

## NBF 考研包过班“T计划”简介:

为了给广大考生免费提供更多的非统考专业课资料，NBF考研包过班([www.nbf365.cn](http://www.nbf365.cn))隆重推出“T计划”行动！数台存储空间均高达 1000GB的服务器，收集了几十万份考研专业课真题、大学本科视频、试卷、讲义、笔记，供大家免费下载！

NBF考研包过班([www.nbf365.cn](http://www.nbf365.cn))同时号召大家热情参与，积极贡献自己手中的资料，我们同时也奖励您积分和下载流量，助人即是助己。客服QQ: 370089089

## 浙江大学 2012 硕士生招生目录（专业学位）

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
0251 金融	025100 金融硕士	010 经济学院	35	①政治②201 英一 ③396 经济类联考综合能力④431 金融学综合	1. 英语听力、英语口语测试 2. 本专业综合知识面试	金融、国际商务教指委可能会统一考试科目。 推免生占 50%左右。
0254 国际商务	025400 国际商务硕士		25	①101 政治②201 英一 ③396 经济类联考综合能力④434 国际商务专业基础		
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注

0351 法律	035101 法律硕士(非法学)	020 光华法学院	70	①101 政治②201 英一③398 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	本专业招收非法学专业毕业的考生,要求考生委托培养或自筹。 考试大纲由教育部考试中心确定。 拟招推免生比例≤10%。
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

0351 法律	035102 法律硕士(法学)	020 光华法学院	10	①101 政治②201 英一③397 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	<p>本专业招收法学专业毕业的考生, 要求考生委托培养或自筹。拟招推免生比例≤50%。 考试大纲由教育部考试中心确定。</p> <p>法律硕士(法学)专业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。</p> <p>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。</p> <p>法律硕士(法学)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。</p>
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0452 体育硕士	045201 体育教学	030 教育学院	10	①101 政治②204 英二或 202 俄或 203 日③346 体育综合	面试加笔试 1. 专业外语听说 2. 综合素质 笔试科目: 体育教育、运动训练	<p>初试见教育部专业学位指导委员会公布的考试大纲。</p> <p>拟招收推荐免试生, 招收比例约为 50%。</p>

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
	045202 运动训练					
0453 汉语国际教育	045300 汉语国际教育硕士	050 外国语言文化与国际交流学院	10	①101 政治②201 英语或 202 俄或 203 日或 241 德或 242 法③354 汉语基础④445 汉语国际教育基础	面试: 中外文化综合知识、普通话、英语口语  听力: 外语听力 (英语或德语或法语或日语或俄语)	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,并能流利地使用英语或德语进行教学和交流,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。 拟招收免试生比例为 50% 左右。
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0454 应用心理	045400 应用心理硕士	060 理学部	10	①101 政治②201 英一③347 心理学专业综合	面试加笔试 笔试: 心理学综合知识和英语听力 面试: 英语口语和心理学专业基础	初试与复试无参考书。 招收推免生比例 70% 左右。
0551 翻译硕士	055101 英语笔译	050 外国语言文化与国际交流学院	10	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 (现场笔试) (2) 英语听力 (现场听答); (3) 基础英汉口译 (现场口译)	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。 拟招收免试生比例为 50% 左右。

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0552 新闻与传播	055200 新闻与传播硕士	230 传媒与国际文化学院	35	①101 政治②201 英一或 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 笔试科目：新闻传播知识和作品	接收 985 高校综合排名前 10 名推免生。推免生比例原则上不超过招生总人数的 1/2。
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0651 文物与博物馆	065100 文物与博物馆硕士 01 博物馆管理与展示 02 文化遗产保护与鉴定 03 考古学研究与科技考古 04 文物保护技术	040 人文学院	7	①101 政治②201 英一或 202 俄或 203 日或 242 法③348 文博综合	面试加笔试 笔试科目： 文化遗产或展示设计或文物保护实验	<p>欢迎学生跨学科报考。</p> <p>特色：每一方向，建立在以文化遗产为核心的整体框架之中。这一框架包括：遗产发掘与收集，遗产的事实判断与价值判断，遗产的物理学保护与社会学保护，遗产文化意义揭示与阐释，以及文化遗产的传播与利用。理论与实践并举，侧重技能训练。</p> <p>招收推免生小于等于 80%</p>
0851 建筑学	085100 建筑学硕士 01 建筑设计 02 城乡规划	120 建筑工程学院	16	①101 政治②201 英一或 203 日或 241 德③730 规划学基础或 355 建筑学基础④502 城市规划设计（6 小时）或 501 建筑设计快题（6 小时）	复试参考建筑学、城乡规划学（科学学位）各二级学科相关办法及内容。	<p><b>考生报名需注明报考方向。</b></p> <p>学院建筑学科为浙江省重点学科，师资力量雄厚，与国内工程界联系广泛，每年承担国家大量的工程设计和科研工作。</p> <p>建筑学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建筑设计和城乡规划设计工作。</p> <p>欢迎建筑、规划等相关专业考生报考。</p> <p>本专业面主要招收免试推荐研究生，招生人数可占整个专业招生人数的 70%以上，免试推荐研究生全部为公费生并发放岗位助学金。</p>

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
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 产品数字化设计与制造 06 机电产品及其自动化。	250 机械工程学系	70	①101 政治②201 英一或 202 俄或 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 自动控制原理或 862 管理学	口试和笔试: 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识考试, 但需在复试前申请确认。	<p>机械工程学科是国内首批一级学科博士点单位之一, 是首批机械工程国家重点学科单位之一, 建有国家重点实验室 2 个(流体传动及控制国家重点实验室、CAD &amp; CG 国家重点实验室(本校机械、计算机、数学 3 系共建))、国家工程技术研究中心 1 个(国家电液控制工程技术研究中心)、国家教学基地 1 个(国家工科基础课程工程图学教学基地)、机械工程国家级实验教学示范中心 1 个、省部级重点实验室 1 个(浙江省先进制造技术重点实验室), 是国家 211 重点学科建设单位和国家 211 教学重点建设单位之一, 是 985 科技创新平台重点建设单位之一。设有机械电子工程、机械制造及其自动化、机械设计及其理论、车辆工程 4 个硕士点和博士点。</p> <p>全日制机械工程专业工程硕士的培养依托机械系机械电子控制工程研究所、机械设计研究所、工程及计算机图形研究所、现代制造工程研究所。主要研究方向有: 机械设计及理论、机械制造及其自动化、机电工程、工程图学、流体传动及控制、机电控制及其自动化、精密仪器与机械、振动冲击噪声、车辆工程、工业工程等。</p> <p>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。</p>
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0852 工程硕士	085202 光学工程	300 光电信息工程学系	35	①101 政治②201 英一或 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	<p>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。</p> <p>招收推免生 50%左右。</p>
0852 工程硕士	085203 仪器仪表工程	150 生物医学工程与仪器科学学院	15	①101 政治②201 英一③301 数学一④857 模拟与数字电子技术或 845 自动控制原理或 840 电路或 844 信号与电路基础	面试: 专业综合知识 笔试: 微机原理及应用	<p>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。推免生比例为 30%。</p> <p>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。</p>

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0852 工程硕士	085204 材料工程	260 材料科学与工程学系	40	①101 政治②201 英一③302 数学二④836 材料科学基础	复试包括笔试、综合面试、英语能力等。详细内容见系网站	<p>本专业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、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，近年来在全国百篇优秀博士学位论文评选等方面年年取得佳绩，体现出高水准的教学培养质量。</p> <p>针对专业学位硕士生培养，还特意安排企业导师，确保攻读学位期间在新材料研究开发能力上得到完整的培养，从而使学生在就业上具有更强竞争力。</p> <p>欢迎电子信息、化工、计算机应用、电机、机械类、高分子等学科的考生报考。</p> <p>拟招收推免生比例为预计招生人数的 70%。</p>
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

0852 工程 硕士	085206 动 力工程	270 能源 工程 学系	58	①101 政治②201 英 一③301 数学一④ 833 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	复试内容 面试或含 笔试: 本专业综 合知识	<p>欢迎理工科考生报考。</p> <p>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, 国家工程研究(技术)中心 2 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。有 5 篇博士学位论文入选全国百篇优秀博士学位论文, 3 篇入选全国优秀博士学位论文提名奖。</p> <p>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科学学位研究生享受同等待遇。</p> <p>接收推免生比例为 50%。</p>
一级学科名 称及代码	二级学科 名称及代 码	招生 院系及代 码	预计 招生 人数	考试科目	复试办法 及内容	备 注

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0852 工程硕士	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 控制理论与控制工程 06 电路与系统	100 电气工程学院	69	①101 政治②201 英一③301 数学一④840 电路	面试加笔试: 专业知识、综合能力、外语能力等	<p><b>网上报名时请务必填报方向与代码。</b></p> <p>电能作为现代最主要的二次能源,在生产和生活中获得了极广泛的应用,在人类社会的现代化进程中扮演了极其重要的角色。电能的生产和传输已形成了“电力工业”,其运行和管理科学的科学技术含量正在迅速提高;同时,电能的生产、传输、使用及其控制设备,也在不断的发展或更新,向智能化、成套化、高效能发展,逐步与电子计算机、微电子技术、电力电子技术相结合,形成新型的电工技术与设备,电气工程在国民经济、科学技术的发展中正起着越来越重要的作用。</p> <p>电气工程领域主要包括:电能生产、传输及其使用全过程中,电力系统安全、可靠、经济地运行,各类电气设备和系统的设计、制造、运行、测量和控制等相关方面的工程技术。本工程领域与电子与通信工程、计算机技术、控制工程、材料工程、机械工程、仪器仪表工程、动力工程等工程领域均有紧密的联系。</p> <p>电气工程领域的行业主要包括:电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电机与电气、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电能经济与管理、电气工程中信息技术。</p> <p>招收推免生占总招生人数的60%左右,实际招收推免生人数推免结束后见电气学院研究生教育网页。</p>
0852 工程硕士	085208 ▲ 电子与通信工程	310 信息与电子工程系	44	①101 政治②201 英一③301 数学一④842 信号系统与数字电路或 844 信号与电路基础	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	<p>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。</p> <p>预计招推免生占总招生人数的 50 %左右。</p>

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
	085209 ▲ 集成电路工程					
0852 工程硕士	085210 控制工程	320 控制科学与工程系	41	①101 政治②201 英一③301 数学一④845 自动控制原理 也可任选以下一门： 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、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）	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	控制系以实际应用为导向，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，面向国民经济信息化建设和发展的需要，面向企事业单位对控制工程专业人才的需求，将培养掌握控制工程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、复合型的设计开发人才与项目管理人才。 控制工程计划招收免试全日制专业学位硕士研究生人数为预计招生人数的 50%左右（21 人左右）。 欢迎计算机、化工、生物工程、应用数学、检测（测控、仪器）等专业考生报考（含推荐保送）。 单独考试考生必须选考 845 自动控制原理。
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注

0852 工程 硕士	085211 计 算机技术	210 计 算 机 科 学 与 技 术 学 院	85	①101 政治②201 英 一③301 数学一④ 408 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)	上机考试 加面试:  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	欢迎本科为理学、工学、信 息等学科门类考生报考。其中拟 录取推免生为 80%以上。 以名企合作为基础,以社会 需求为导向,以科研项目为驱动 的产学研一体化研究生培养理 念,培养面向国际化的一流计算 机应用人才。
一级学科名 称及代码	二级学科 名称及代 码	招生 院系 及代 码	预计 招生 人数	考试科目	复试办法 及内容	备 注

0852 工程硕士	<b>085212 软件工程</b> 研究方向: 01 软件开发技术 02 嵌入式软件 03 金融信息技术 04 信息产品设计 05 网络工程与管理 06 软件与服务工程 07 现代物流技术 08 数字媒体技术 09 商务智能技术	510 软件学院	200 其中 04 方向 30	①101 政治②201 英语一③301 数学一 <b>④878 计算机学科专业基础</b> (含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络)	复试包括面试和上机考试, 其记分原则详见复试时的录取办法。  面试: 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软件工程管理人才。欢迎工学、理学、管理学、经济学、设计艺术学的本科生跨学科推荐免试、报考、调剂。 浙江大学软件学院依托浙江大学计算机学科的雄厚实力, 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—项目实训—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发展的重要平台。 全日制研究生(双证)连续三年 100%实习就业, 首次签约平均年薪 10 万元以上。 2012 年招收免试生为招生数的 50%左右。欢迎对软件工程专业具有浓厚兴趣、立志成为 IT 技术与管理人才的全国重点院校、普通本科高校有可能获得免试推荐资格的优秀本科毕业生推荐免试, 详见《 <u>2012 年浙江大学接收软件工程专业硕士免试研究生的说明</u> 》。 软件工程专业教学点在浙江宁波。 初试见教育部公布的统一考试大纲。其中 878 为自命题, 878 的具体说明见软件学院网。 浙江大学软件学院 <a href="http://www.cst.zju.edu.cn">www.cst.zju.edu.cn</a> 咨询电话: 0574-27830999 27830666。
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

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 防灾减灾 05 桥梁工程 06 工程管理	120 建筑工程学院	36	①101 政治②201 英一或 203 日③301 数学一④835 材料力学(乙)或 847 结构力学	复试参考 土木工程 (科学学 位)各二 级学科相 关办法及 内容	<p><b>考生报名需注明报考方向</b></p> <p>学院土木工程学科为全国重点一级学科,师资力量雄厚,与国内工程界联系广泛,每年承担国家大量的工程设计和科研工作。</p> <p>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。</p> <p>欢迎土木工程相关专业考生报考。</p> <p>本专业面主要招收免试推荐研究生,招生人数可占整个专业招生人数的70%以上,免试推荐研究生全部为公费生并发放岗位助学金。</p>
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

考

生  
报  
名  
需  
注  
明  
报  
考  
方  
向  
。

学

科  
办  
学  
历  
史  
悠  
久  
，  
在  
国  
内  
排  
名  
稳  
居  
前  
八  
，  
拥  
有  
水  
利  
一  
级  
学  
科  
博  
士  
点  
和  
博  
士  
后  
流  
动  
站  
，  
与  
水  
利  
系  
统  
的

NBF 考研包过班 (www.nbf365.cn)

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0852 工程硕士	085216 化学工程	280 化工系	40	①101 政治②201 英一③302 数学二④838 化工原理(含流体力学、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%)	面试: 专业英语和口语、本学科相关专业的综合知识、无指定参考书	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>推免生比例占 50%以上。</p>
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

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	060 理学部	11	①101 政治②201 英一③302 数学二④828 计算机程序设计基础或 823 动力气象学或 825 构造地质学或 872 地球物理学或 873 岩石矿物基础	面试： 英语听力、本专业方向综合知识（复试不指定形式和内容）	<p>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能力。</p> <p>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。</p>
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

						<p>考生报名需注明报考方向</p> <p>交通运输工程培养设置不同的方向，学科注重道路基础设施建设与管养新材料与新技术及应用研究，与交通领域工程建设密切相关</p>
--	--	--	--	--	--	---

NBF 考研包过班 (www.nbf365.cn)

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0852 工程硕士	085227 农业工程	130 生物系统工程与食品科学学院	10	①101 政治②201 英一 以下可任选一组： 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 第三组： ③301 数学一④832 机械设计基础 第四组： ③301 数学一④853 水资源系统分析 第五组： ③301 数学一④833 传热学	英语听力测试、本专业综合知识	拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科、农业部重点开放实验室。农业机械化工程为国家重点学科。在 2003 年全国一级学科评估中,综合排名位居全国同类学科第二。荣获全国百篇优秀博士论文一篇。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、城镇规划、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。 拟招收推免生 3 人。
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

0852 工程 硕士	085229 环 境工程	140 环境 与资 源学 院	35	①101 政治②201 英 一③302 数学二④ 855 环境学	本专业综 合知识 和英语 听力、 口语	<p>环境工程领域汇聚环境科学与与工程、化学与化工、生物工程、生态学经济管理等相关学科，学科覆盖面广，交叉优势明显，为专业学位教育奠定了多学科交叉培养基础。经过 30 多年的跨越式发展，本领域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形成了明显的特色和优势。“十五”以来，围绕国家重大环境问题，本领域承担了多项 973、863、国家科技支撑等重大科研项目，在农业面源污染控制、新型生物脱氮除磷、烟气脱硫脱硝、生活垃圾资源化等关键技术和应用基础研究方面取得了一系列创新性成果。依托学校和学科优势，与地方环保科研院所、环保产业联合，建有 3 个省部级重点实验室、浙江省环保装备创新平台和浙江省环保科技创新平台，负责实施了多项国家级与地方的环境科学研究与环境治理工程项目，积累了管理、协调、组织、实施大型研究项目与工程设计的经验，校地科技合作紧密，产学研成效明显，为专业学位教育提供产学研联合培养基地，有利于提高研究生创新能力和综合素质。</p>
一级学科名 称及代码	二级学科 名称及代 码	招生 院系 及代 码	预计 招生 人数	考试科目	复试办 法及 内容	备 注

0852 工程 硕士	085230 生物医学工程	150 生物医学工程与仪器科学学院	15	①101 政治②201 英一或 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或 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: 专业综合知识 笔试: 微机原理及应用或工程生理学	<p>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。</p> <p>生物医学工程专业毕业考生必考专业考试科目 883 生物医学工程综合(含电子技术、生理学), 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。</p> <p>非生物医学工程专业毕业考生可选考专业考试科目: 857 模拟与数字电子技术或 830 生物化学与分子生物学或 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)。</p> <p>推免生比例为 50%。</p>
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0852 工程硕士	085231 食品工程	130 生物系统工程与食品科学学院	20	①101 政治②201 英一③302 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	英语听力测试、本专业综合知识	<p>拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科。在 2003 年、2008 年两次全国一级学科评估中,综合排名均位居全国第四,荣获全国百篇优秀博士论文一篇。人均 SCI 论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。</p> <p>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。</p> <p>拟招收推免生 8 人左右。</p>
0852 工程硕士	085233 航天工程 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 航天飞行器推进技术 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	240 航空航天大学	16	①101 政治②201 英一③301 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	面试加笔试:  面试包括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;笔试包括考生本科专业综合知识	<p>航空航天大学接收来自航空航天、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,本学科拟接收校内外推免生约为 50%左右。</p> <p>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、信息类专业考生跨学科报考。</p>

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0852 工程硕士	085237 工业设计工程	210 计算机科学与技术学院	10	无考试科目,只招推免生。	机考(计算机辅助设计)加面试。 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。	本专业只接收推荐免试研究生,如生源不足,按学校有关政策从相近专业的考试生中调剂。 欢迎信息类、机械类、心理学、生理学、管理类毕业生以及对工业设计有浓厚兴趣的其他专业毕业生报考。 以企业合作为基础,以社会需求为导向,以科研项目为驱动的产学研一体化研究生培养理念,培养面向创新创业的一流产品设计人才。
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

0852 工程硕士	085238 生物工程	280 化工系	12	①101 政治②201 英一③302 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%)	面试: 专业英语和口语、本学科相关专业的综合知识、无指定参考书	<p>欢迎化工、材料、高分子、生物制药、生物类专业考生报考。</p> <p>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。</p> <p>推免生比例占 50%以上。</p>
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0951 农业推广硕士	095101 作物	160 农业与生物科技学院	59	①101 政治②201 英一③339 农业知识综合一④874 农业专业知识	复试以口试方式进行,内容为考生本科所学专业相关知识。	<p>874 农业专业知识试卷分作物、园艺、植保、茶学四组,考生可根据本科专业任选一组答题。</p> <p>农业与生物科技学院网页: <a href="http://www.cab.zju.edu.cn">http://www.cab.zju.edu.cn</a></p>
	095102 园艺					
	095104 植物保护					

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0951 农业推广硕士	095103 农业资源利用	140 环境与资源学院	11	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	本专业综合知识和英语听力、口语	为更好地适应国家经济社会发展对高层次应用型人才的需要,加快研究生培养类型和模式的改革步伐,特招收农业资源利用领域全日制农业推广硕士专业学位研究生。农业资源利用推广硕士专业学位是与农业资源利用一级国家重点学科相联系的专业学位,主要为农业技术研究、应用、开发及推广,农村发展、农业教育等企事业单位和管理部门培养应用型、复合型高层次人才。农业资源利用一级国家重点学科包括土壤学、植物营养学、农业遥感与信息技术、水资源利用与保护、环境修复与资源再生 5 个二级学科,综合利用遥感信息、化学、分子、生态等高新技术研究土壤、肥料、水、废弃物、特异生物等资源的高效合理利用与管理。
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
0951 农业推广硕士	095105 养殖	170 动物科学学院	19	①101 政治②201 英一③340 农业知识综合二④875 动物微生物学	综合面试	<p>农业推广硕士专业学位养殖领域是与养殖技术推广任职资格相联系的农业推广硕士专业学位领域,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。</p> <p>全日制攻读硕士专业学位研究生学制 2.5 年。</p>
0951 农业推广硕士	095110 农村与区域发展	200 管理学院	10	无考试科目,只招推免生。	英语、综合素质和农业推广“农村与区域发展”领域综合知识(复试不指定形式和内容。	<p>农村与区域发展领域农业推广硕士(MAE)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。</p> <p>学制 2.5 年,在学期间与其他全日制硕士研究生待遇相同。</p> <p>只招收推免生。</p>

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0951 农业推广硕士	095112 农业信息化	140 环境与资源学院	4	①101 政治②201 英语③314 数学(农)或 315 化学(农)④856 土壤与植物营养综合或 822 地理信息系统	面试: 本专业综合知识和英语听力、口语	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)。
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
0952 兽医	095200 兽医硕士	170 动物科学学院	12	①101 政治②201 英语③343 兽医基础④875 动物微生物学	综合面试	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 and 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。

0953 风景园林	095300 风景园林硕士	160 农业与生物技术学院	10	①101 政治②201 英一③344 风景园林基础④858 园林植物学	面试: 园林综合知识	农业与生物技术学院网页: <a href="http://www.cab.zju.edu.cn">http://www.cab.zju.edu.cn</a>
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
1051 ▲ 临床医学	105101 内科学 A 组: 心血管病 B 组: 血液病 C 组: 呼吸系统病 D 组: 消化系统病 E 组: 内分泌与代谢病 F 组: 肾病 G 组: 风湿病 H 组: 传染病	180 医学院	临床专业学位共 111	①101 政治②201 英一③306 西医综合	笔试加面试: 本专业综合知识	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及相应二级学科专业毕业的考生。 A、E 组不招同等学力考生。 招收推免生比例不超过 50%。
	105102 儿科学					仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及相应二级学科专业毕业的考生。 招收推免生比例不超过 50%。
	105103 老年医学					仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及相应二级学科专业毕业的考生。 招收推免生比例不超过 50%。
	105104 神经病学					仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及相应二级学科专业毕业的考生。 招收推免生比例不超过 50%。
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
1051 ▲ 临床医学	105105 精神病与精神卫生学	180 医学院	临床专业学位共 111	①101 政治②201 英一③306 西医综合	面试内容: 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)及相应二级学科专业毕业的考生。 招收推免生比例不超过50%。
	105106 皮肤病与性病学				笔试加面试: 本专业综合知识	
	105107 影像医学与核医学					
	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					
1051 ▲ 临床医学	105110 妇产科学	180 医学院	临床专业学位共 111	①101 政治②201 英一③306 西医综合	笔试加面试: 本专业综合知识	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及相应二级学科专业毕业的考生。 招收推免生比例不超过50%。
	105111 眼科学					

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注
	105112 耳鼻咽喉科学					
1051 ▲ 临床医学	105113 肿瘤学 105116 麻醉学 105117 急诊医学	180 医学院	临床专业学位共 111	①101 政治②201 英一③306 西医综合	面试加笔试: 本专业综合知识	仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及相应二级学科专业毕业的考生。 招收推免生比例不超过 50%。
1052 ▲ 口腔医学	105200 口腔医学硕士			①101 政治②201 英一③352 口腔综合		仅招收口腔临床医学专业毕业的考生。 招收推免生比例不超过 50%。
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
1055 药学	105500 药学硕士 01 临床药学 02 工业药学 03 新药研发	190 药学院	22	无考试科目,只招推免生。	面试加笔试 笔试科目: 药学专业综合	<p>学科已具有药学一级学科博士点及4个药物分析学、药理学、药物化学、药剂学二级学科博士学位授权点,已成长为具有鲜明学科特色、与医学相互补充服务于人类健康的重要学科,已完成和在研的高层次科研项目包括国家973项目、863计划项目、国家“九五”科技攻关重点项目、国家“十五”科技攻关重大项目、“十一五”国家科技支撑计划项目、国家科技重大专项“重大新药创制”项目、国家杰出青年基金项目、国家自然科学基金重大研究计划重点项目、国家攀登计划项目等国家重大项目20余项。2009年,经国家高等学校与科研院所学位与研究生教育评估所评估,药学一级学科整体水平名列全国第四,已显示出十分明显的多学科交叉综合优势。</p> <p>全日制药学专业硕士的培养依托药学院各研究所,并通过加强与大型研发院所、上市制药企业和跨国公司、大型医疗机构等实践单位的合作,培养药学领域的高层次应用型人才。</p> <p>欢迎医学、化学、生物学、化工、计算机、自动控制等专业的考生跨学科报考。</p> <p>本专业只招推免生。</p>

1251 工商管理	125100 工商管理硕士	200 管理学院	300	①199 管理类联考综合能力②204 英语二	英语和综合素质	<p>浙江大学 MBA 专业在国内首家通过 AMBA 国际认证,以“创新创业”为培养特色,实施“实践导向”培养模式,提供在职和脱产两种学习方式。</p> <p>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、研究生毕业后有二年或二年以上工作经验者。为本单位委托培养或自费。</p> <p>浙江大学 MBA 教育中心推出“MBA 精英计划”。凡参加提前批面试且提前批面试优秀的考生在 MBA 联考成绩达到国家东部分数线后可直接录取。英语成绩优秀的上线考生还可以申请浙大国际 MBA 项目。浙大管理学院还将推出面向 MBA 考生的新生奖学金,鼓励优秀考生报考浙大 MBA。</p> <p>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。</p>
一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备 注

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
1252 公共管理	125200 公共管理硕士	220 公共管理学院	50	①199 管理类联考综合能力②204 英语二	面试: 英语口语 综合素质	<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。</p> <p>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。</p>
1253 会计	125300 会计硕士	200 管理学院	15	①199 管理类联考综合能力②204 英语二	英语、综合素质和会计学综合知识(复试不指定形式和内容)	<p>本专业为浙江大学管理学院国际MPAcc项目。该项目部分课程采用英文授课,要求考生具备优秀的英语听说读写能力,能够适应国际化课堂的全程英文授课;有TOEFL、雅思、GMAT成绩者,同等情况下优先录取。学制2.5年。</p> <p>本专业接受推免生。</p>

一级学科名称及代码	二级学科名称及代码	招生院系及代码	预计招生人数	考试科目	复试办法及内容	备注
1351 艺术硕士	135105 ▲ 广播电视	230 传媒与国际文化学院	10	①101 政治②201 英一或 202 俄或 203 日③336 艺术基础④876 影视编导概论	1、英语口语 2、提交短片影像作品或脚本一份 3、面试：小品编导或视频剪辑	推免生比例为招生人数的 1/2 左右。

NBF 辅导，真正为考研人着想的辅导！