050103专业统一复试录取。 707文史基础:本试卷含四组试题:甲、乙、丙、丁。本 专业限选甲、乙两组题解答。
040	人文学院	学术 型	0501	▲中国语言文学	050103	▲汉语言文字学	不分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 707文史基础④809汉语与文	面试加笔试 笔试科目: 汉语研究	809汉语与文献:本试卷含二组试题:甲、乙。本专业限 选乙组题解答。
040	人文学院	学术 型	0501	▲中国语言文学	050104	▲☆中国古典文献 学	不分研究方向	①101政治②201英语一或203 日③707文史基础④809汉语 与文献	面试加笔试 笔试科目: 中国古典文献学	707文史基础:本试卷含四组试题:甲、乙、丙、丁。甲组内容必做,乙、丙、丁选做其一。 809汉语与文献:本试卷含二组试题:甲、乙。本专业限做甲组内容试题。
040	人文学院	学术 型	0501	▲中国语言文学	050105	▲中国古代文学	01先秦两汉魏晋南北朝文学02唐 宋文学03元明清文学04中国文学 批评史		面试加笔试 笔试科目: 01先秦两汉魏晋南北朝文 学02唐宋文学03元明清文 学04中国文学批评史	706、808二门考试科目均有四组考试题目,考生可根据报
040	人文学院	学术 型	0501	▲中国语言文学			不分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德③706中外 文学史④808文学评论与写作	面试加笔试 笔试科目: 中国现当代文学	考专业任选一组。
040	人文学院	学术 型	0501	▲中国语言文学	050108	▲比较文学与世界 文学	不分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或241德或242法③706中外 文学史④808文学评论与写作	笔试科目:	

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	考试科目	复试办法及内容	备注
040	人文学院	学术 型	0601	▲考古学(按一 级学科招生)			01	日101政治②201英语一或203 日或242法③708中国历史与 考末 博物馆学	面试加笔试。笔试科目: 文博综合或文物保护、科 技考古实验;专业外语听 说。	《中国历史与考古、博物馆学》含甲、乙二组题,甲组面向文科背景考生,乙组面向理科背景考生。考生可根据自己的专业背景及方向,任选一组。
040	人文学院	学术型				历史地理学		①101政治②201英语一或203 日③313历史学基础	面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 中国断代史	
040	人文学院	学术 型	0602	中国史(按一级			01思想文化史02中外关系史03 经济社会史04法律社会史	①101政治②201英语一或203 日③313历史学基础	面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 中国断代史	考生网报时须选择二级学科。 中国史复试排名办法:按历史地理学、专门史和中国古代
040	人文学院	学术 型	0002	学科招生)		▲中国古代史	01先秦秦汉史02魏晋南北朝史03 隋唐史04宋史05蒙元史06明清史 07中外关系史08中国史学史09敦 煌学与丝路文明10江南区域史11 中国社会经济史	俄或203日或242 法③313历	面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 中国断代史	· 史为一组,中国近现代史为一组,分别进行复试、排名和 录取。
040	人文学院	学术 型				▲中国近现代史	01中国近代史02中国现代史	①101政治②201英语一或203 日③313历史学基础	面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 中国近现代史	
040	人文学院	学术型	0603	世界史(按一级 学科招生)		▲世界史		①101政治②201英语一或203 日或242法③313历史学基础	面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 世界史(古代中古史或近 现代史)	欢迎历史学、哲学、文博、外语、法学等学科考生报考。
040	人文学院	学术 型	1301	艺术学理论(按 一级学科招生)		艺术理论 中国艺术史 艺术批评 艺术考古	脚門教乙小 03 世	日3710中国艺术史④810艺 + 理论	面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 艺术理论	按一级学科统一排名复试和录取。欢迎艺术、文、史、哲、文博等学科考生报考。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
040	人文学院	学术 型		设计学			示设计04环境艺术设计05陶艺设计	③301数学一④408计算机学		报考本专业(艺术类)并且选考第一组科目的考生网上报名时必须选择浙江大学报名点并到浙江大学考试。736专业基础、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)。考试及复试说明详见计算机学院网站(www.cs.zju.edu.cn)、工业设计系网站(www.id.zju.edu.cn)。 欢迎城市规划、建筑学专业的同学报考环境艺术设计方向。
040	人文学院	专业 型	0651	文物与博物馆硕 士	065100	文物与博物馆硕士	01博物馆管理与展示02文化遗产 研究与鉴定03考古学研究与科技 考古04文物保护技术05故宫学06 科普	①101政治②201英语一或203		《文博综合》含甲、乙二组题,甲组面向文科背景考生, 乙组面向理科背景考生。考生可根据自己的专业背景及方 向,任选一组。其中06科普方向招收10人左右。
040	人文学院	专业型	1351	艺术硕士	135107	I → Λ	01中国书法创作与研究02中国画 创作与研究03创意写作	01、02方向: ①101政治② 201英语一或203日③709中国 书画篆刻创作④810艺术理论 03方向: ①101政治②201英 语一或203日③721故事创作 ④810艺术理论	面试加笔试	报考本专业并且选考709中国书画篆刻创作的考生网上报名时必须选择浙江大学报名点并到浙大考试。 01、02方向考生可根据中国书法篆刻、中国画两个门类按考卷要求选择部份创作考题。创作考试自带笔墨砚工具。 03方向依托中国语言文学一级学科,注重各类文学体裁和 影视、动画剧本创作,以及各类创意文案的策划、撰写。 复试排名办法: 01、02方向统一排名复试和录取,03方 向单独排名复试和录取。
050	交流学 院	招生	:规模8	84 (学术学位6	9、专业	⊻学位15),拟接□	收推免生59名左右(以最终		有宁波理工联合培养记	 划1名(专业学位),接收考试生为主。
050	院	学术 型	0502	外国语言文学	050201	▲英语语言文学	01文学02语言学03翻译学	①101政治②二外252俄或253 日或254德或255法③712英美 文学与语言学④812英语翻译 与写作	面试: 专业综合	
050	外国语言 文化与国 际交流学 院	学术 型	0502	外国语言文学	050202		01俄语文学02俄语语言学03翻译 理论与实践	①101政治②二外251英③715 俄语语言与文化④814俄语翻 译与写作	听力: 二外听力	
050	外国语言 文化与国 际交流学 院	学术 型	0502	外国语言文学	050203	▲法语语言文学	法国文学	无考试科目,只招推免生	面试: 专业综合 听力: 二外听力	本专业只招收推免生。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
050	外国语言 文化与国 际交流学 院	学术 型	0502	外国语言文学	050204	▲德语语言文学	01 德国文学理论02德语教学理 论与跨文化交际学03 跨文化传 媒学	①101政治②二外251英或252 俄或253日或255法③716德语 语言与文学④815德语翻译与 写作	面试: 专业综合	
050	院	学术 型	0502	外国语言文学	050205	日语语言文学		①101政治②二外251英或252 俄或254德或255法③713日语 语言与文学④813日语翻译与 写作	听力: 二外听力	
050	际交流学 院	学术 型	0502	外国语言文学	050211	▲外国语言学及应 用语言学	01语言学与话语研究02应用语言 学与外语教学研究03跨文化交际 与翻译研究	日或254德或255法③712英美	面试: 专业综合 听力: 二外听力	
050	外国语言 文化与国 际交流学 院	学术 型	0502	外国语言文学	0502Z1	★ 国际组织与国际	01国际组织与国际事务研究02国 际组织与国际话语研究03国际组 织与跨文化交流研究	无考试科目, 只招推免生	面试: 专业综合 英语听、说能力	本专业只招收推免生。
050	外国语言 文化与国 际交流学 院	专业 型	0551	翻译硕士	055101	英语笔译		①101政治②211翻译硕士英语③357英语翻译基础④448汉语写作与百科知识	面试: (1)基础英汉互 译及翻译理念(现场单个 笔译测试)(2)英语听 力(现场听答,含百科知 识问答);(3)基础英 汉口译(现场单个口译测 试)	本专业主要培养德才兼备、身体健康,能适应全球经济一体化及提高国家国际竞争力的需要、适应国家经济、文化、社会建设需要的高层次、应用型、专业性口笔译人才,特别培养旅游翻译、新闻翻译、法律翻译和文化与文学翻译等特殊领域的高层次、应用型、专业性笔译人才。
070	生命科 学学院						接收推免生44名左右,以最 1生人数以实际录取为准。	终确认录取人数为准)。	另生命科学研究院招生	上规模20(学术学位),拟接收推免生10名左右
070		学术 型	0710	▲生物学	071001	▲☆※植物学	01植物逆境生理与分子生物学02 植物养分高效生理与分子生物学 03植物光合生理与分子生物学03 植物细胞、分子与发育生物学04 植物系统与分子进化05植物资源 与植物化学	细胞生物学④414植物生理学 与生物化学或830生物化学与	面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识	欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院网站: http://www.cls.zju.edu.cn/cn/在学校理学线的基础上,根据生源情况,以学院为单位二次划线。
070	生命科学 学院	学术 型	0710	▲生物学	071005	▲微生物学	01应用微生物02环境微生物学03 微生物分子生物学04微生物工程 05病毒与免疫		面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识	欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院网站: http://www.cls.zju.edu.cn/cn/在学校理学线的基础上,根据生源情况,以学院为单位二次划线。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
070	生命科学学院	学术 型			071007	遗传学	01干细胞遗传发育与再生生物学 02疾病遗传与分子病理 03肿瘤分子遗传与靶向治疗 04分子与细胞免疫学 05植物分子遗传学与基因工程 06功能基因组学与表观遗传学	①101政治②201英语一③727 细胞生物学④830生物化学与 分子生物学(各50%)	面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识	欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院网站: http://www.cls.zju.edu.cn/cn/在学校理学线的基础上,根据生源情况,以学院为单位二次划线。
070	生命科学 学院	学术 型	0710	▲生物学	071008	▲发育生物学	01植物发育生物学 02动物发育 生物学03细胞发育生物学04受精 生物学05细胞分化的分子机理06 鱼类的雌核发育机制	①101政治②201英语一③727 细胞生物学④830生物化学与 分子生物学(各50%)	面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识	欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院网站: http://www.cls.zju.edu.cn/cn/在学校理学线的基础上,根据生源情况,以学院为单位二次划线。
070	生命科学 学院(含生命科学研究院)	学术型	0710	▲生物学	071009	▲细胞生物学	01细胞分化与发育02干细胞生物 学03 细胞与分子免疫学04细胞 生物化学与分子生物学05细胞工程	①101政治②201英语一③727 细胞生物学④830生物化学与 分子生物学(各50%)	面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识	生命科学学院欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院网站: http://www.cls.zju.edu.cn/cn/在学校理学线的基础上,根据生源情况,以学院为单位二次划线。 生命科学研究院欢迎数学、物理学、化学、计算机科学与技术、基础医学等相关学科考生报考。100%招收学术学位研究生。生命科学研究院网站: http://lsi.zju.edu.cn/
070	生命科学 学院(含 生命科学 研究院)	学术型	0710	▲生物学	071010	▲生物化学与分子 生物学	01蛋白质与酶工程02生物化学与生物制药03微生物生化与代谢工程04动物生化与转基因工程05植物生化与分子生物学06海洋生化与分子生物学	细胞生物学④830生物化学与	面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识	生命科学学院欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院网站: http://www.cls.zju.edu.cn/cn/在学校理学线的基础上,根据生源情况,以学院为单位二次划线。 生命科学研究院欢迎数学、物理学、化学、计算机科学与技术、基础医学等相关学科考生报考。生命科学研究院网站: http://lsi.zju.edu.cn/
070	生命科学学院	学术型	0710	▲生物学	0710Z1	▲★生物信息学	01生物与医学信息02生物信息与 工程03基因组和蛋白质组分析04 基因和遗传信息分析05药物筛选 与分子设计06生物信息与分子调 控07生物信息学	细胞生物学④830生物化学与	面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识	欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院网站: http://www.cls.zju.edu.cn/cn/在学校理学线的基础上,根据生源情况,以学院为单位二次划线。
070	生命科学学院	学术 型	0713	▲☆生态学(按 一级学科招生)	0713	▲☆生态学(按一 级学科招生)	01分子与进化生态学学科方向02 保护生物学学科方向03微生物生 态学学科方向04生态系统生态学 学科方向05城市与区域生态学学 科方向	生态学④854动物学或877植	面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识	欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院网站: http://www.cls.zju.edu.cn/cn/在学校理学线的基础上,根据生源情况,以学院为单位二次划线。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
100						业学位66),拟想 包生人数以实际录		冬确认录取人数为准)。!	另有宁波理工联合培养	计划1名(专业学位)+科研院单列计划3名(其
100	电气工程 学院	学术型	0808	▲电气工程(按一级学科招生)	080801	▲☆电机与电器	不区分研究方向	①101政治②201英语一③301 数学一④840电路	面试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣3. 英语口语和应用能力笔试: 电机学、电机控制和电力电子技术	· ·
100	电气工程学院	学术型	0808	▲电气工程(按一 级学科招生)	080802	▲☆电力系统及其 自动化	不区分研究方向	①101政治②201英语一③301 数学一④840电路	面试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣3. 英语口语和应用能力笔试: 电力系统分析、发电厂电气部分和控制理论	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
100	电气工程学院	学术型	0808	▲电气工程(按一级学科招生)	080803	▲☆高电压与绝缘 技术	不区分研究方向	①101政治②201英语一③301 数学一④840电路	面试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣3. 英语口语和应用能力笔试: 以下二选一: 1. 同电力系统及其自动化方向2. 高电压技术	类的考生报考。 复试录取在电气学院统一分数线基础上,电力系统及 其自动化和高电压与绝缘技术统一排序录取,电气信息技术和控制理论与控制工程统一排序录取,其余按各二级学 科排序录取,详见电气工程学院招生录取方案。
100	电气工程学院	学术型	0808	▲电气工程(按一级学科招生)	080804	▲☆※电力电子与 电力传动	不区分研究方向	①101政治②201英语一③301 数学一④840电路	面试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣3. 英语口语和应用能力笔试: 电力电子技术、微机原理及其应用	ri

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	考试科目	复试办法及内容	备注
100	电气工程学院	学术型	0808	▲电气工程(按一 级学科招生)	080805	▲☆电工理论与新 技术	不区分研究方向	①101政治②201英语一③301 数学一④840电路	面试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力笔试: 模拟电子技术基础、数字电子技术基础和单片机原理及其应用	考生网上报名时须选择二级学科。 欢迎控制理论与控制工程、计算机科学与技术、电子 科学与技术、电子信息工程、测控技术与仪器和通信工程 工业经济学、应用数学、材料工程、电化学、环境工程等 类的考生报考。 复试录取在电气学院统一分数线基础上,电力系统及
100	电气工程学院	学术型	0808	▲电气工程(按一 级学科招生)	0808Z1	▲☆★ 电气信息技 术	不区分研究方向	①101政治②201英语一③301 数学一④840电路	面试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力笔试: 控制理论、单片机原理与接口技术	其自动化和高电压与绝缘技术统一排序录取, 电气信息技术和控制理论与控制工程统一排序录取, 其余按各二级学科排序录取, 详见电气工程学院招生录取方案。
100	电气工程学院	学术型	0811	控制科学与工程	081101	▲☆※控制理论与 控制工程	不区分研究方向	①101政治②201英语一③301 数学一④839控制理论	应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣	欢迎计算机应用及技术、仪器科学与技术、电气工程类等考生报考。复试录取在电气学院统分数线基础上,电气信息技术和控制理论与控制工程统一排序录取,详见电气工程学院招生录取方案。
100	电气工程学院	专业型	0852	工程	085207	电气工程	01电机与电器 02电力系统及其自动化或高电压 与绝缘技术 03电力电子与电力传动 04电工理论与新技术 05电气信息技术	①101政治②201英语一③301 数学一④840电路	面试加笔试:专业知识、 综合能力、外语能力等	网上报名时须选择研究方向。

第 14 页, 共 64 页

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	考试科目	复试办法及内容	备注
120			规模:				接收推免生130人左右(以 学位1专业学位1),其中接收			养计划13名(专业学位)+宁波理工联合培养计
120	建筑工程学院	学术学位	0814	▲土木工程	081401	▲☆岩土工程	软粘土工程学与地基处理; 土动力学与土工抗震; 环境土工与非饱和土力学; 岩土力学与土工分析; 基础工程学与桩基工程; 地下工程; 近海岩土工程; 土工测试等。	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	面试加笔试 面试:本专业综合知识, 学院统一测试英语听力。 笔试:土力学	环境土工方向也欢迎力学、环境科学与工程、土壤学等学科的考生报考。 另招收建筑与土木工程专业工程硕士,详情请参见085213 专业学位 按照土木工程与工程硕士一级学科统一划定复试分数线, 081401与085213的01方向统一复试排名录取。
120	建筑工程学院	学术学位	0814	▲土木工程	081402	▲☆结构工程	01 结构工程类:空间结构;钢筋混凝土结构与砌体结构;钢结构;新材料结构;高性能复合结构;混凝土断裂力学;结构计算机分析;结构可靠度与耐久性;结构风工程;结构振动与工程抗灾;结构加固工程;海洋结构工程;	日③301数学一④847结构力	面试加笔试 面试: 本专业综合知识,学院统 一测试英语听力 笔试: 01方向:钢筋混凝土结构 02方向:土木工程材料	考生报名须选择方向大类。 01方向欢迎结构工程、工程力学、空气动力学、材料等学科的考生报考。02方向欢迎材料学科和建筑节能相关学科的考生报考。 另招收建筑与土木工程专业工程硕士,详情请参见085213专业学位。
120	建筑工程学院	学术学位	0814	▲土木工程	081403	▲☆市政工程	给排水管网;水处理技术;城市水环境;市政基础工程,注重学科的交叉。	①101政治②201英语一③301 数学一④835材料力学(乙) 或847结构力学或849水力学 或855环境学	面试加笔试 面试: 本专业综合知识,学院统 一测试英语听力 笔试: 给排水工程或水力学或土 力学	欢迎给排水科学与工程、环境科学与工程、化学、生物、水利、流体力学、农业水土工程、岩土、结构、道桥、计算机科学与技术等学科考生报考。 另招收建筑与土木工程专业工程硕士,详情请参见085213专业学位 按照土木工程与工程硕士一级学科统一划定复试分数线,081403与085213的03方向统一复试排名录取。
120	建筑工程学院	学术 学位	0814	▲土木工程	081404	▲☆供热、供燃气 、通风及空调工程	集中空调系统的节能;集中空调 系统的冷热源;室内空气品质; 建筑通风等。	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 301数学一④833传热学	低温原理、工程热力学2.	欢迎工程热物理、化工类、自动化类、物理类等考生报考。 按照土木 工程与工程硕士一级学科统一划定复试分数线。
120	建筑工程学院	学术 学位	0814	▲土木工程	081405	▲☆防灾减灾工程 及防护工程	及工程抗震;岩石力学; 韧性城	①101政治②201英语一③301 数学一④835材料力学(乙) 或847结构力学或825构造地 质学	一测试英语听力 笔试:	欢迎地质工程、岩土工程、结构工程、道桥工程、工程力学、系统工程、计算机科学与技术等学科考生报考。 另招收建筑与土木工程专业工程硕士,详情请参见085213 专业学位。 按照土木 工程与工程硕士一级学科统一划定复试分数线,081405与 085213的04方向统一复试排名录取。

院系代码	院系名称	学位 类别	一级 学科	一级学科名称	专业代码	专业名称	研究方向	考试科目	复试办法及内容	备注
120	建筑工程学院	学术 学位		▲土木工程	081406	▲☆桥梁与隧道工 程	桥梁灾变机理与长期性能、桥梁 健康监测与振动控制、桥隧结构 分析理论与应用、桥梁施工方法 与监控技术、桥隧管理维护与加 固技术	①101政治②201英语一③301数学一④835材料力学(乙)或847结构力学或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)	本专业综合知识,学院统 一测试英语听力	欢迎土木工程和交通运输工程学科的相关专业考生报考、同时也欢迎工程力学、控制理论与控制工程、计算机软件与理论、水工结构等专业考生报考。 另招收建筑与土木工程专业工程硕士,详情请参见085213专业学位。 按照土木工程与工程硕士一级学科统一划定复试分数线,081406与085213的05方向统一复试排名录取。
120	建筑工程学院	学术 学位	0814	▲土木工程	0814Z1	▲☆★道路与交通 工程	路基和路面新材料与新技术、长寿命复合式路面、道路线形设计与交通安全、道路与隧道防灾减灾工程、交通规划与管理、交通信息工程及控制等。	数学一④835材料力学(乙)	本专业综合知识,学院统 一测试英语听力 笔试:	欢迎交通工程、道路桥梁与渡河工程、土木工程、计算机及电子信息类、工程力学、材料与化工等相关理工科类专业考生。另招收交通运输工程专业工程硕士,详情请参见085222专业学位。 按照土木工程与工程硕士一级学科统一划定复试分数线,0814Z1与085222统一复试排名录取。
120	建筑工程学院	学术 学位	0814	▲土木工程	0814Z3		水文学;流域水资源与水环境;流域水文与泥沙运动过程;水资源管理与利用;生态水文学;水资源信息工程;土壤侵蚀与地质灾害防治等。	①101政治②201英语一③301 数学一④849水力学或855环 境学或881 水文学或835材料 力学(乙)或847结构力学	面试加笔试 面试: 本专业综合知识,学院统 一测试英语听力 笔试: 水文水资源与水环境	除水利工程专业考生外,也欢迎环境科学与工程、数学、计算机和其他相近专业考生跨学科报考。另招收水利工程专业工程硕士,详情请参见085214专业学位。按照土木工程与工程硕士一级学科统一划定复试分数线,0814Z3与085214的01方向统一复试排名录取。
120	建筑工程学院	学术学位	0814	▲土木工程	0814Z4	▲☆★水工结构与	水利工程系统分析与优化、大坝 健康监测与评估、岩土力学及工 程应用、水工抗震防灾、水工结 构新材料、河流动力学及环境水 力学等。	数学一④835材料力学(乙)	面试加笔试 面试: 本专业综合知识,学院统 一测试英语听力 笔试: 河流动力学或水工建筑物	除水利工程专业考生外,也欢迎结构、岩土、市政、力学、给水排水、地质、环境科学与工程、计算机科学与技术等学科考生报考。 另招收水利工程专业工程硕士,详情请参见085214专业学位。 按照土木工程与工程硕士一级学科统一划定复试分数线,0814Z4与085214的02、03方向统一复试排名录取。
120	建筑工程学院	学术学位	1201	▲管理科学与工 程	1201Z2		建设工程项目管理;现代建造技术与信息化数字化管理;工程项目可持续性及全寿命期管理;城市建设与房地产管理;建筑经济与项目投融资管理。	①101政治②201英语一或203 日③301数学一④848建筑工 程经济与管理		欢迎土木工程、工程管理、管理科学与工程等专业考生报考。

院列代码	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	考试科目	复试办法及内容	备注
120	建筑工程学院	专业学位	0851	建筑学	085100		01 建筑历史与理论02 建筑设计 及其理论03 建筑技术科学		面试: 本专业综合知识、学院统一测试英语听力 01和02方向笔试: 现代建筑理论 03方向笔试: 建筑技术及相关学科综合 知识	考生报名时须选择研究方向。 建筑设计快题考试时间6小时(包括中间吃饭和休息时间,不准离开考场),自备制图工具和白色不透明的绘图用纸,A3大小,张数不限。不得使用带任何印刷符号的纸张。表现方式不限。 "建筑学基础"包括:建筑历史(中、外建筑史)60分、规划原理30分、建筑构造40分、建筑物理20分。建筑设计及其理论方向欢迎有建筑学专业发展条件或相关学习经历的其它专业考生报考。 03方向主要从事与建筑相关的科学技术研究,主要研究方向包括:绿色建筑与建筑节能、建筑声学、人居环境、室内空气品质等。 03方向欢迎土木工程、能源工程类、工程热物理、建筑环境与设备工程、供热、通风及空调工程等类考生报考,也欢迎对建筑节能,绿色建筑有兴趣的其它考生报考。
120	建筑工程学院	专业学位	0852	工程硕士	085213	建筑与土木工程	01岩土工程02 结构工程03市政 工程04防灾工程05桥梁工程	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(03方向可选)	复试参考土木工程(学术 学位)各二级学科相关办 法及内容	考生报名时须选择研究方向。 建筑与土木工程专业工程硕士培养设不同专业方向,各方向制定单独培养方案。学位获得者应掌握相关领域坚实的基础理论、系统的专业知识,以及相关管理、人文和社会科学知识;具有较宽广的知识面,较强的专业技能和创新意识,能够独立从事较高层次的技术开发和发展工作。欢迎土木工程相关专业考生报考。 考生网报时须选择方向,按照土木工程与工程硕士一级学科统一划定复试分数线,085213的各方向与相应学术学位二级学科统一复试排名录取。
120	建筑工程学院	专业学位	0852	工程硕士	085214		01 水文学及水资源02 水力学及 河流动力学03 水工结构工程	①101政治②201英语一③301 数学一④849水力学或835材 料力学(乙)或881水文学或 847结构力学	本专业综合知识,学院统一测试英语听力 笔试: 水文学或河流动力学或水工建筑物	考生报名时须选择研究方向。 水利工程的工程硕士设有不同的专业方向,各方向制定单独的培养方案。学位获得者应掌握坚实的基础理论、系统的专业知识,以及相关管理、人文和社会科学知识;具有较宽广的知识面,较强的专业技能和创新意识,能够独立从事较高层次的水利设计、技术研发和科技发展工作。除水利工程专业考生外,也欢迎结构、岩土、市政、力学、给水排水、地质、环境科学与工程、计算机科学与技术等学科考生报考。考生网报时须选择方向,按照土木工程与工程硕士一级学科统一划定复试分数线,085214的各方向与相应学术学位二级学科统一复试排名录取。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
120	建筑工程学院	专业学位	0050	工程硕士	085222	交通运输工程	01道路与铁道工程02 交通信息 工程及控制03交通规划与管理	①101政治②201英语一③301 数学一④835材料力学(乙) 或864交通工程学	担 <u>附工性</u> 以又 <u></u> 也工性	考生报名时须选择研究方向。 交通运输工程培养设置不同的方向,各方向制定单独的培养方案。学科注重道路基础设施建设与管养、新材料与新技术、交通控制技术、交通信息处理、交通规划等理论和应用研究,与交通领域工程建设密切相关,每年承担国家与地方重大工程科研和设计项目。欢迎道路工程、交通工程、隧道工程、工程力学以及土建类、电子信息类等工科类专业考生。考生网报时须选择方向,按照土木工程与工程硕士一级学科统一划定复试分数线,085222的各方向与相应学术学位二级学科统一复试排名录取。
120	建筑工程学院	专业学位	0853	城市规划	085300	城市规划硕士		①101政治②201英语一或203 日或241德③356城市规划基 础④446城市规划设计	面试: 本专业综合知识,学院统 一测试英语听力 笔试: 城市与区域规划	欢迎建筑学、交通运输工程、土木工程、管理科学与工程 、法律等学科考生报考。
130	生物 程						(推免生43名左右(以最终码 中接收推免生人数以实际录取		育宁波理工联合培养 计	划2名(专业学位)+科研院单列计划2名(学术
130	生物系统 工程与食 品科学学院	学术型	0828	▲农业工程	082801	▲☆农业机械化工 程	不区分研究方向	①101政治②201英语一以下可任选一组:第一组:第一组:③302数学二④850工程力学第二组:③301数学一④845自动控制原理或④832机械设计基础或④857模拟与数字电子技术	1. 英语听力测试2. 本专业综合知识面试	浙江大学农业工程学科列入国家"双一流"建设学科,在第四轮学科评估中获A+和浙江大学"高峰学科"。拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站,其中"农业机械化工程"为国家重点学科。拥有农业部重点实验室3个,共建国家实验室2个。欢迎计算机科学与技术、机械工程、自动化、电气工程、应用数学、食品科学与工程、控制工程、土木工程、水利工程、环境科学与工程、农业资源与环境、农林经济管理、热能工程、生物工程、测控技术与仪器、能源环境工程、建筑学、机电工程、信息工程、化学工程等相关专业考生报考。 按照农业工程一级学科划线和复试。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
130	生物系统 工程与食 品科学学 院	学术型	0828	▲农业工程	082803	▲农业生物环境与 能源工程	不区分研究方向	①101政治②201英语一以下可任选一组:第一组: 第一组: ③302数学二④850工程力学或④855环境学 第二组: ③301数学一④833传热学或857模拟与数字电子技术	1. 英语听力测试2. 本专业综合知识面试	浙江大学农业工程学科列入国家"双一流"建设学科,在
130	生物系统 工程与食 品科学学 院	学术型	0828	▲农业工程	082804	▲农业电气化与自 动化	不区分研究方向	①101政治②201英语一以下可任选一组:第一组: 第一组: ③302数学二④850工程力学第二组: ③301数学一④845自动控制原理 或④840电路或④857模拟与数字电子技术	1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试	第四轮学科评估中获A+和浙江大学"高峰学科"。拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站,其中"农业机械化工程"为国家重点学科。拥有农业部重点实验室3个,共建国家实验室2个。 欢迎计算机科学与技术、机械工程、自动化、电气工程、应用数学、食品科学与工程、控制工程、土木工程、水利工程、环境科学与工程、农业资源与环境、农林经济管理、热能工程、生物工程、测控技术与仪器、能源环境工程、建筑学、机电工程、信息工程、化学工程等相关专业考生报考。
130	生物系统 工程与含 品科学学院	学术型	0828	▲农业工程	0828Z1	▲生物系统工程	不区分研究方向	①101政治②201英语一以下可任选一组:第一组: 第一组: ③302数学二④850工程力学或④830生物化学与分子生物学(各50%)或855环境学第二组: ③301数学一④845自动控制原理	1. 英语听力测试2. 本专业综合知识面试	按照农业工程一级学科划线和复试。
130	生物系统 工程与食 品科学学院	学术型	0832	▲食品科学与工 程	083201	▲食品科学	不区分研究方向	①101政治②201英语一以下可任选一组:第一组:3302数学二④851食品微生物学或④852食品化学匮乏或④830生物化学与分子生物学(各50%)或415 动物生理学与生物化学第二组:3301数学一④857模拟与数字电子技术	1. 英语听力测试2. 本专业综合知识面试	浙江大学食品科学与工程学科拥有一级学科博士学位授予权和博士后流动站,是农业部和浙江省重点学科。单独建有1个国家级平台、5个省部级实验室、2个研究中心。第四轮学科评估中获A-,2017年上海软科(ARWU)世界一流食品学科排名第八。人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。欢迎农学、动物科学、水产、生物类、机械、电子、信息等专业考生报考。按照食品科学与工程一级学科划线和复试。

第 19 页, 共 64 页

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	考试科目	复试办法及内容	备注
130	生物系统 工程与食 品科学学 院	学术 型		▲食品科学与工 程	083203	▲农产品加工及贮 藏工程	不区分研究方向	①101政治②201英语一③302 数学二④851食品微生物学或 852食品化学或838化工原理 (含流体力学、传热学、传 质过程)或830生物化学与分 子生物学(各50%)	1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试	浙江大学食品科学与工程学科拥有一级学科博士学位授予权和博士后流动站,是农业部和浙江省重点学科。单独建有1个国家级平台、5个省部级实验室、2个研究中心。第四轮学科评估中获A-,2017年上海软科(ARWU)世界一流食品学科排名第八。人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。欢迎化工、食品、农学、动物科学及生物类等专业考生报考。按照食品科学与工程一级学科划线和复试。
130	生物系统 工程与食 品科学学院	学术 型	0832	▲食品科学与工 程	0832Z1	▲★食品安全与营 养		①101政治②201英语一③302 数学二④851食品微生物学或 852食品化学或838化工原理 (含流体力学、传热学、传 质过程)或830生物化学与分 子生物学(各50%)	1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试	浙江大学食品科学与工程学科拥有一级学科博士学位授予权和博士后流动站,是农业部和浙江省重点学科。单独建有1个国家级平台、5个省部级实验室、2个研究中心。第四轮学科评估中获A-,2017年上海软科(ARWU)世界一流食品学科排名第八。人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。欢迎化工、农学、动物科学及生物类等专业考生报考。按照食品科学与工程一级学科划线和复试。
130	生物系统 工程与食 品科学学院	专业型	0852	工程硕士	085227	农业工程		①101政治②201英语一以下可任选一组:第一组:第一组:③302数学二④850工程力学第二组:③301数学一④845自动控制原理或④832机械设计基础或853水资源系统分析或833传热学	1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试	浙江大学农业工程学科列入国家"双一流"建设学科,在 第四轮学科评估中获A+和浙江大学"高峰学科"。拥有一 级学科博士学位授予权、博士后流动站,其中"农业机械 化工程"为国家重点学科。拥有农业部重点实验室3个, 共建国家实验室2个。 欢迎计算机科学与技术、机械工程、自动化、电气工程、应用数学、食品科学与工程、控制工程、土木工程、水 利工程、环境科学与工程、农业资源与环境、农林经济管理、热能工程、生物工程、测控技术与仪器、能源环境工程、建筑学、机电工程、信息工程、化学工程等相关专业 考生报考。
130	生物系统 工程与食 品科学学 院	专业 型	0852	工程硕士	085231	食品工程	不区分研究方向	①101政治②201英语一③302 数学二④851食品微生物学或 852食品化学或838化工原理 或830生物化学与分子生物学	1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试	浙江大学食品科学与工程学科拥有一级学科博士学位授予权和博士后流动站,是农业部和浙江省重点学科。单独建有1个国家级平台、5个省部级实验室、2个研究中心。第四轮学科评估中获A-,2017年上海软科(ARWU)世界一流食品学科排名第八。人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。 欢迎化工、农学、动物科学、水产、生物类、机械、电子信息等专业考生报考。

第 20 页, 共 64 页

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	考试科目	复试办法及内容	备注
140						⊻学位64),拟接□ 生人数以实际录取		确认录取人数为准)。另	有农推中心单列计划4	名(专业学位)+科研院单列计划2名(学术学
140	环境与资源学院	学术型	0830	▲环境科学与工 程	083001		01环境化学02环境物理 03环 境规划与管理	①101政治②201英语一③302 数学二④855环境学或827物 理化学(乙)或838化工原理	面试: 本专业综合知识和英语听 力、口语	本专业欢迎化学、化工、生物等考生报考。本专业拥有中国工程院院士1人,国家杰出青年科学基金获得者4人,长江学者1人,曾培养全国百篇优秀博士学位论文获得者2人,提名奖获得者3人,在环境化学研究领域形成了自己的特色,获国家自然科学二等奖1项、国家科技进步二等奖1项。
140	环境与资 源学院	学术型	0830	▲环境科学与工 程	083002	▲☆环境工程	01环境生物与生态工程02环境污染模拟与控制03废物生物处理和资源化04大气污染控制与治理05水污染控制与治理05水污染控制与治理06环境监测与评价07环境规划与管理08农业环境保护	①101政治②201英语一③302 数学二④855环境学或827物 理化学(乙)或838化工原理	面试: 本专业综合知识和英语听 力、口语及翻译	本专业在水污染控制与治理、大气污染控制与治理、废弃物处理与资源化、环境污染模拟与控制、污染环境修复、环境规划与管理等研究方向上具有鲜明特色和优势,获国家科技进步和技术发明二等奖各1项。拥有3个省部级重点实验室、2个省级创新平台、十多个产学研联合培养基地。欢迎环境科学、化学、化工、生物、地学、农业资源等考生报考。
140	环境与资 源学院	学型	0903	▲☆农业资源与 环境	090301	▲☆土壤学	01土壤化学与环境02土壤物理与水肥管理03土壤生物与生物化学04土水资源与信息技术05环境质量与食品安全06环境污染控制与修复07环境过程与模拟08土壤管理与温室气体减排09农业环境保护与生态建设10资源利用与管理	型101政府②201英语一③314 数学(农)或315化学(农)	面试: 本专业综合知识和英语听 力、口语	欢迎农学类、生物学类、地学类、化学类、环境类、生态类、医学类、计算机类、工学类学生报考。 本专业拥有教育部长江学者特聘教授1人,国家"千人计划"教授3人,国家杰出青年科学基金获得者1人,国家优秀青年基金获得者2人,中组部拔尖人才1人,教育部首批青年长江学者1人,全国百篇优秀博士学位论文获得者2人,拥有国家自然科学基金委"土壤污染过程与修复原理"创新研究群体。在土壤化学与环境、养分循环与微生物生态、环境质量与食物安全、土壤污染控制与修复、环境过程与模拟等研究领域具有明显的特色和优势。招生人数与0903Z2水资源利用与保护统一调配。314数学(农)和315化学(农)为统考科目,教育部考试中心统一大纲。
140	环境与资 源学院	学术型		▲☆农业资源与 环境	090302	▲☆植物营养学	01植物营养环境生态学02植物营养生理与分子生物学03植物营养诊断与养分管理04肥料资源开发与新型肥料研制05环境生物修复与生态工程06废物资源化与再生工程07环境污染生态与全球变化08农业环境监测与生态健康诊断	①101政治②201英语一③314 数学(农)或315化学(农) ④856土壤与植物营养综合或 855环境学	本专业综合知识和英语听	欢迎农学类、生物学类、地学类、化学类、环境类、生态学类学生报考。 本学科以农业资源与环境一级国家重点学科为依托,拥有教育部长江特聘教授3人,国家杰出青年基金获得者2人,获全国百篇优博论文2篇,提名奖论文3篇。在植物营养环境生态学、植物营养生理与分子生物学、植物营养诊断与养分管理等研究方向形成了明显的特色与优势。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
140	环境与资 源学院	学术型	0002	▲☆农业资源与 环境			01环境资源遥感02环境资源信息 系统03遥感与信息技术应用基础 04土地信息化管理	①101政治②201英语一③314 数学(农)或315化学(农)④ 856土壤与植物营养综合或 822地理信息系统	本专业综合知识和英语听 力、口语及翻译	欢迎信息技术类、农学类、地学类、生物学类、环境类和土地资源管理专业学生报考。 交叉学科,培养具有扎实遥感信息技术技能和资源环境专业知识的部门信息化人才(国土、环保、农林、水利等部门)。 314数学(农)和315化学(农)为统考科目,教育部考试中心统一大纲。
140	环境与资 源学院	学术型	0903	▲☆农业资源与 环境	0903Z2	▲☆★水资源利用 与保护	01农业水管理与节水灌溉02流域 水质管理与控制03河流水质演化 的模拟和预测04水土环境工程05 劣质水灌溉与污染物迁移	①101政治②201英语一③314 数学(农)或315化学(农) ④856土壤与植物营养综合	面试: 本专业综合知识和英语听 力、口语及翻译	简介同090301土壤学。 招生人数(含推免生与统考生)与090301土壤学统一调配。初试、复试成绩与090301土壤学统一排名。 314数学(农)和315化学(农)为统考科目,教育部考试中心统一大纲。
140	环境与资 源学院	专业 型	0852	工程硕士	085229	 环境工程 	01环境生物与生态工程02废物生物处理和资源化03大气污染控制与治理04水污染控制与治理05环境监测与评价06环境规划与管理		面试: 本专业综合知识和英语听 力、口语	本专业在水污染控制与治理、大气污染控制与治理、废弃物处理与资源化、环境污染模拟与控制、污染环境修复、环境规划与管理等研究方向上具有鲜明特色和优势,获国家科技进步和技术发明二等奖各1项。拥有3个省部级重点实验室、2个省级创新平台、十多个产学研联合培养基地。欢迎环境科学、化学、化工、生物、地学、农业资源等考生报考。
140	环境与资 源学院	专业 型	0951	农业硕士	095132	资源利用与植物保 护	01土壤学方向02植物营养学方向	①101政治②201英语一③339 农业知识综合一④856土壤与 植物营养综合	面试:	环资学院该领域涵盖土壤学和植物营养学2个研究方向,面向农学、生物学、地学、环境学、生态学、化学等相关学科招收全日制农业推广硕士,研究土壤、肥料、水、废弃物、特异生物等资源的高效合理利用、开发与管理,为农业高新技术和农业环境保护产业的发展以及相关农业和环保企事业单位培养应用型、复合型高层次创新创业人才。 报名时需选择方向,复试时按方向排名和录取。
140	环境与资 源学院	专业型	0951	农业硕士	095136		01土地信息化02环境信息化03农 业信息化	①101政治②201英语一③341 农业知识综合三④856土壤与 植物营养综合或822地理信息 系统	本专业综合知识和英语听	交叉学科,培养具有扎实遥感信息技术技能和资源环境专业知识的部门信息化应用人才(国土、环保、农林、水利等部门)。

院系代码	院系名称	学位 类别	一级学科	一级学科名称	专业代码	专业名称	研究方向	考试科目	复试办法及内容	备注
150	1 1 1 1 7 2 2 2		规模8	1(学术学位46 录取为准。	、专业	学位35),拟接收	文推免生46名左右(以最终研	角认录取人数为准)。另存	育科研院单列计划10名	(学术学位3专业学位7),其中接收推免生人
150	生物医学 工程与仪器科学院	学术型	08310 0	生物医学工程	083100	▲☆※生物医学工 程	不区分研究方向	化学与分子生物学839控制理 论或842信号系统与数字电路	面试: 英语听力和口语、专业综 合知识	欢迎医学、药学、数学、物理、化学、生物、信电、计算机、电子、电气、电机、自控、仪器类考生报考。 报考科学技术研究院研究方向的考生,请填报生物医学工程与仪器科学学院,并在备注中注明。研究工作在科学技术研究院下属浙江大学求是高等研究院进行,网址:http://10.12.41.168/。 注:生物医学工程专业考生必考专业考试科目《生物医学工程综合》,主要内容包括:模拟电子技术、数字电子技术、生理学等。考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。 非生物医学工程专业考生可选考专业考试科目:模拟与数字电子技术、生物化学、控制理论、信号系统与数字电路、计算机学科专业基础综合。
150	生物医学 工程与仪 器科学学 院		08310 0	生物医学工程	0831Z1	★电子信息技术及 仪器	不区分研究方向	④任选以下一门: 857模拟与数字电子技术;	面试: 专业综合知识 笔试: 微机原理及应用	欢迎电子信息、计算机、自控、电气、应用电子类和应用数学考生报考。857模拟与数字技术考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。
150	生物医学 工程与仪 器科学学 院		08520 0	工程硕士	085203	仪器仪表工程	不区分研究方向	④任选以下一门: 857模拟与数字电子技术;		欢迎电子信息、计算机、自控、电气、应用电子类和应用数学考生报考。857模拟与数字技术考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
150	生物医学 工程与仪 器科学学 院	专业型		工程硕士	085230	生物医学工程	不区分研究方向	①101政治 ②201英语一或203日或241德 ③301数学一 ④883生物医学工程综合(含电子技术、生理学)或857模 拟与数字电子技术或830生物 化学与分子生物学839控制理 论或842信号系统与数字电路 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)	面试: 英语听力和口语、专业综合知识 笔试: 微机原理及应用	欢迎医学、药学、数学、物理、化学、生物、信电、计算机、电子、电气、电机、自控、仪器类考生报考。报考科学技术研究院研究方向的考生,请填报生物医学工程与仪器科学学院,并在备注中注明。研究工作在科学技术研究院下属浙江大学求是高等研究院进行,网址:http://10.12.41.168/。注:生物医学工程专业考生必考专业考试科目《生物医学工程综合》,主要内容包括:模拟电子技术、数字电子技术、生理学等。考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。非生物医学工程专业考生可选考专业考试科目:模拟与数字电子技术、生物化学、控制理论、信号系统与数字电路、计算机学科专业基础综合。
160	农业与 生物技 术学院			201(学术学位1 其中接收推免生			送收推免生121名左右(以最	终确认录取人数为准)。	另有农推中心单列计划	划10名(专业学位)+科研院单列计划1名(学术
160	农业与生 物技术学 院	学术型	0710	▲生物学	071010		01植物与微生物互作分子生物学 02分子病毒学与抗病毒基因工程			欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站:http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。复试在生物所进行。
160	农业与生 物技术学 院	学术 型	0710	▲生物学	071011	▲☆生物物理学	01环境生物物理学02同位素示踪 应用03植物诱变遗传与分子改良 04分子与环境生物物理学05功能 基因组学	细胞生物学或314数学(农)	复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm ,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。
160	农业与生 物技术学 院	学术型	0710	▲生物学	0710Z1			①101政治②201英语一③727 细胞生物学或314数学(农) ④830生物化学与分子生物学 (各50%)	研究生招生专栏,复试内	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm, 初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。复试由导师所在研究所组织进行。
160	农业与生 物技术学 院	学术 型	0901	▲作物学		▲作物栽培 学 与耕 作学	不区分研究方向	数学(农)或315化学(农)	研究生招生专栏,复试内	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站:http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。由作物学一级学科统一复试,根据综合成绩排名录取。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
160	农业与生 物技术学 院	学术型		▲作物学	090102	▲☆作物遗传育种	不区分研究方向	数学(农)或315化学(农)	研究生招生专栏,复试内	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站:http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。由作物学一级学科统一复试,根据综合成绩排名录取。
160	农业与生 物技术学 院	学术型	0901	▲作物学	0901Z1	▲★种子科学与技术	不区分研究方向	①101政治②201英语一③314 数学(农)或315化学(农) ④414植物生理学与生物化学	研究生招生专栏,复试内	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm ,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。由作物 学一级学科统一复试,根据综合成绩排名录取。
160	农业与生 物技术学 院	学术 型	0902	▲☆园艺学	090201	▲☆果树学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③314 数学(农)或315化学(农) ④414植物生理学与生物化学	复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm ,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。
160	农业与生 物技术学 院	学术型	0902	▲☆园艺学	090202	▲☆蔬菜学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③314 数学(农)或315化学(农) ④414植物生理学与生物化学	复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm ,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。
160	农业与生 物技术学 院		0902	▲☆园艺学	090203	▲☆茶学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③314 数学(农)或315化学(农) ④414植物生理学与生物化学	复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm ,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。
160	农业与生 物技术学 院	学术型	0904	▲植物保护	090401	▲☆植物病理学		①101政治②201英语一③314 数学(农)或315化学(农) ④414植物生理学与生物化学	研究生招生专栏,复试内	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm ,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
160	农业与生 物技术学 院	学术 型	0904	▲植物保护	090402	▲☆农业昆虫与害虫	不区分研究方向	①101政治②201英语一③314 数学(农)或315化学(农) ④414植物生理学与生物化学	复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm ,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。
160	农业与生 物技术学 院	学术 型	0904	▲植物保护	090403	▲☆农药学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③314 数学(农)或315化学(农) ④414植物生理学与生物化学	复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm ,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。
160	农业与生 物技术学 院	专业 型	0951	农业硕士	095131		01作物学方向02果树学方向03蔬 菜学方向04茶学方向	①101政治②201英语一③339 农业知识综合一④874农业专 业知识		欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站:http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。报名时请在备注栏中注明研究方向。根据研究方向,分别在作物所、果树所、蔬菜所、茶叶所进行复试。
160	农业与生 物技术学 院	专业型	0951	农业硕士	095132	资源利用与植物保护	01植物病理学方向02农业昆虫与 害虫防治方向03农药学方向	①101政治②201英语一③339 农业知识综合一④874农业专 业知识	复试办法详见农学院主页研究生招生专栏,复试内	欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站:http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。报名时请在备注栏中注明研究方向。根据研究方向,分别在生物所、昆虫所、农药所进行复试。
160	农业与生 物技术学 院	专业 型	0953	风景园林	095300	风景园林	01园林植物方向02规划设计方向	①101政治②201英语一③344 风景园林基础④858园林植物 学		欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese/11141/list.htm ,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。

院系代码	院系名称	学位 类别	一级 学科	一级学科名称	专业代 码	专业名称	研究方向	考试科目	复试办法及内容	备注
170	动物科学学院	招生		97(学术学位52	、专业	学位45),拟接的	x推免生53左右(以最终确i	人录取人数为准)。另有农	文推中心单列计划6名	(专业学位),其中接收推免生人数以实际录取
170	动物科学 学院	学术型	0832	食品科学与工程	083201	L ▲ 16 息 おしラ/	01动物源性食品营养与安全02动 物产品加工	①101政治②201英语一③302 数学二④415 动物生理学与 生物化学或④830生物化学与 分子生物学(各50%)或④ 851食品微生物学或④852食 品化学	面试加笔试 面试: 本专业综合知识 笔试科目: 英语听力测试、畜产品营 养和加工	欢迎化工、食品科学、水产、生物类等专业考生报考。
170	动物科学 学院	学术型	0905	畜牧学	090501	▲动物遗传育种与 繁殖	01动物分子遗传与育种02动物繁殖生物技术03动物遗传资源保护与利用04动物数量遗传与育种		面试:本专业综合知识 笔试科目:英语听力测试 家畜育种学	
170	动物科学 学院	学术 型	0905	畜牧学	090502	▲动物营养与饲料	01动物营养与调控02动物产品安全和品质03饲料资源开发利用04动物分子营养05饲料添加剂创制06动物营养与环境	①101政治②201英语一③314 数学(农)或315化学(农) ④415动物生理学与生物化学		欢迎生物类、农学类考生报考。 初试参考书见教育部公布的统一考试大纲。
170	动物科学 学院	学术 型	0905	畜牧学	090504	▲☆特种经济动物 饲养(含蚕、蜂)	01种质资源与分子育种02生物机能与基因工程03动物生物反应器04生物资源与生物材料05蚕蜂学06水产养殖		面试:本专业综合知识 笔试科目:英语听力测试 应用动物学或水生生物学	
170	动物科学 学院	学术 型	0906	兽医学	090601	▲基础兽医学	01 动物生理生化 02 动物病理 生物学与比较医学 03 兽医分子 药理学与毒理学		面试: 本专业综合知识 笔试科目: 英语听力测试 基础兽医学综合理论	
170	动物科学 学院	学术 型	0906	兽医学	090602		01病原感染与免疫02动物检疫与 流行病防治03动物性食品安全	△/15 勃物生理学与生物化学		欢迎生物类、医学、药学等学科考生报考。 初试参考书见教育部公布的统一考试大纲。
170	动物科学 学院	学术 型	0906	兽医学	090603	▲临床兽医学	01天然药物与动物疾病防治02动 物繁殖疾病及其防治03宠物疾病 诊治		面试: 本专业综合知识 笔试科目:英语听力测试 兽医诊断学	
170	动物科学 学院	专业 型	0951	农业硕士	095133	畜牧	动物养殖技术开发、产品研制、 标准制定等	①101政治②201英语一③340 农业知识综合二④415动物生 理学与生物化学	综合面试 英语听力测试	农业硕士专业学位养殖领域是与养殖技术任职资格相联系的农业硕士专业学位领域,主要为养殖技术研究、应用、开发、推广和职业技术教育培养具有综合职业技能的应用型、复合型高层次人才。全日制攻读硕士专业学位研究生学制2.5年。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
170	动物科学学院	专业型	0952	兽医	095200	兽医硕士	动物疾病诊疗;动物检疫与防疫 。	①101政治②201英语一③343 兽医基础④875动物微生物学	综合面试 英语听力测试	兽医硕士专业学位是与兽医技术任职资格相联系的硕士专业学位,主要为动物医疗、动物检疫、动物保护、畜牧生产、兽医执法与管理和职业技术教育等部门培养具有综合职业技能的应用型、复合型高层次人才。全日制攻读硕士专业学位研究生学制2.5年。
180	医学院									L学科295)】,拟接收推免生比例280名左右 性免生人数以实际录取为准。
180	医学院	学术型	0710	▲生物学	071003	▲生理学	01疼痛心理学 02心血管生理与 药理 03神经生理学 04细胞修复 与再生 05比较分子生理生化 06 份育神经生物 07 应激生理学	①101政治②201英语一以下任选一组: 第一组: ③727细胞生物学④830生物化学与分子生物学(各50%) 第二组: ③731医学生物化学	笔试加面试	欢迎生命科学、医学、生物医学工程学、计算机与信息学等考生报考。 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn
180	医学院	学术型	0710	▲生物学	071005	▲微生物学	01病原微生物致病及耐药分子机制 02病原微生物基因工程疫苗及相关药物研制 03微生物药物生物合成与调控 04微生物药物生物信息学与组合药物设计 05微生物生物催化与生物转化	①101政治②201英语一以下任选一组: 第一组: ③727细胞生物学④830生物化学与分子生物学(各50%) 第二组: ③731医学生物化学	笔试加面试	欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1注 明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn
180	医学院	学术型	0710	▲生物学	071006	▲神经生物学	生物学 03系统神经生物学 04神经由生理学 05神经环路与情	① 101政治②201英语一以下任选一组: 第一组: ③727细胞生物学④830生物化学与分子生物学(各50%)或820普通物理第二组: ③731医学生物化学	笔试加面试	欢迎生命科学、医学、生物医学工程学、计算机与信息学等不同本科背景的学生跨学科报考。神经科学研究所网站: http://www.neuroscience.zju.edu.cn/ 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1注明,转化院网址:http://itm.zju.edu.cn

院	系 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	考试科目	复试办法及内容	备注
180	医学院	学术型	0710	▲生物学	071007	▲遗传学		以下任选一组: 第一组: ③727 细胞生物学 ④830生物化学与分子生物学 (各50%) 第二组: ③731医学生物化学	笔试加面试	欢迎医学、理学、工学、农学、药学等学科考生报考。http://www.cmm.zju.edu.cn/报考遗传所、转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1注明。遗传所网址:http://www.ig.zju.edu.cn/,转化院网址:http://itm.zju.edu.cn
180	医学院	学型	0710	▲生物学	071009	▲细胞生物学	医学院研究方向: 01 细胞周期调控02 细胞运动分子机制03 肿瘤分子细胞生物学04重大疾和第四年的5基因的生物学105基因的生物学研究06中医疾病全种的一个人类疾细胞生物的人类疾细胞生物的人类疾细胞生物的人类疾细胞生物的人类疾细胞生物的形成的。11精度,102基因的一个人。11转,102基份,103,103,103,103,103,103,103,103,103,103	①101政治②201英语一以下任选一组: ③727 细胞生物学 ④830生物化学与分子生物学 (各50%) 第二组: ③727 细胞生物学或731医学生物化学④861遗传学	笔试加面试	欢迎医学、生命科学学科考生报考。 报考遗传所、转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1注明。 遗传所网 址: http://www.ig.zju.edu.cn/,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn

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	考试科目	复试办法及内容	备注
180	医学院	学型	0710	▲生物学	071010	▲生物化学与分子 生物学	转化院研究方向: 01精子发育中的表观遗传调节 02 NK免疫细胞在肿瘤联合治疗 中的应用 03 mTOR信号通路抑制 因子DEPTOR在肿瘤发生中的生理	①101政治②201英语一以下任选一组: 第一组: ③727细胞生物学或 314数学(农) ④830生物化 学与分子生物学(各50%)	笔试加面试	欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 http://www.cmm.zju.edu.cn/ 报考遗传所、转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1注明。 遗传所网址: http://www.ig.zju.edu.cn/,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn
180	医学院	学术型	0710	▲生物学	071011	▲生物物理学	01结构生物学 02蛋白质机器 03生物电磁学 04计算生物学 05结构药理学 06 生物化学 07	①101政治②201英语一 以下任选一组: 第一组: ③727 细胞生物学 或314数学(农) ④830生物 化学与分子生物学或827物理 化学(乙)(各50%) 第二组: ③727 细胞生物学 或303数学三④830生物化学 与分子生物学或820普通物理	笔试加面试	欢迎医学、药学、生物医学工程、计算机、生物信息学、生物学、物理学、化学等考生报考。 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn

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	考试科目	复试办法及内容	备注
180	医学院	学术 型		▲生物学	0710Z1	▲★生物信息学	因与基因或环境互作分析 03癌症基因组学 04高通量测序数据分析 05计算生物学 遗传所研究方向: 01生物大分子结构和动态行为的分子动力学(MD)模拟研究 02二代测序数据挖掘 03遗传学相关软件和数据库的开发	①101政治②201英语一 以下任选一组: 第一组: ③727 细胞生物学 或314数学(农)④830生物 化学与分子生物学(各50%) 第二组: ③727 细胞生物学 或301数学一或738卫生统计 学④830生物化学与分子生物 学或820普通物理或861遗传 学	笔试加面试	报考转化医学研究院、遗传学研究所研究方向的考生请在备用信息1中注明。 遗传所网址: http://www.ig.zju.edu.cn/,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn
180	医学院	学术 型	1001	▲基础医学	100101	▲人体解剖与组织 胚胎学	01重大疾病的蛋白组学、基因组学和转录组学研究 02中医证候和上火的生物学研究 03淋巴系统与疾病 04学习和记忆的分子机制的研究 06神经发育及相关疾病的机制研究 07生殖和固有免疫信号转导	①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	欢迎生命科学、药学等相关专业考生报考。
180	医学院	学术 型	1001	▲基础医学	100102	▲免疫学	01固有免疫的功能与调节研究 02免疫细胞的分化、发育和功能 研究 03分子免疫学研究 04免疫 调节研究 05肿瘤发生的免疫学 机制、免疫治疗与新药研发 06 抗感染免疫及新型疫苗的研发 07自身免疫疾病的发病机制研究 免疫细胞发育与功能 08粘膜免疫学研究	①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	欢迎医学、生命科学、药学、理学、农学等相关专业考生报考。 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn
180	医学院	学术 型	1001	▲基础医学	100103	▲病原生物学	01病原微生物致病及耐药分子机制 02病原微生物基因工程疫苗及相关药物研制 03微生物药物生物合成与调控 04微生物药物生物信息学与组合药物设计 05微生物生物催化与生物转化	①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	欢迎生物学、药学相关专业的考生报考。 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中 注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn
180	医子院	学术 型	1001	▲基础医学	100104	▲病理学与病理生 理学	01恶性肿瘤发生发展的分子机制 02重要疾病病理生理过程的作用 机理研究 03表观遗传学的调控 机制及与疾病的关系研究 04转 基因动物模型的构建与应用 05 转化医学研究	①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	1. 欢迎医学、生命科学、药学、理学等相关专业考生报考。 2. 初试上线考生可跨专业参加复试。 3. 复试主要测试考生的综合能力,不同专业的考生根据所学知识进行面试,不指定参考书,也不需要考生做特别的准备。 4. 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn
180	医学院	学术 型	1001	▲基础医学	100105	▲法医学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	

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	考试科目	复试办法及内容	备注
180	医学院	学术 型		▲基础医学	1001Z1	▲★干细胞和再生 医学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	欢迎医学、生物学、生物医学工程、生物材料等专业报考。报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100201			①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	A、C、E、F组欢迎生物化学与分子生物学专业考生报考。 B组欢迎分子生物学、免疫学专业考生报考。 G组欢迎免疫学专业考生报考。 H组欢迎流行病学、公共卫生、全科医学专业报考。入学 后择优进入感染性疾病诊治协同创新中心研究生班培养平 台学习,并优先资助出国/出境学习交流。 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中 注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100202	▲☆儿科学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100203	▲老年医学	01老年肠道微生态 02老年代谢 性疾病临床与基础研究 03老年 肌少症的临床与基础研究	①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100204	▲神经病学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	
180	医学院	学术型	1002	▲临床医学	100205	▲精神病与精神卫 生学	01精神疾病相关的人格、家庭及社会文化因素 02神经生物学手段(脑电、影像)在精神障碍中诊断等的应用 03精神障碍的药物及非药物(心理、艺术及生物仪器)治疗及预防 04痴呆及其他老年疾病、儿童青少年及其发育精神障碍的基础、临床及预防 05精神分裂症、情感障碍(双相障碍、单相抑郁)、身心相关疾病的基础(如脑肠轴)、临床及预防 06噩梦、性梦等意识相关障碍的基础、临床及预防 07 睡眠障碍的基础、临床及预防	①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	I .	欢迎临床医学,预防医学,基础医学,药学,心理学及社会学等相关专业的考生报考
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100206	▲皮肤病与性病学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	欢迎免疫学专业,生物化学与分子生物学专业和临床医学专业考生报考。
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100207	▲影像医学与核医 学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	欢迎临床医学、医学影像学、生物化学、分子生物学、生 物医学工程和计算机科学专业考生报考。
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100208	▲临床检验诊断学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	1 = 2 - 1	报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中 注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn

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	考试科目	复试办法及内容	备注
180	医学院	学术型		▲临床医学	100210	▲☆外科学	A组: 普外 B组: 骨外 C组: 泌尿外 D组: 胸心外 E组: 神外 F组: 整形 G组: 烧伤	①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	D组欢迎生物工程、医疗仪器、护理等专业的考生报考。 E组欢迎生物、生物工程、药学、医疗仪器、护理等专业 的考生报考。 G组欢迎生物工程专业考生报考。
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100211	▲妇产科学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	欢迎生物学、遗传学、细胞生物学、生物医学工程等专业 报考。
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100212	▲眼科学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100213	▲耳鼻咽喉科学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100214	▲☆肿瘤学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	欢迎生物学科考生报考。 报 考遗传所、转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明。 遗传所网址: http://www.ig.zju.edu.cn/,转化院网
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100216	▲运动医学		①101政治②201英③754医学综合(西医)	笔试加面试	欢迎医学、生物学、生物医学工程、生物材料等专业报考。
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100217	▲麻醉学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	欢迎基础医学、药学、生物工程、遗传等专业考生报考。
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	100218	▲急诊医学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	1002Z1	▲★移植医学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	1002Z2	▲★全科医学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	1002Z3	▲★微创医学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	
180	医学院	学术 型	1002	▲临床医学	1002Z4	▲★重症医学		①101政治②201英语一③754 医学综合(西医)	笔试加面试	欢迎跨专业的考生报考。
180	医学院	学术 型	1003	▲口腔医学	100301	▲口腔基础医学		①101政治②201英语一③352 口腔综合	笔试加面试	欢迎跨专业的考生报考。
180	医学院	学术 型	1003	▲口腔医学	100302	▲口腔临床医学		①101政治②201英语一③352 口腔综合	笔试加面试	

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	考试科目	复试办法及内容	备注
180	医学院	学术 型			100401	▲流行病与卫生统 计学	染的健康效应研究 04卫生政策与管理流行病学研究 05宫内环境暴露与母婴健康研究 06 时空统计方法与循证医学 07健康医疗大数据研究	①101政治②201英语一③353 卫生综合或754医学综合(西 医)	笔试加面试	欢迎预防医学、基础医学、临床医学及数学、统计学等相 关专业毕业生报考。
180	医学院	学术 型	1004	▲公共卫生与预 防医学	100402	▲劳动卫生与环境 卫生学	01电磁环境及效应研究 02环境 污染因素健康效应及管理研究03 职业有害因素致病机制与防护研 究 04环境相关疾病及其表观遗 传学机制研究 05营养、代谢及 肿瘤微环境研究	①101政治②201英语一③353 卫生综合或754医学综合(西 医)	笔试加面试	欢迎预防医学,基础医学、临床医学及生理学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、生物技术等相关专业的考生报考。
180	医学院	学术 型	1004	▲公共卫生与预 防医学	100403	▲营养与食品卫生 学		①101政治②201英语一③353 卫生综合或754医学综合(西 医)	笔试加面试	欢迎预防医学,基础医学、临床医学及生物、食品等相关 专业的考生报考。
180	医学院	学术 型	1004	▲公共卫生与预 防医学	100405	▲卫生毒理学	纳米毒理学、神经毒理学、生殖 毒理学、免疫毒理学、药物毒理 学、分子毒理学、毒理流行病学 等毒理学相关内容	①101政治②201英语一③353 卫生综合或754医学综合(西 医)	笔试加面试	欢迎预防医学,药学,基础医学及临床医学等相关专业的 考生报考
180	医学院	学术 型		▲药学	100706	▲药理学	01分子药理学 02肿瘤药理学 03 呼吸药理学 04神经药理学 05离 子通道药理学		笔试加面试	欢迎医学、生命科学、药学、理学、农学等相关专业考生 报考。
180	医学院	学术 型	1011	护理学(按一级 学科招生)				①101政治②201英语一③308 护理综合	笔试加面试	初试参考书见《护理综合考试大纲》,中国学位与研究生 教育学会医药科工作委员会编写。
180	医学院	专业型		▲临床医学	105101	▲☆内科学	A组: 心血管病 B组: 血液病 C组: 呼吸系病 D组: 消化系病 E组: 内分泌与代谢病 F组: 肾病 G组: 风湿病 H组: 传染病	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。对 于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得 报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105102	▲☆儿科学		①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及儿科学专业授予医学学士的考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105103	▲老年医学	01老年危重症的脏器功能支持 02老年疑难及多病共存的诊治 03高龄老人围手术期管理	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。对 于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得 报考临床医学硕士专业学位研究生。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
180	医学院	专业 型		▲临床医学	105104	▲神经病学		①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得 报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105105	▲精神病与精神卫 生学	精神障碍及会诊联络相关领域的 临床技能及预防培训	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	临床精神病学、临床心理 学与社会学等相关学科的 综合知识	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及精神病与精神卫生学专业授予医学学士的考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105106	▲皮肤病与性病学		①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得 报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105107	▲影像医学与核医 学		①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及医学影像学专业授予医学学士考生。对于已经获得住院医师规范 化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学 位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105108	▲临床检验诊断学		①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及医学检验专业授予医学学士考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105109	▲☆外科学	A组: 普外 B组: 骨外 C组: 泌尿外 D组: 胸心外 E组: 神外 F组: 整形 G组: 烧伤	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。对 于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得 报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105110	▲妇产科学		①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105111	▲眼科学		①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)		仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及眼视光 学授予医学学士学位考生。对于已经获得住院医师规范化 培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位 研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105112	▲耳鼻咽喉科学		①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105113	▲☆肿瘤学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105116	▲麻醉学		①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	答 试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及麻醉学专业授予医学学士考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
180	医学院	专业 型		▲临床医学	105117	▲急诊医学		①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。对 于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得 报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1051	▲临床医学	105127	▲★全科医学		①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1052	▲口腔医学	105200	▲口腔医学硕士		①101政治②201英语一③352 口腔综合	笔试加面试	仅招收口腔临床医学专业毕业的考生。对于已经获得口腔 相关住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考口 腔医学硕士专业学位研究生。
180	医学院	专业 型	1053	公共卫生	105300	公共卫生硕士	01 疾病预防与控制 02 流行病 学与卫生统计学 03 卫生毒理学 及健康风险评估: 03 劳动卫生 与环境卫生学 04 营养、食品卫 生与健康 05 卫生事业管理与医 院管理 06 社区医学与全科医学 07 妇儿保健与人口健康 08 行 为医学与医学心理学 09全球卫 生	临床医学综合能力(西医)	笔试加面试	欢迎医学专业、管理学专业及其他专业毕业的考生报考。
180	医学院	学术 型	1204	▲公共管理	120402	▲社会医学与卫生 事业管理		①101政治②201英语一③303 数学三或738卫生统计学④ 866管理学综合或884社会医 学	笔试加面试	欢迎医学专业、管理学专业及其他专业毕业的考生报考。
190	约字阮	学位	() +海	洋中心单列计划			女推免生40名左右(以最终硕 中接收推免生人数以实际录取		有城市学院联合培养计	划8名(专业学位)+科研院单列计划2名(学术
190	药学院	学术 型	1007		100701	药物化学				
190	药学院	学术 型	1007		100702	药剂学			面试加笔试	欢迎医学、化学、生物学、化工、等专业的考生跨学科报
190	药学院	学术 型	1007	药学(按一级学 科招生)	100704	药物分析学		①101政治②201英语一③734 药学基础综合	笔试科目: 药学专业综合	考。
190	药学院	坚	1007		100705	微生物与生化药学				
190	药学院	学术	1007		100706	药理学				
190	药学院	专业 型	1055	药学	105500	药学硕士	01临床药学02工业药学03新药研 发	①101政治②201英语一③349 药学综合	面试加笔试 笔试科目: 药学专业综合	欢迎医学、化学、生物学、化工、等专业的考生跨学科报考。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
200							收推免生 38 人左右(以最 位),接收考试生为主。	终确认录取人数为准)。	另有城市学院联合培养	养计划1名(专业学位)+宁波理工联合培养计划
200	管理学院	学术 型	1201	▲管理科学与工 程	120100	▲☆管理科学与工 程	不区分研究方向	无考试科目,只招推免硕士 生和直博生。	英语、综合素质和管理科 学与工程综合知识(复试 不指定形式和内容)	统考生请勿报名。 管理科学与工程一级学科为国家重点学科,拥有中国工程院院士1名,主要研究方向包括:信息管理与新兴电子商务,神经管理与决策,技术与创新管理,供应链物流与优化管理,项目管理,科技政策与管理、工业工程等。硕士项目采用全英文授课,要求考生具备优秀的英语听说读写能力;学生须到国外QTEM伙伴院校完成一学期的国际交流(QTEM伙伴院校信息请见www.qtem.org)。欢迎非管理类毕业生报考。TOEFL、雅思、GMAT高分者,同等情况优先考虑。
200	管理学院	学术 型	1201	▲管理科学与工 程	1201Z1	▲★技术与创新管 理	不区分研究方向	无考试科目,只招推免直博 生。		统考生请勿报名。
200	管理学院	学术型	1202	▲工商管理	120201	▲会计学	不区分研究方向	无考试科目,只招推免直博 生。		统考生请勿报名。
200	管理学院	学术型	1202	▲工商管理	120202	▲企业管理	不区分研究方向	无考试科目,只招推免直博 生。		统考生请勿报名。
200	管理学院	学术型	1202	▲工商管理	120203	▲旅游管理	不区分研究方向	无考试科目,只招推免直博 生。		统考生请勿报名。
200	管理学院	学术 型	1202	▲工商管理	120204	▲技术经济及管理	不区分研究方向	无考试科目,只招推免直博 生。		统考生请勿报名。
200	管理学院	学术 型	1203	▲工商管理	1202Z1	▲★创业管理	不区分研究方向	无考试科目,只招推免直博 生。		统考生请勿报名。
200	管理学院	专业 型	1251	工商管理	125100	工商管理硕士	不区分研究方向	①199管理类联考综合能力② 204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	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高级管理人才与企业家型的领袖人才。 本专业招收大学本科毕业后有三年或三年以上工作经验者、大专毕业后有五年或五年以上工作经验者、研究生毕业后有两年或两年以上工作经验者。学制2年。浙江大学MBA教育中心推出"MBA精英计划"。大学本科毕业后工作满五年、大专毕业后工作满八年、研究生毕业后工作满三年的考生,可以申请参加全日制中文MBA提前批面试。提前批面试成绩当年有效。 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。 MBA项目设有: MBA新动力班。收费标准详见《浙江大学2019年招收硕士研究生招生简章》。(所有类别学生均按专业收费标准执行)

院系代码	院系名称	学位 类别	一级 学科	一级学科名称	专业代码	专业名称	研究方向	考试科目	复试办法及内容	备注
200	管理学院	专业 型	1253	会计	125300	会计硕士	不区分研究方向	①199管理类联考综合能力 ② 204英语二		本专业为浙江大学管理学院与美国杜兰大学合作的国际MPAcc项目。该项目部分课程采用英文授课。学生可以选择在第二年赴杜兰学习,获得双学位。学制2.5年。收费标准详见《浙江大学2019年招收硕士研究生招生简章》(所有类别学生均按专业收费标准执行)。
210	计算机 科学与 技术学 院						接收推免生146名左右(以よ 位1专业学位2)+社科院单列			养计划18名(专业学位)+宁波理工联合培养计 实际录取为准。
210	计算机科 学与技术 学院	学术 型	0812		081201	▲计算机系统结构	01计算机系统结构与并行计算 02分布式处理与网格服务 03 嵌 入式系统与普适计算 04网络与 信息安全 05复杂系统与服务计 算 06脑机交互与混合智能			
210	计算机科 学与技术 学院	学术型		▲计算机科学与 技术(按一级学 科招生)	081203	▲☆※计算机应用 技术	系统 13计算机支持合作系统	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	请见	按计算机大类复试排名录取。 欢迎本科为理学、工学、信息学科门类的考生报考。初试 科目请见教育部公布的统一考试大纲。
210	计算机科 学与技术 学院		0835	▲软件工程(按 一级学科招生)			01三元融合系统(CPS)软件 02 智能软件工程 03大数据软件系 统 04复杂服务计算 05区块链技术			
210	计算机科 学与技术 学院	学术型	0839	▲网络空间安全 (按一级学科招 生)			01网络与系统安全 02大数据与 云计算安全 03数据安全与隐私 保护 04移动信息与空间安全			

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	考试科目	复试办法及内容	备注
210	计算机科 学与技术 学院	专业型		工程硕士	085211	计算机技术	同计算机科学与技术0812和软件 工程0835	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)	请见	按计算机大类复试排名录取。 欢迎本科为理学、工学、信息学科门类的考生报考。初试 科目请见教育部公布的统一考试大纲。
210	计算机科 学与技术 学院	学术 型	0812	计算机科学与技 术	0812Z1	▲★剱子化乙小与 沿	01产品创新技术与系统 02计算 机辅助概念设计技术 03虚拟人 技术及应用 04交互设计工程			只招收免试直博生。统考请勿报名。欢迎本科为理学、工 学、信息学科门类的考生申请。
210	计算机科 学与技术 学院	学术型	1305	设计学(按一级 学科招生)			计理论与方法03信息与交互设计 04文化创意设计	①101政治②201英语一;以下任选一组:第一组:③736专业基础④503专业设计(6小时);第二组:③301数学一④408计算机学科专业基础综合或832机械设计基础或857模拟与数字电子技术	面试包括;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,结合代表性成果、作品集或PPT等方式呈现其英语能力、专业能力和研究潜力。	报考本专业的考生网上报名时必须选择浙江大学报名点并到浙江大学考试。736专业基础、503专业设计考试,考生可依据自身专业背景(包括:计算机类、机械类、设计类等)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)。考试及复试说明详见计算机学院网站(www.cs.zju.edu.cn)。欢迎计算机、数字媒体、机械、仪器、控制、心理学等专业背景考生跨专业推免或报考。
210	计算机科 学与技术 学院	专业型	0852	工程硕士	085237	工业设计工程	01信息产品设计 02科普设计	工业设计工程④	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	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、504科普设计考试,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)。专业设计与科普设计考试时间为6小时(包括中间吃饭和休息时间,不准离开考场)。本专业方向01欢迎计算机、数字媒体、机械、仪器、控制、心理学等专业背景考生跨专业推免或报考。本专业方向02欢迎设计类、信息类、机械类、计算机类、心理学、生理学背景考生联系推免或报考。
220	公共管 理学院	招生	规模	.30(学术学位1	00、专	业学位30),拟接	後收推免生79名左右(以最约	· 咚确认录取人数为准)	•	
220	公共管理 学院	学术 型	0202	应用经济学	020207	▲劳动经济学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③303 数学三④801经济学综合(含 宏观经济学、微观经济学, 政治经济学)	面试加笔试: 1. 英语口语 2. 本专业综合知识	欢迎理论经济学、应用经济学、统计学、数学、公共管理 等专业背景考生跨专业推免或报考。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
220	公共管理 学院	学术 型					社会学	日③702社会研究方法④869 社会学	面试加笔试。 笔试科目: 西方社会学史 专业外语	
220	公共管理 学院	学术 型	0303	社会学	030301	▲社会学	社会与政治理论	①101政治②201英语一或203日,以下任选一组:第一组: 第702社会研究方法④869社会学第二组: 3737政治学 ④804西方政治思想史	面试加笔试。 笔试科目: 以下任选一 组 第一组: 西方社会学	欢迎哲学、历史、政治学、社会学、经济学、公共管理等 专业背景考生跨专业推免或报考。
220	公共管理 学院	学术 型					国家治理与社会治理	①101政治②201英语一或203日,以下任选一组:第一组: ③702社会研究方法④869社会学第二组: ③737政治学 ④804西方政治思想史	史 专业外语 第二组: 当代西方政治思潮、专业 外语	
220	公共管理 学院	学术型	0303	社会学	030302	▲人口学	01人口与经济发展 02人口、环境与可持续发展 03健康与养老人口学 04大数据与微观人口仿真学	①101政治②201英语一;以下任选一组:第一组:③702社会研究方法④806人口统计学第二组:③303数学三④801经济学综合(含宏观经济学、微观经济学,政治经济学)	面试加笔试 1. 英语听力测试、口语面 试2. 本专业综合知识面试	
220	公共管理 学院	学术 型	1203	农林经济管理	120301	▲农业经济管理	01 农业产业发展与组织制度 02农村发展理论与政策 03食物 经济与农商管理 04资源利用管 理。	① 101政治②201英语一③ 303数学三④801经济学综合 (含宏观经济学、微观经济 学,政治经济学)或866管理 学综合	英语、综合素质和农林经 济管理综合知识(复试不 指定形式和内容	本专业依托教育部首批人文社科重点研究基地"浙江大学农业现代化与农村发展研究中心"和国家"985"创新基地"中国农村发展研究院",融合浙江大学相关学科优势。) 欢迎经济学等非管理类毕业生报考。
220	公共管理 学院	学术型	1204	公共管理	120401	▲行政管理	01公共行政理论与方法 02政府 管理与创新 03政府绩效评估 04 公共政策(医疗卫生政策、能源 与环境政策、人才政策、产业政 策、创新政策、土地与住房政 策,行政伦理与性别政策等) 05地方治理与社会治理06公共人 力资源管理 07 社会组织发展与 管理	①101政治②201英语一③303 数学三或737政治学④866管 理学综合	面试加笔试(面试内容: 英语口语、本专业综合知识;笔试内容:专业英语)	
220	公共管理 学院	学术 型	1204	公共管理	120403	▲教育经济与管理	01工程教育02科技管理03高教发 展战略	①101政治②201英语一③303 数学三或702社会研究方法④ 866管理学综合	面试加笔试: 英语口语和本专业综合知识	本科专业不限。欢迎理工农医类等非管理类专业毕业生报考。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
220	公共管理 学院	学术 型		公共管理	120404	▲社会保障	01 社会保险02社会救助与社会福利03社会保障基金管理04社会保障政策仿真05社会政策06保险与精算	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德③303数学 三④866管理学综合	面试加笔试: 英语口语和本专业综合知识	
220	公共管理 学院	学术型	1204	公共管理	120405	▲土地资源管理	01土地利用与环境政策 02土地规划与景观生态设计03土 地政策与城市发展04土地经济与 制度 05房地产开发与投资策划06城市 管理与人居环境07土地遥感与信 息工程08土地整治工程	①101政治②201英语一③303 数学三④866管理学综合	面试加笔试 英语口语、本专业综合知 识	欢迎地理学、经济学、管理学、生态学和农业资源利用类的学生报考。
220	公共管理 学院	学术 型	1204	公共管理	1204Z2		01电子政务研究 02 信息计量与 政策量化研究03公共文化服务研 究		面试加笔试 英语口语、本专业综合知 识	欢迎信息管理与信息系统、档案学、图书馆学、信息资源 管理、行政管理学专业报考
220	公共管理 学院	学术 型	1204	公共管理	1204Z3	▲★非传统安全管 理	01非传统安全与国际关系02灾害 管理03国际事务管理04公共危机 管理		面试加笔试 英语和本专业综合知识	本科专业不限。
220	公共管理 学院	学术 型	1204	公共管理	1204Z4	▲★城市发展与管	01城市规划管理02土地政策与城市管理03住房与房地产政策04城市社区治理与更新05特色小镇发展与治理06区域经济与发展07城市环境治理与可持续发展	①101政治②201英语一③303 数学三④866管理学综合	I .	欢迎经济学类、管理学类、特别是公共管理、土地资源管理、城乡规划、人文地理等相关专业毕业的考生报考。
220	公共管理 学院	学术 型	1204	公共管理	1204Z5	▲★国际事务与全	01国际组织研究02国际关系研究 03国际政治经济学研究 04中国政治与外交研究	①101政治②201英语一③303数学三或737政治学④866管理学综合或801经济学综合(含宏观经济学、微观经济学,政治经济学)	面试: 英语口语和本专业综合知识	本科专业不限。
220	公共管理 学院	专业 型	0352	社会工作	035200	社会工作硕士		①101政治②201英语一③331 社会工作原理④437社会工作 实务		全日制学习,学制为2年。培养方向:社会政策与社会福利、社区社会工作与社区发展、部门社会工作。 收费标准详见《浙江大学2019年招收硕士研究生招生简章》(所有类别学生均按专业收费标准执行)。
220	公共管理 学院	专业 型	0951	农业硕士	095138	农村发展		①101政治②201英语一③342 农业知识综合四④871经济学	农业推广"农村与区域发展"领域给企业	农村发展全日制研究生,旨在为农村地区、涉农企业及政府部门培养复合型高层次管理人才。采用课程学习、社会实践与挂职锻炼相结合的培养方式。 学制2.5年。

院系代码	院系名称	学位 类别	一级 学科	一级学科名称	专业代码	专业名称	研究方向	考试科目	复试办法及内容	备注
220	学院	专业 型		公共管理	125200	公共管理硕士		①199管理类联考综合能力② 204英语二	面试:英语能力和综合素 质 笔试:思想政治理论	公共管理硕士全日制只招收定向西藏培养的少数民族高层次人才计划,非此计划考生请勿报名(普通考生请报考公共管理硕士非全日制)。 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》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。 收费标准4.0万元/全程.生。
230	传媒与 国际文 化学院			78(学术学位27、 立),招收考试			推免生41名左右(以最终确	认录取人数为准)。另有	城市学院联合培养计划	划1名(专业学位)+宁波理工联合培养计划4名
230	传媒与国 际文化学 院	学术型	0101	哲学	010106	▲美学	01哲学美学02文艺美学	哲学美学方向: ①101政治②201英语一或202俄或203日或241德或242法③705哲学进展④807中西哲学史文艺美学方向: ①101政治②201英语一③706中外文学史④808文学评论与写作		哲学美学方向考生在《哲学进展》甲、乙、丙、丁四组题目中任选一组;在《中西哲学史》两组考题中任选一组。
230	传媒与国 际文化学 院	学术 型	0503	新闻传播学	050301	▲☆新闻学	不区分研究方向	①101政治②201英语一或203 日③719新闻与传播理论④	面试加笔试。笔试科目: 新闻传播基础知识	本专业推免生优先接收双一流高校年级综合排名前10%的
230	传媒与国 际文化学 院	学术 型	0503	新闻传播学	050302	▲☆传播学	01传播学研究02媒介与社会思想	870新闻与传播实务研究	利用作推查加州区	学生。
230	传媒与国 际文化学 院	学术 型	0503	新闻传播学	0503Z2	★电视电影与视听 传播学	01影视动画传播02视听媒介管理	①101政治②201英语一或203 日③336艺术基础④876影视 编导概论	面试加笔试。笔试科目: 视听传播基础知识	本专业推免生优先接收双一流高校年级综合排名前10%的 学生。
230	传媒与国 际文化学 院	专业 型	0453	汉语国际教育	045300	汉语国际教育硕士	不区分研究方向		话、英语口语、外语听力 (英语或德语或法语或日	本专业主要培养具有熟练的汉语作为第二语言教学技能和 良好的文化传播技能、跨文化交际能力,具有较高的中华 文化素养,适应汉语国际推广工作的高层次、应用型、复 合型、国际化的专门人才。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
230	传媒与国 际文化学 院	专业 型		新闻与传播	055200	1 ±17 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01新闻实务(法制新闻)02全媒体03策略传播(公关与广告)	①101政治②201英语一或203日③334新闻与传播专业综合能力④440新闻与传播专业基础	面试加笔试。笔试:新闻传播知识和作品	本专业推免生优先接收双一流高校年级综合排名前10%的 学生。
230	传媒与国 际文化学 院	专业型	1351	艺术	135105	广播电视	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日③336艺术基础④ 876影视编导概论	面试加笔试 面试: 1、英语口语2、提 交短片影像作品或脚本一 份3、小品编导或视频剪 辑 笔试: 影视作品分析	本专业推免生优先接收双一流高校年级综合排名前10%的 学生。
240	航空航 天学院			59(学术学位44 取为准。	、专业	学位25),拟接收	女推免生38名左右(以最终码	角认录取人数为准)。另不	有科研院单列计划4名	(学术学位2专业学位2),其中接收推免生人数
240	航空航天 学院	学术型	0801	力学	080101	▲一般力学与力学	01振动冲击与噪声控制02 非线性动力学03结构振动与控制 04 随机振动 05智能结构动力学 06 复杂网络动力学07动力学实验	①101政治②201英语一③301数学一④831理论力学或832机械设计基础或834材料力学(甲)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)	笔试加面试 本专业综合知识	航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生。 本学科点师资力量雄厚,承担着国家重点科研项目,与国际上多所著名大学有良好的合作关系。欢迎数学、机械、航空航天、土木、金融、经济、生物、电机、物理、计算机类考生报考。
240	航空航天学院	学术型	0801	力学	080102		01新型材料力学行为02随机力学03断裂力学及本构理论04复合材料力学05多场耦合力学06智能结构力学07交叉力学08实验固体力学09计算固体力学10软物质力学11生物力学12多尺度力学	①101政治②201英语一③301 数学一④831理论力学或④ 832机械设计基础或834材料 力学(甲)或847结构力学或 836材料科学基础	笔试加面试 本专业综合知识	航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生。 本学科是国家重点二级学科,师资力量雄厚,承担着多项国家重大、重点科研项目,与国际上多所著名大学有良好的合作关系。欢迎数学、机械、航空航天、土木、金融、经济、生物、电机、物理、计算机类考生报考。
240	航空航天学院	学术型	0801	力学	080103	▲流体力学	01多相流理论及应用02湍流理论 及应用03微流体力学04计算流体 力学05水动力学06空气动力学07 生物流体力学	①101政治②201英语一③301 数学一④831理论力学或832 机械设计基础或835材料力学 (乙)或847结构力学或833 传热学	笔试加面试 本专业综合知识	航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生,本专业在多相流、流体机械、计算流体力学等方面的研究处于国内领先,国际上有一定的影响力,欢迎航空航天、机械、动力、能源、水利、化工、海洋、环境、石油、数学、物理类考生报考。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
240	航空航天 学院	学术型		力学	080104	▲工程力学	01材料损伤断裂力学及应用02非 线性动力学与控制03复杂结构计 算与分析04随机共振在工程中的 应用05结构健康监测技术06流固 耦合力学07固体结构可靠性实验 08软材料结构分析与应用09软体 机器人设计与分析10复合材料结 构设计及性能分析	①101政治②201英语一③301 数学一④831理论力学或832 机械设计基础或834材料力学 (甲)或847结构力学或836 材料科学基础	笔试加面试 本专业综合知识	航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生,本学科是浙江省重点学科,师资力量雄厚,承担着多项国家重大、重点科研项目,与国际上多所著名大学有良好的合作关系。 欢迎航空航天、土木、材料、机械、数学、物理、化机、电机、计算机类考生报考。
240	航空航天 学院	学术型	0807	动力工程及工程 热物理	080704	▲☆流体机械及工 程	01 叶轮机械内流理论02气力输送03叶轮机械设计理论与方法04 搅拌及混合器开发05通风除尘06 智能流体控制	①101政治②201英语一③301 数学一④831理论力学或832 机械设计基础或835材料力学 (乙)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833传热学	笔试加面试 本专业综合知识	接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生。本专业在多相流、流体机械、计算流体力学等方面的研究处于国内领先,国际上有一定的影响力,欢迎航空航天、机械、动力、能源、水利、化工、海洋、环境、石油、数学、物理类考生报考。
240	航空航天 学院	学术型	0809	电子科学与技术	080903	▲独由乙兴上田休	01 微小卫星与卫星通信 02卫星 姿态测量和控制技术 03微电子 机械系统 (MEMS)与传感器 04微 光学陀螺 05光纤传感技术06传 感器数字信号处理	①101政治②201英语一③301 数学一④842信号系统与数字 电路或840电路	面试加小型笔试: 考核本专业基础知识、综 合能力及素质、英语能力	欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、通信工程、计算机、自动化、光学、物理、航空航天类考生报考。
240	航空航天 学院	学术型	0811	控制科学与工程	081105	▲ 守机、 削 守 刁 拴	01 无人机导航与控制02 航空器 视觉导航与制导 03 空间机器人 控制04飞行器导航	①101政治②201英语一③301 数学一④845自动控制原理	口试或小型笔试和口试相结合: 专业基础知识、专业综合能力、外语能力等	航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、 信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土 木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免 生。
240	航空航天 学院	学术型	0812	计算机科学与技术	0812Z3	▲★空天信息技术	01 高性能计算与分布式处理02 航空航天计算工程03可视化与遥 操作04空间信息系统与技术05飞 行器综合控制技术06飞行器测控 技术07 复杂系统建模与仿真08 航天电子技术	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)	力、考生本科专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等;	欢迎计算机、软件工程、控制、信电、光电、电子、电气、机械、数学类考生报考。 航空航天学院接收来自航空航天、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、电子、机械、力学、物理、材料等专业的推免生,空天信息技术属计算机科学与技术一级学科,本专业培养既能从事航空航天信息工程、又能适应各行业计算机与信息技术的高级人才,就业前景十分广阔。初试408参考书见教育部公布的统一考试大纲。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
240	航空航天学院	学术型		航空宇航科学与 技术	082501	飞行器设计	01飞行器总体设计与分析02飞行器气动布局设计03飞行器结构设计与分析04 飞行动力学与控制		听力与口语能力、考生本 科专业综合知识、科研经 历与实践能力、综合素质	航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生,除航空航天专业考生外,欢迎力学、机械、机电、化机、动力、土木、计算机、信息、数学、物理类考生跨学科报考
240	航空航天 学院	学术型	0825	航空宇航科学与 技术	082502	航空宇航推进理论 与工程		数学一④831理论力学或832 机械设计基础或835材料力学 (乙)或847结构力学或845	面试加笔试: 面试:英语听力与口语能力、考生本科专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等; 笔试:考生本科专业综合知识	航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生,除航空航天专业考生外,欢迎动力、能源、力学、机械、机电、环境、数学、物理类考生跨学科报考。
240	航空航天 学院	专业型	0852	工程硕士	085233	· 给丢工程	01飞行器总体设计与分析02 飞行器气动布局设计03飞行器结构设计与分析04空天推进技术05 航天飞行器制造技术06飞行动力学与控制07航天信息技术08 航天测控技术	①101政治②201英语一③301数学一④831理论力学或832机械设计基础或834材料力学(甲)或882信息处理技术基础(含程序设计、操作系统)或845自动控制原理	能力、考生本科专业综合 知识、科研经历与实践能	航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生。欢迎机械、动力、能源、机电、力学、化机、土木、计算机、软件工程、自控、信息类等专业考生跨学科报考。
250	机械工 程学院						接收推免生105名左右(以最 (专业学位),其中接收推负			养计划11名(专业学位)+科研院单列计划3名
250	机械工程学院	学术型	0802	▲机械工程	080201	▲☆机械制造及其 自动化		①101政治②201英语一或203 日或241德③301数学一④832 机械设计基础或831理论力学 或833传热学或839控制理论 或834材料力学(甲)		按机械工程学院统一划定复试分数线。 欢迎机电、力学、材料成形、自动控制、计算机、管理、 光仪、科仪、化机、能源、土木结构等专业考生报考。 复试内容:考察考生的有关制造工程的基础知识。跨专业 考生可以选择原专业的基础知识考试,但需在复试前申请 确认。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
250	机械工程学院	学术型		▲机械工程	080202		01机电系统集成及智能化02电液 控制技术03电子-气动控制技术 04测试与信号处理技术05计算机 仿真06机器人技术07微机电 (MEMS)技术08应用流体力学09 深海机电装备技术	自动控制原理或832机械设计	面试加笔试 面试: 英语口语、阅读、听力等 能力测试,机极综合分析 判断记 专业综合知识 等的力 笔试: 机械电子综合(主械对学、机械力学、相关的。 电工电动、微压电动、微压电动、微压电动、微压电动、微压电动、微型理和 基础理论知识	按机械工程学院统一划定复试分数线。 机械电子控制工程国家重点学科点拥有流体动力与机电系统国家重点实验室和国家电液控制工程技术研究中心的科研条件支撑。欢迎与机械、电子、控制、计算机等相关的理工科专业考生报考。复试含笔试和面试等部分,其中笔试题目分布如下:理论力学、材料力学与工程流体力学6题、机械原理与机械设计6题、电路原理与模拟电子电路6题、控制工程基础6题、传感检测技术6题、微机原理与接口技术6题,全为选择题,每题1分,满分35分,允许答错1题。
250	机械工程学院	学术型	08020 802	▲机械工程	080203	▲☆※机械设计及 理论	01现代设计理论、方法和技术02 产品数字化设计制造与模拟仿真 03机器人机构学04智能与仿生机 械05可靠性工程06机电一体化系 统设计07摩擦学08计算机辅助设 计及其支持工具09计算机与工程 图形学10模具设计技术	日或241德③301数学一④832 机械设计基础或831理论力学 或839控制理论或408计算机 学科专业基础综合(含数据	面试加笔试 面试: 英语口语能力测试、本专 业相关综合知识及综合能力。 笔试: 考查本专业相关综合知识 及综合能力。 跨专业考生可以选择侧重 等。 等也需在复试前申请确 认。	按机械工程学院统一划定复试分数线。 机械设计及理论专业拥有流体动力与机电系统国家重点实验室、计算机辅助设计与图形学国家重点实验室的科研条件支撑,依托设计工程及自动化研究所(包括设计与产品创新研究中心、机械设计研究中心),谭建荣院士为学术带头人。设计与产品创新研究中心主要研究方向包括创新设计方法及典型应用、产品数字化智能化设计与制造、产品建模仿真与数字样机、产品信息集成及软件开发、计算机图形图像分析与处理。 机械设计研究中心主要研究工程设计学、机构学、摩擦学、智能化和绿色化技术及其在各种机电产品创新设计中的应用,还研究工程机械、智能装备、现代模具等各种机电产品的科学技术问题。 欢迎机械、计算机、电子、控制、力学、数学等相关理工科专业考生报考。
250	机械工程学院	学术型	0802	▲机械工程	080204	▲☆车辆工程	01车辆现代制造技术02车辆现代设计技术03车辆状态监测及分析诊断04车用动力能源多元化05汽车电子与控制技术06车辆热管理07车辆振动噪声控制08车辆零部件及系统可靠性设计理论与试验方法09车辆动力学仿真10新能源汽车11车辆空气动力学性能优化	日或241德③301数学一④832 机械设计基础或831理论力学或833传热学或839控制理论或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	面试: 本专业综合知识	按机械工程学院统一划定复试分数线。 欢迎理工科考生报考。

第 46 页, 共 64 页

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	考试科目	复试办法及内容	备注
250	机械工程学院	学术型	0802	▲机械工程	0802Z1	▲☆★工业工程	01先进智能制造系统02系统规划 及优化方法03产品系统工程04精 益制造和过程管理05知识工程与 制造服务06 绿色制造与低碳制 造07网络化制造	①101政治②201英语一或203 日或241德③301数学一④832 机械设计基础或839控制理论 或866管理学综合或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 831理论力学	面试加笔试: 有关专业综合知识(包 括:经典和现代工业工程 、运筹优化方法、制造业 信息化及计算机基础等)	按机械工程学院统一划定复试分数线。 欢迎工业工程、机械、计算机、管理、数学、系统工程等专业考生报考。 复试内容:考察考生工业工程及其相关学科的基础知识。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试,但需在复试前申请确认。
250	机械工程学院	专业型	0852	工程硕士	085201	机械工程	01电液控制技术02 机电系统集成及智能化03数控技术与装备自动化04制造过程控制技术05产品数字化设计制造及模拟仿真06机电产品设计及其自动化07复合材料成型制造技术及装备08增材制造(3D打印)	①101政治②201英语一或或 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	面试加笔试: 考察考生的有关机械工程 专业的基础知识。跨专业 考生可以选择原专业的基础知请确认。 复试根据选择志愿分组进 行:1)机械电子工程、 2)机械制造及其自动化 、3)机械设计及理论	按机械工程学院统一划定复试分数线。 该专业的培养依托机械工程学院机械电子控制工程研究所、设计工程及自动化研究所(包括设计与产品创新研究中心、机械设计研究中心)、制造工程及自动化研究所。主要研究方向有:机械设计及理论、机械制造及自动化、机电工程、数字化设计与制造、机器人及机构动力学、流体传动及控制、机电控制及自动化、精密仪器与机械、振动冲击噪声、车辆工程、增材制造(3D打印)等。学制2.5年,全日制攻读硕士专业学位研究生在参加针对研究生的评奖评优、参加国际交流与合作、学习生活条件、医疗保障等方面与其他全日制学术学位研究生享受同等待遇。 欢迎机电、计算机、管理、力学、自动控制、光仪、科仪、化机、能源、土木结构等理工科专业毕业生报考。
260	材料科 学与工程学院			104(学术学位5 录取为准。	7、专业	ሷ学位47),拟接	收推免生52名左右(以最终		有科研院单列计划7名	(学术学位3专业学位4),其中接收推免生人
260	材料科学 与工程学 院	学术型	0805	材料科学与工程 (按一级学科招 生)	080501	▲☆※材料加工工	不区分研究方向	①101政治②201英语一③302 数学二④827物理化学(乙)或 820普通物理或836材料科学 基础	笔试加面试	欢迎材料、物理、化学、生物、冶金、能源、机械、化工、电子信息等学科的考生报考。 本学科是国家一级重点学科,拥有雄厚的优秀师资力量(包括多名院士、千人计划和长江计划特聘教授等),建有国家重点实验室、教育部工程中心和浙江省重点实验室等高层次研究基地,在优秀研究生培养方面连年取得佳绩,体现出高水准的研究生教学质量。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
260	材料科学 与工程学院	专业型		工程硕士	085204	※材料工程	不区分研究方向	①101政治②201英语一③302 数学二④836材料科学基础	笔试加面试	欢迎材料、冶金、能源、机械、化工、生物、电子信息等学科的毕业生报考。 我校材料学科是国家重点一级学科,拥有雄厚的优秀师资力量(包括多名院士、千人计划和长江计划特聘教授等),建有国家重点实验室和教育部工程中心等高层次研究基地,在优秀研究生培养方面连年取得佳绩,体现出高水准的研究生教学质量。 针对专业学位硕士生培养,特意聘任企业导师强化实践环节的培养指导,开拓就业渠道,从而使学生更具竞争力。
270			规模		9、专业	坐学位54),拟接	收推免生82名左右(以最终	确认录取人数为准)。另	有宁波理工联合培养论	十划2名(专业学位),其中接收推免生人数以
270	能源工程 学院	学术型	0802	▲机械工程	080204	▲☆车辆工程	01车辆状态监测及分析诊断02车 用动力能源多元化03汽车电子与 控制技术04车辆热管理05车辆振 动噪声控制06车辆零部件及系统 可靠性设计理论与试验方法07车 辆动力学仿真08新能源汽车	一④832机械设计基础或831 理论力学或833传热学或839 控制理论或408计算机学科专		依托单位:动力机械及车辆工程研究所。欢迎理工科考生报考。 按报考研究所划定复试分数线排名录取。

	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	考试科目	复试办法及内容	备注
2	270	能源工程 学院	学术 型	0807	▲动力工程及工 程热物理	080701		01燃烧学 02热转化科学与技术 03多相流理论及计算 04热物理 与热物性测试技术 05强化传热 传质 06热力学 07可再生能源 08先进能源系统 09能源低碳化 利用			依托单位: "热能工程研究所"和"热工与动力系统研究 所"两个研究所,考生网报时须选择研究所, 按报考研 究所划定复试分数线排名录取 。 欢迎工程热物理、热能工程、锅炉、汽轮机、热工自 动化等领域的本科毕业生报考。欢迎能源、环境、化工、
	270	能源工程学院	学型	0807	▲动力工程及工程热物理	080702	▲☆※热能工程	废弃物能源化利用 03可再生能	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)	面试加笔试: 面试:口语、本专业综合 知识 笔试:锅炉原理、工程热 力学、传热学、汽轮机原 理、能源与环境系统工程 等	机械、自控、计算机、农业工程、化学、物理等相关交叉学科考生报考。 1. 热能工程研究所历年位居浙大工科十强之首,依托国家能源清洁利用国家重点实验室、国家煤炭分级转化清洁发电协同创新中心、国家能源科学与技术学科创新引智基地、国家先进能源国际联合研究中心、国家部源煤炭清洁转化研发中心、国家水煤浆工程技术中心、国家能源煤炭清洁转化研发中心、国家水煤浆工程技术研究中心燃烧技术研究所、国家能源与动力实验教学示范中心以及国家垃圾焚烧技术与装备工程实验室的优秀团队和支撑条件开展教学科研工作。与欧美高校有联合培养研究生合同,每年均有联合培养名额。引进了7位欧美院士和10位教授团队,与美国伊利诺伊大学、普渡大学、哥伦比亚大学、瑞典皇家工学院、隆德大学、英国利兹大学、杜伦大学等成立了14个国际联合研究中心。 网址: www.ceu.zju.edu.cn。 2. 热工与动力系统研究所依托国家一级重点学科,主要研究:大型动力系统研究所依托国家一级重点学科,主要研究:大型动力系统(汽轮机、燃气轮机),低温余热利用,动力装备的数字化设计、仿真及控制、故障诊断等研究,具有良好的就业背景。网址:http://www.itsps.zju.edu.cn/

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	考试科目	复试办法及内容	备注
270	能源工程 学院	学术型	0907	▲动力工程及工 程热物理	080703	▲☆动力机械及工 程	01发动机燃烧科学与技术02车用动力节能与能源利用多元化03发动机电控技术及系统开发04发动机测试理论与技术05发动机可靠性设计理论与试验方法06发动机现代设计方法学07发动机振动噪声控制08发动机热管理09新型发动机	俄或203日或241德③301数学 一④833传热学或831理论力 学或857模拟与数字电子技术 或839控制理论或408计算机 学科专业基础综合(含数据	面试加笔试: 本专业综合知识及个人综 合素质	依托单位:动力机械及车辆工程研究所。 欢迎热工类、力学类、机电类、测试仪器类、控制与自动 化类等专业的考生报考。 本专业在发动机疲劳可靠性设计,发动机热管理,发动机 噪声振动等方向在国内领先,在国际上有一定的影响力。 按报考研究所划定复试分数线排名录取。
270	能源工程 学院	学术 型	0807	▲动力工程及工 程热物理	080705	▲☆制冷及低温工 程	01制冷技术及应用 02低温技术 及应用 03 测控技术 04 低温生 物学05 节能与低品位热利用	①101政治②201英语一③301 数学一④833传热学	面试加笔试 1.专业知识笔试:制冷与 低温原理、工程热力学2. 一般专业知识口试3.英语 口试	依托单位:制冷与低温研究所 欢迎工程热物理、化工类、自动化类、物理类、建筑环境 与设备等考生报考 按报考研究所划定复试分数线排名录取。
270	能源工程 学院	学术型		▲动力工程及工 程热物理	080706	▲☆※化工过程机 械	术 04过程流体机械 05高速旋转 机械 06材料工程与过程微纳米	①101政治②201英语一 ③ 301 数学一④834材料力学 (甲)或839控制理论或833 传热学或832机械设计基础	复试内容面试加笔试:本专业综合知识、英语能力。	依托单位: 化工机械研究所 欢迎机械工程、计算机工程、自动控制与通信、应用物理 (声学)、材料加工工程、过程装备与控制、动力工程、 工程热物理、热能工程、仪器自动化工程(传感器)类学 科考生报考。 按报考研究所划定复试分数线排名录取。
270	能源工程 学院	学术型		▲动力工程及工 程热物理	0807Z1	▲☆※★能源环境 工程	01能源高效清洁利用02 环境科 学与工程03能源环境一体化04燃 料液化、气化05 废弃物资源化 能源化06多联产技术07大气污染 物迁移与控制 08能源可持续发 展研究	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	笔试和面试 面试:口语、本专业综合 知识	依托单位:热能工程研究所 欢迎工程热物理、热能工程、锅炉、汽轮机、热工自 动化等领域的本科毕业生报考。欢迎能源、环境、材料、 化工、机械、自控、计算机、农业工程、化学、物理等及 相关交叉学科考生报考。 热能工程研究所历年位居浙大工科十强之首,依托国
270	能源工程 学院	学术型		▲动力工程及工 程热物理	0807Z2	▲☆※★新能源科 学与工程	01太阳能热电综合利用 02新型储能材料与能源应用 03微藻等生物质能源利用 04氢能制备与利用 05 微生物燃料电池 06先进能源动力系统 07 能源分级转化与利用 08替代能源 09新的能源技术研究	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)	笔试:锅炉原理、工程热力学、传热学、汽轮机、 能源与环境、新能源技术等	家能源清洁利用国家重点实验室、国家煤炭分级转化清洁 发电协同创新中心、国家能源科学与技术学科创新引智基 地、国家先进能源国际联合研究中心、国家环境保护燃煤 大气污染控制工程技术中心、国家能源煤炭清洁转化研发中心、国家水煤浆工程技术研究中心燃烧技术研究所、国家能源与动力实验教学示范中心以及国家垃圾焚烧技术与装备工程实验室的优秀团队和支撑条件开展教学科研工作。与欧美高校有联合培养研究生合同,每年均有联合培养
270	能源工程 学院	学术 型	0814	土木工程	081404	▲☆供热、供燃气 、通风及空调工程	01集中空调系统的节能02集中空 调系统的冷热源03室内空气品质 04建筑节能	①101政治②201英语一③301 数学一④833传热学		依托单位:制冷与低温研究所 欢迎工程热物理、化工类、自动化类、物理类、建筑环境 设备等考生报考。 按报考研究所划定复试分数线排名录取。

院紀代	系 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	考试科目	复试办法及内容	备注
270	能源工程	专型		工程硕士	085206	动力工程	热作了所、	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	面试加笔试,与报考研究 所的学术型研究生考试内 容相同	依托单位: 热能工程研究所、热工与动力系统研究所、动力机械及车辆工程研究所、制冷与低温研究所和化工机械研究所。考生网报时须选择研究所,按报考研究所划定复试分数线排名录取。 欢迎理工科考生报考。 本专业是国家重点一级学科。拥有一级学科国家重点学科1个,一级学科博士点1个,国家重点实验室1个、2011协同创新中心1个、国家工程研究(技术)中心2个,国家能源科学与技术学科创新引智基地1个,国家实验教学示范中心1个等为支撑的创新性学科平台体系。为研究生开设了14门全英文课程。在70多家能源与环境领域企事业单位建立了研究生实践基地,聘任了包括工程院院士、千人计划领军人才、企业高管在内的18名校外兼职博导和230多位企业导师,加强实践环节的培养和开拓就业渠道。全日制攻读硕士专业学位研究生在参加针对研究生的评奖评优、参加国际交流与合作、学习生活条件、医疗保障等方面与其他全日制学术学位研究生享受同等待遇。纳入工程师学院,实行专业学院和工程师学院双院制双重管理模式。

院系代码	院系名称	学位 类别	一级 学科	一级学科名称	专业代码	专业名称	研究方向	考试科目	复试办法及内容	备注
280	化学工	招生	规模			2学位65),拟接 人数以实际录取为		确认录取人数为准)。另	有宁波理工联合培养记	十划12名(专业学位)+海洋中心单列计划1名
280	化学工程 与生物工 程学院	学术型	0817	▲化学工程与技 术(按一级学科 招生)	081700	▲化学工程与技术 (按一级学科招 生)	包含以下2个二级学科方向: ▲化工过程工程(含化学工程、 化学工艺、工业催化、生态化 工) ▲化学产品工程(含化学工程、 化学工艺、应用化学)			欢迎化工、生工、制药、材料、高分子、控制、计算机、
280	化学工程 与生物工 程学院	学术 型	0817	▲化学工程与技 术	081703	▲生物化工	不区分研究方向			化学类等专业考生报考。
280	化学工程 与生物工 程学院	学术 型	0817	▲化学工程与技 术	0817Z4	▲★制药工程	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		
280	化学工程 与生物工 程学院	专业	0852	工程硕士	085216	化学工程	不区分研究方向	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		浙江大学化学工程学科是全国首批博士点、首批国家重点学科、首批博士后流动站、首批一级学科博士点建设学科,也是 "211工程"浙江大学一期、二期、"985"一期和二期重点建设学科之一。化学工程专业学位硕士研究生的培养突出高层次、应用型、专业化等特点,学生在校学习期间需掌握化学工程领域扎实的基本理论和专业知识、先进的技术方法和手段,了解本领域的技术现状和发展趋势,具有进行技术开发与创新的能力,以及担负工程技术和工程管理的能力。为本领域的高分子工程、化学反应工程、化工分离工程、制药工程、生物化工、精细化工、化工仿真等分支培养应用型、复合型高层次人才。全日制攻读硕士专业学位研究生在校内学习期间可竞聘承担助教、助管等兼职岗位,并获得相应津贴,承担导师研究课题的研究生可由导师视情况发放补贴。在参加针对研究生的评奖评优、参加国际交流与合作、学习生活条件、医疗保障等方面与其他全日制科学学位研究生享受同等待遇。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
280	化学工程 与生物工 程学院	专业型		工程硕士	085238	生物工程	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		欢迎化工、材料、高分子、生物制药、生物类等专业考生报考。 全日制攻读硕士专业学位研究生在校内学习期间可竞聘承担助教、助管等兼职岗位,并获得相应津贴,承担导师研究课题的研究生可由导师视情况发放补贴。在参加针对研究生的评奖评优、参加国际交流与合作、学习生活条件、医疗保障等方面与其他全日制科学学位研究生享受同等待遇。
290	高分子 系	招生	规模5	51(学术学位51),拟	接收推免生28名左	E右(以最终确认录取人数)	为准) 。		
290	高分子系	学术型	0703	▲化学	070305	▲☆高分子化学与 物理	不区分研究方向	837高分子物理与化学或836		欢迎材料、化工、物理、药学、医学、生物类考生报考。选考俄、日等语种的考生入学后第二外语必修英语。
290	高分子系	学术型	0805	▲材料科学与工 程	0805Z1	▲☆★高分子材料	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日③302数学二④837 高分子物理与化学或836材料 科学基础或838化工原理或 821有机化学	面试: 与本学科相关专业的综合 知识和实验技能。无指定 参考书	欢迎物理、化学、材料、生物、机械、电子信息、化工、 计算机应用、电机等学科的考生报考。 选考俄、日等语种的考生入学后第二外语必修英语。
300	光电科 学与工 程学院	招生 数以	规模1	113(学术学位6 录取为准。	8、专业	〈学位45),拟接	收推免生59名左右(以最终	确认录取人数为准)。另	有科研院单列计划4名	(学术学位2专业学位2),其中接收推免生人
300	光电科学 与工程学 院(含科 学技术研 究院)	学术 型	0803	▲☆※光学工程 (按一级学科招 生)	080300	光学工程	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 301数学一④841工程光学基 础或836材料科学基础或844 信号与电路基础	面试加笔试: 本学科综合基础知识	欢迎物理、信电、生物、材料、电机、自控、光电、电子工程、计算机、机械类考生报考。 报考科学技术研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明,研究工作在科学技术研究院下属浙江大学台州研究院进行。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
300	光电科学 与工程学 院(含科 学技术研 究院)	学术 型		光学工程	0803Z2	▲※★信息传感及 仪器	不区分研究方向	①101政治②201英语一或202 俄或203日或241德或242法③ 301数学一④857模拟与数字 电子技术或841工程光学基础 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	面试加笔试:本学科综合基础知识	报考科学技术研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明,研究工作在科学技术研究院下属浙江大学分析仪器中心或浙江大学台州研究院进行。 欢迎光电、物理、信电、计算机、自控、能源、电机、机械类考生报考。
300	光电科学 与工程学 院(含科 学技术研 究院)	专业 型	0852	工程硕士	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	面试加笔试: 本学科综合基础知识	欢迎光电、物理、信电、生物、材料、电机、自控、电子工程、计算机、机械类考生报考。 纳入工程师学院,实行专业学院和工程师学院双院制双重管理模式。
310	信息与 电子工 程学院						後收推免生109名左右(以最 ,其中接收推免生人数以实		另有宁波理工联合培养	养计划1名(专业学位)+科研院单列计划3名
310	信息与电 子工程学 院	学术 型		电子科学与技术	080902	物理电子学 电路与系统 电磁场与微波技术	电子系方向	①101政治②201英语一③301 数学一④842信号系统与数字 电路	面试加笔试: 考核本专业基础知识、综 合能力及素质、英语能力	按研究方向报考、复试和录取。报考时请选择电子系研究方向。欢迎电子科学与技术、电子信息工程、通信工程、计算机、自动化、数学、物理类考生报考。
310	信息与电子工程学院	学术 型	0809	(按一级学科培 养)	080902 080903	电路与系统 微电子学与固体电 子学	01微电子学院集成电路设计方向 02微电子学院微纳电子方向	①101政治②201英语一③301 数学一④840电路或842信号 系统与数字电路或879半导体 物理	面试加笔试: 考核本专业基础知识、综 合能力及素质、英语能力	按研究方向报考、复试和录取。报考时需选择研究方向。方向为: 1.集成电路设计 2. 微纳电子。欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、光电子、物理与材料类考生报考。
310	信息与电 子工程学 院	学术 型	0810	信息与通信工程 (按一级学科招 生)		通信与信息系统 信号与信息处理	不区分研究方向	①101政治②201英语一③301 数学一④844信号与电路基础	面试加笔试: 考核本专业基础知识、综 合能力及素质、英语能力	欢迎信息工程、电子信息工程、通信工程、电子科学与技术、计算机、微电子、自动化、数学、物理类考生报考。
310	信息与电 子工程学 院	专业 型	0852	工程硕士	085208	电子与通信工程	不区分研究方向	①101政治②201英语一③301 数学一④842信号系统与数字 电路	面试加笔试: 考核本专业基础知识、综 合能力及素质、英语能力	欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、通信工程 、计算机、自动化、数学、物理类考生报考。纳入工程师 学院,实行专业学院和工程师学院双院制双重管理模式。
310	信息与电 子工程学 院	专业 型	0852	工程硕士	085209	集成电路工程	不区分研究方向	①101政治②201英语一③301 数学一④840电路或842信号 系统与数字电路或879半导体 物理	面试加笔试: 面向集成电路方向的专业 基础知识、综合能力及素 质、英语能力	欢迎电子信息工程、电子科学与技术、微电子、光电子、通信工程、计算机、自动化、数学、物理与材料类考生报 考。纳入工程师学院,实行专业学院和工程师学院双院制 双重管理模式。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
320							收推免生60名左右(以最终),其中接收推免生人数以		有城市学院联合培养记	十划5名(专业学位)+宁波理工联合培养计划5
320	控制科学 与工程学 院				081101	控制理论与控制工程				
320	控制科学 与工程学 院				081102	检测技术和自动化 装置		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:	面试加笔试。	按学院统一划线复试录取。
320	控制科学 与工程学 院	学术 型	0811	▲☆※控制科学 与工程(按一级学 科招生)	081103	系统工程	不区分研究方向	④819数学分析或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、	笔试内容:专业外语; 面试内容:包括专业基础 知识、专业综合能力、外 语交流能力,并考查考生	欢迎自动化、计算机、化工、生物工程、应用数学、电气工程、信电、机械、能源、检测(测控、仪器)等专业的考生报考(含推免生)。
320	控制科学 与工程学 院				081104	模式识别与智能系 统		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)	的综合素质。	
320	控制科学 与工程学 院				081105	导航、制导与控制		传灰过程)		
320	控制科学 与工程学 院	学术型	0839	▲网络空间安全	083900	▲※网络空间安全	01工业控制系统安全	①101政治②201英语一③301 数学一④845自动控制原理		按学院统一划线复试录取。 欢迎本科为理学、工学、信息等学科门类考生报考(含推 免生)。
320	控制科学 与工程学 院	专业型	0852	工程硕士	085210	※控制工程	不区分研究方向	一: 844信号与电路基础以 408计算机学科专业基础综合 (含数据结构、计算机组成	面试加笔试。 笔试内容:专业外语; 面试内容:包括专业基础 知识、专业综合能力、外 语交流能力,并考查考生 的综合素质。	按学院统一划线复试录取。 欢迎自动化、计算机、化工、生物工程、应用数学、电气 工程、信电、机械、能源、检测(测控、仪器)等专业的 考生报考(含推免生)。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
330	马克思 主义学 院	招生	规模4	.0(学术学位40),拟	妾收推免生22名左	E右(以最终确认录取人数为	为准)		
330	马克思主 义学院	学术 型		▲马克思主义理 论	030501	▲ 与兄忠土又叁平	01马克思主义哲学原理 02马克思主义政治理论 03马克思主义经济理论			
330	马克思主 义学院	学术型	0305	▲马克思主义理 论	030503	▲马克思主义中国 化研究	01毛泽东思想研究 02邓小平理论研究 03"三个代表"重要思想研究 04科学发展观理论研究 05习近平新时代中国特色社会主 义思想研究	①101政治	面试加笔试	
330	马克思主 义学院	学术 型	ひろひわ エ	▲马克思主义理 论	030505	▲思想政治教育	01思想政治教育原理研究 02思想政治教育方法研究 03心理健康教育与心理咨询研究 04思想道德建设研究 05青少年文化建设研究 06社会主义法治建设研究	②201英语一或202俄或203日 或241德或242法 ③703中国特色社会主义理论 ④803历史唯物主义	面试: 1. 专业外语听说2. 本专业相关知识笔试科目: 本专业知识	欢迎哲学、历史学、思想政治教育等专业学生报考。详见马克思主义学院网站http://marx.zju.edu.cn/。
330	马克思主 义学院	学术 型		▲马克思主义理 论	030506	▲中国近现代史基	01中国近现代经济、政治、文化 与社会 02中国近现代科技史			
330	马克思主 义学院	学术 型		▲马克思主义理 论	0305Z1	▲党的建设	01党的建设基本理论研究 02党的建设历史经验研究 03党的建设实践与创新研究			
340	海洋学 院	招生		53(学术学位7 示录取为准。	2、专业	学位81),拟接	收推免生77名左右(以最终		有海洋中心单列计划9	9名(学术学位1专业学位8),其中接收推免生
340	海洋学院	学术型	0707	海洋科学	070701	物理海洋学	01近海动力过程02海洋环流、环境及物质输运03海气相互作用04海洋数值模拟与数据同化05海洋环境遥感	数学二④863海洋科学概论或		欢迎海洋科学、大气科学、数学、物理学、力学、统计学、地理学、计算机科学与技术、天文学、水利工程、遥感科学与技术、环境科学与工程、资源、测绘等相关专业考生报考。 详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
340	海洋学院	学术型		海洋科学	070702	海洋化学	01海洋化学02海洋环境	①101政治②201英语一 ③302数学二④821有机化学 或863海洋科学概论或824地 球化学	面试: 本专业综合知识、英语听力	欢迎海洋化学、海洋物理、化学、环境科学、数学、物理学、材料、化工、高分子物理与化学、地球化学、药物化学、地球科学、地球物理学、环境工程等相关专业考生报考。 详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。
340	海洋学院	学术 型	0707	海洋科学	070703	海洋生物学	01海洋微生物多样性与功能02海 洋生态系统与环境03海洋生物资 源利用(水产养殖和生物能源 等)		面试: 本专业综合知识、英语听 力	欢迎生物学、生态学、水产、化学、食品科学与工程、环境科学与工程、畜牧学、兽医学等专业考生报考。详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。
340	海洋学院	学术型	0707	海洋科学	070704	海洋地质	01海洋矿产与油气资源02海洋环境监测03海洋地球化学04海洋地球物理学05地球动力学与地震学	①101政治②201英语一③302数学二或711海洋资源与环境 ④863海洋科学概论或872地球物理学或829海洋地质学或825构造地质学或824地球化学	面试: 本专业综合知识、英语听力	欢迎地质学、化学、地球化学、地质资源与工程、勘查技术与工程、地球物理学、环境、地理、材料、化工、光电等专业考生报考。 详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。
							01海洋信息科学与技术	①101政治②201英语一③301 数学一④880海洋工程综合或 841工程光学基础或844信号 与电路基础或845自动控制原 理	本专业综合知识, 英语听	欢迎船舶、计算机、信电、控制、数学、物理、力学、电气、机械、光电、化机、动力、电子、工程力学、物理海洋学、环境工程、控制理论与控制工程等专业考生报考。详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。
340	海洋学院	学术	0824	 	082400	船舶与海洋工程	02海拌工柱与技术	①101政治②201英语一③301数学一④880海洋工程综合或845自动控制原理或832机械设计基础或831理论力学或857模拟与数字电子技术	面试: 本专业综合知识,英语听 力	欢迎船舶、海洋、计算机、信电、控制、数学、物理、力学、电气、机械、光电、化机、动力控制理论等专业考生报考。 详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。
		型					03港航与近海工程	①101政治②201英语一③301 数学一④849水力学或835材 料力学(乙)或847结构力学	本专业综合知识, 英语听	欢迎土木工程、水利工程、海洋科学与工程、流体力学、数学、工程力学、环境工程、控制理论与控制工程、计算机、地质工程、市政工程、力学、应用数学专业及相关领域的考生报考。 详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。
							04海洋结构物与船舶工程	①101政治②201英语一 ③301数学一④880海洋工程 综合	面试: 本专业综合知识,英语听力	欢迎船舶、海洋、机械、化机、电子、控制、动力、土木工程、流体力学等专业考生报考。 详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
340	海洋学院	专业 型	0852	工程硕士	085214	水利工程	01港口航道规划与治理技术 02 河口海岸数值模拟技术03海洋动 力环境研究及应用04海洋工程泥 沙研究及应用	①101政治②201英语一③301 数学一④849水力学或835材 料力学(乙)或847结构力学	本专业综合知识,英语听力	欢迎土木工程、水利工程、海洋科学与工程、流体力学、数学、工程力学、环境工程、控制理论与控制工程、计算机、地质工程、市政工程、力学、应用数学专业及相关领域的考生报考。 详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。
								①101政治②201英语一③301数学一④880海洋工程综合或841工程光学基础或844信号与电路基础或845自动控制原理	世域: 本专业综合知识,英语听	欢迎船舶、计算机、信电、控制、数学、物理、力学、电气、机械、光电、化机、动力、电子、工程力学、物理海洋学、环境工程、控制理论与控制工程等专业考生报考。详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。
340	海洋学院	专业型	0852	工程硕士	085223	船舶与海洋工程	02海洋工程与技术	①101政治②201英语一③301数学一④880海洋工程综合或845自动控制原理或832机械设计基础或831理论力学或857模拟与数字电子技术	国\(\text{t}:\) 本专业综合知识,英语听力	欢迎船舶、海洋、计算机、信电、控制、数学、物理、力学、电气、机械、光电、化机、动力控制理论等专业考生报考。 详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。
							03海洋结构物与船舶工程	①101政治②201英语一 ③301数学一④880海洋工程 综合	本专业综合知识,英语听	欢迎船舶、海洋、机械、电子、控制、化机、动力、土木工程、流体力学等专业考生报考。详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。

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	考试科目	复试办法及内容	备注
	数学学 院			9(学术学位79),拟	接收推免生48名左	E右(以最终确认录取人数)	b准)。另有科研院单列i	十划6名(学术学位),	其中接收推免生人数以实际录取为准。
	,, -				070101	▲☆基础数学	不区分研究方向			报名时需选择二级学科。
					070102	▲☆计算数学	不区分研究方向		面试加笔试: 综合科考试,总分150分, 内容包括八个部分:	报名时需选择二级学科。 计算数学专业下设数据科学方向,培养大数据处理分析人才。欢迎数学、应用数学、统计学及计算机科学各专业学生报考,授予理学硕士学位。
350	数学学院	学术型	0701	数学(按一级学 科招生)	11171111113 1	▲☆概率论与数理 统计	不区分研究方向	①101政治②201英语一③601 高等代数④819数学分析	常微分方程、实变函数、 复变函数、抽象代数、微 分几何、数学规划、计算 方法、概率论与数理统计	例
					070104	▲☆※应用数学	不区分研究方向	14 4 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	注意:综合科考试成绩加	应用数学专业欢迎计算机系、信电系、机械系、生医系等
					070105	▲☆运筹学与控制 论	不区分研究方向			报名时需选择二级学科。 运筹学与控制论专业欢迎有一定数学基础的相关专业考生报考。
	物理学 系	招生	规模4	3(学术学位43),拟	接收推免生26名方	E右(以最终确认录取人数)	与准)		
360	物理学系	学术 型	0702		070201	▲☆理论物理	不区分研究方向			
360	物理学系	学术 型	0702			▲粒子物理与原子 核物理	不区分研究方向	①101政治②201英语一 以下可任法一组		
360	物理子系	型	0702		070203	▲原子与分子物理	不区分研究方向		面试:	
360	物理学系	学术 型	0702		070204	▲等离子体物理	不区分研究方向		外语听、说能力、物理学 基础知识及其应用	欢迎理学、信息学院、计算机学院、材化学院、电气学院 、生命科学院有关各专业方向毕业生报考。
360	物理学系	学术 型	0702		070205	▲☆凝聚态物理	不区分研究方向			
360	物理学系	学术 型	0702		070207	▲光学	不区分研究方向			
360	物理学系	学术 型	0702		070208	▲无线电物理	不区分研究方向			

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	考试科目	复试办法及内容	备注
370	化学系	招生	规模8	31(学术学位81),拟接	後收推免生49名左	右(以最终确认录取人数为	准)。另有科研院单列计	划3名(学术学位),	其中接收推免生人数以实际录取为准。
					070301	▲☆无机化学		①101政治②201英语一 以下可任选一组:		
					070302	▲☆分析化学		第一组: ③726物理化学 (甲)(含结构化学)④821 有机化学		
370	化学系	学术 型		化学(按一级学 科招生)	070303	▲☆有机化学	不区分研究方向			
					070304	▲☆物理化学		830生物化学与分子生物学 (各50%) 第三组: ③725量子力学④ 820普通物理 第四组: ③301数学一④841 工程光学基础	考査考生的综合素质)	
380				17(学术学位32 妾收推免生人数			· 女推免生28名左右(以最终硕	· 角认录取人数为准)。另7	· 有社科院单列计划1名	(学术学位)+海洋中心单列计划1名(专业学
380	地球科学学院	学术型	0706	大气科学(按一级 学科招生)	070600	十/	全球气候变化、地球系统模拟、 中小尺度天气学、云物理、大气 辐射与遥感、气候动力学、大气 化学与环境		英语听力、面试+笔试 (专业综合)	欢迎大气、海洋、地质、遥感、地理信息系统、计算机、数学、物理、化学、环境等专业学生报考。详见地球科学学院网站。http://gs.zju.edu.cn/chinese/
380	地球科学 学院	学术 型	0709	地质学	070901	▲矿物学、岩石学 、矿床学	矿物学、矿物岩石地球化学、岩石学与大陆动力学、古地磁与岩石磁学、低温地球化学	①101政治②201英语一或202 俄或203日③723地球科学基 础④873岩石矿物基础或824 地球化学	英语听力、面试+笔试 (专业综合)	欢迎地质、地球化学、资源勘查与开发、地质工程、资源 勘查工程、地球信息科学与技术、海洋科学、化学、环境 科学等专业考生报考。详见地球科学学院网站。 http://gs.zju.edu.cn/chinese
380	地球科学 学院	学术型	0709	地质学	070902		油气地球化学 、生物有机地球化学 、环境地球化学 、地质微生物学	①101政治②201英语一③723 地球科学基础④824地球化学 或821有机化学	英语听力、面试+笔试 (专业综合)	欢迎地质学、化学、环境科学、生命科学相关专业考生报考。详见地球科学学院网站。http://gs.zju.edu.cn/chinese/

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	考试科目	复试办法及内容	备注
380	地球科学 学院	学术 型		地质学	070904	▲构造地质学	造山带与盆地构造、地壳变形与 复杂构造建模、油气盆地构造分 析、地质过程数值模拟	①101政治②201英语一或202 俄或203日③723地球科学基 础④825构造地质学	英语听力、面试+笔试 (专业综合)	欢迎地质学、地球化学、资源勘查与开发、地质工程、资源勘查工程、地球信息科学与技术、地球物理学、遥感科学与技术、海洋科学等专业考生报考。详见地球科学学院网站。 http://gs.zju.edu.cn/chinese/
380	地球科学 学院	学术 型	0709	地质学	070905	▲第四纪地质学	01第四纪地质与环境02地表过程 与第四纪年代学03新构造运动与 地质灾害04全球变化与人类适应	俄或203日③723地球科学基	英语听力、面试+笔试 (专业综合)	欢迎地质、地理、资源环境与城乡规划管理、地理信息系统、遥感、环境、测绘、资源勘查与开发、地质工程、资源勘查工程等专业考生报考。详见地球科学学院网站。http://gs.zju.edu.cn/chinese/
380	地球科学 学院	学术 型	0709	地质学	0709Z4	▲★资源环境与区 域规划	(2) 环境变迁与聚落演化;	①101政治②201英语一或203 日③723地球科学基础④818 地理学	英语听力、面试+笔试 (专业综合)	欢迎地理、规划设计、土地学、资源环境与城乡规划管理、地理信息系统等相关专业考生报考。 详见地球科学学院网站。 http://gs.zju.edu.cn/chinese/
380	地球科学学院	学术 型	0709	地质学	0709Z5	▲★资源勘查与地 球物理	(1) 工程环境地球物理; (2) 资源勘查地球物理; (3) 深部 构造地球物理	①101政治②201英语一或203 日③302数学二或723地球科 学基础④826信号数字处理基 础或872地球物理学	英语听力、面试+笔试 (专业综合)	欢迎理学的数学、物理学、地球物理学,勘查技术工程、电子技术、计算机科学与技术、岩土工程等相关专业方向的考生报考。详见地球科学学院网站。http://gs.zju.edu.cn/chinese/
380	地球科学 学院	学术型	0709	地质学	0709Z6	▲★遥感与地理信 息系统	(1) 地理信息科学基础理论方 法及应用(2) 地表资源环境遥 感反演与信息处理、(3) 面向 重大工程的遥感地理信息集成方 法与技术	①101政治②201英语一或203 日③302数学二或718地图学 或722遥感概论④822地理信 息系统	英语听力、面试+笔试 (专业综合)	欢迎地理信息科学、地球信息科学与技术、遥感科学与技术、计算机、数学、测绘、地理等专业学生报。详见地球科学学院网站。http://gs.zju.edu.cn/chinese/
380	地球科学学院	专业 型	0852	工程硕士	085217	地质工程	01遥感技术与应用02应用地球物理03地理信息系统工程04矿产与油气资源05大洋科考信息技术06灾害天气预测工程07资源环境区域规划工程	①101政治②201英语一③302数学二④872地球物理学或873岩石矿物基础或823天气气候与环境或825构造地质学或818地理学或822地理信息系统	英语听力、面试+笔试 (专业综合)	地质工程全日制专业学位硕士研究生的培养以高层次、应用型、专业化为特点,学生经在校学习培养需掌握地质工程领域相关的理论和专业知识、先进的技术方法和手段,了解本领域的技术现状和发展趋势,具有进行技术开发与创新的能力,和承担工程技术和工程管理的能力。详见地球科学学院网站http://gs.zju.edu.cn/chinese/
390	心理与行 为科学系	招生	规模	38(学术学位25	、专业	学位13),拟接受	を推免生22人左右(以最终研	角认录取人数为准)		
390			0402		040201	▲基础心理学				
390	心理与行 为科学系	学术 型	0402	▲心理学(按一 级学科招生)	040202	▲发展与教育心理 学	不区分研究方向	①101政治②201英语一③312 心理学专业基础综合	面试加笔试 面试:英语口语和心理学 专业基础	初试参考书见教育部公布的统一考试大纲。复试无参考书。
390			0402		040203	▲☆※应用心理学			支业基础 笔试: 心理学综合知识和	
390	心理与行 为科学系	专业 型	0454	应用心理	045400	应用心理硕士	不区分研究方向	①101政治②201英语一③347 心理学专业综合	英语听力	初试参考书见教育部公布的统一考试大纲。复试无参考书。

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	考试科目	复试办法及内容	备注	
510	软件学院	招生	招生规模230名(专业学位230名,其中软件工程专业205名,工业设计工程专业25名),拟接收推免生130名左右(以最终确认录取人数为准)								
510	软件学院	专业学位	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; (招收全日制205名,其中拟接 收推免生115名左右)	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)	面试加上机考试,其记分原则详见复试时的录取办法。 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。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。	浙江大学软件学院为国家示范性软件学院,旨在培养高素质的应用型、复合型、国际化的软件工程技术和管理人才。878为自命题科目,878考试大纲具体说明见软件学院网站。浙江大学软件工程入选"双一流"建设学科,2017年全国高校学科评估A+学科。软件学院整合政府、行业、企业、学校的资源和优势,不断探索创新培养模式,经过十多年的办学实践,已经建立产学研一体化的教学体系、课程实践一项目实训一企业实习的培养体系,成为我国高端软件人才培养的重要基地,浙江大学服务地方社会经济发展的重要平台。全日制研究生连续三年近100%实习就业,2017届毕业生平均签约年薪达到19.4万元。本专业教学点:浙江宁波。学院网址:www.cst.zju.edu.cn咨询电话:0574-27830999 27830666邮箱:cszs@zju.edu.cn	
510	软件学院	专业学位	0852	工程硕士	085237	工业设计工程	信息产品设计 (招收全日制25名,其中拟接收 推免生15名)	工业设计工程 ④503专业设计 (6小时)	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。	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推免或 报考。本专业教学点:浙江宁波。 咨询电话:0574-27830999 27830666 邮箱:cszs@z ju. edu. cn	

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	考试科目	复试办法及内容	备注
600		招生 取为		.50名(专业学位	立150名)),拟接收推免生	E75名左右(以最终确认录)	取人数为准)。另有城市等	学院联合培养计划10名	(专业学位),其中接收推免生人数以实际录
600	工程师学院	专业 型	0852	工程硕士	085201	机械工程	机器人与智能制造项目	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	面试加笔试: 考察考生的有关机械工程 专业的基础知识	欢迎理工科学生推荐免试和报考浙江大学工程师学院! 浙江大学工程师学院是浙江大学发挥高水平大学优势,服 务国家创新驱动发展战略和《中国制造2025》,推进国家 、区域经济社会发展和产业转型升级,培养造就更多高层
600	工程师学 院	专业 型	0852	工程硕士	085202	光学工程	汽车工程及智能化项目	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	面试加笔试:考核专业基础知识、英语能力及专业综合能力	次工程科技人才的重大举措。学院定位为高水平专业型学院,紧密依托浙江大学高水平的综合办学优势,坚持"政府主导、校企协同、复合交叉、国际合作",努力打造成为支撑我国和我省产业转型升级的高级工程科技人才培养基地和工程领域的产学研创新平台;学院积极推进工程领域专业学位研究生教育改革,按照"高层次、高素质、国际化"的人才培养理念,探索应用型、复合型、创新性的
							汽车工程及智能化项目	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		工程科技人才培养体系。 关于项目制招生 《教育部关于开展新工科研究与实践的通知》教高司函〔
600	工程师学院	专业 型	0852	工程硕士	085206	动力工程	微电网技术及装备项目	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	面试加笔试: 考核本专业 基础知识、综合能力及素 质、英语能力	2017)6号指出:高等工程教育在我国高等教育中占有重要的地位。深化工程教育改革、建设工程教育强国,对服务和支撑我国经济转型升级意义重大。当前,国家推动创新驱动发展,实施"一带一路""中国制造2025""互联网+"等重大战略,以新技术、新业态、新模式、新产业
600		专业	0852	工程硕士	085207	电气工程	汽车工程及智能化项目	①101政治②201英语一③301	面试加笔试:专业知识、	为代表的新经济蓬勃发展,对工程科技人才提出了更高要 求,迫切需要加快工程教育改革创新。 浙江大学工程师学院按教育部要求,积极开展新工科项目
	院	型	0002	工作以上	003201	七、上往	微电网技术及装备项目	数学一④840电路	综合能力、外语能力等 	实践,深化工程教育改革,特推出:机器人与智能制造工程(40名,招生领域及计划数:机械工程20名、控制工程20名)、汽车工程及智能化(40名,招生领域及计划数:动力工程15名、电子与通信工程10名、电气工程10名、光学工程5名)、微电网技术及装备(30名,招生领域及计划数:电气工程20名、动力工程10名)、移动智慧物联网
000	工程师学	专业	0852	工程硕士	085208	电子与通信工程	汽车工程及智能化项目	(1)101政治(2)201英语一(3)301 数学一(4)842信号系统与数字	面试加笔试: 考核本专业基础知识、综 合能力及素质、英语能力	
600	院	型					移动智慧物联网项目			
600	工程师学院	专业型	0852	工程硕士	085209	集成电路工程	移动智慧物联网项目	①101政治②201英语一③301 数学一④840电路或842信号 系统与数字电路或879半导体 物理		见院网。 执行项目制培养计划,着力科研方法训练,强化技术应用教育,跟踪技术发展前沿,按照"学科交叉团队培养、校企联动协同创新、项目牵引科教融合"的理念,重点培养研究生技术应用创新能力和工程实践能力。学生完成教学

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	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	085210	※控制工程	机器人与智能制造项目	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)	面试加笔试。 笔试内容:专业外语; 面试内容:包括专业基础 知识、专业综合能力、外 语交流能力,并考查考生 的综合素质。	培养计划,通过论文答辩,授予浙江大学工程硕士学位证书(相应招生领域)、获得浙江大学硕士研究生毕业证书。 请考生网上报名时须选择研究方向(项目)。按项目组织复试。 工程师学院全日制硕士研究生的学费为8000元/学年,全日制非定向硕士生享受学业奖学金,标准为8000元/学年。全日制非定向硕士生奖助学金政策与所有全日制工程硕士专业领域相同。
600	工程师学院	专业 型	0852	工程硕士	085211	计算机技术	移动智慧物联网项目	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)	甲级成绩代替,PAT考试 说明请见 https://www.patest.cn	咨询电话: 0571-88281621、88285061,报考咨询QQ群 浙大工程师全日制考研,491057395。 邮箱: gcsxyzs@z ju. edu. cn 学院官网: http://pi.z ju. edu. cn