

浙江工业大学2005年在职人员攻读硕士学位报考须知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E5_B7_A5_E4_c75_111168.htm 一、工商管理硕士

(MBA) (一) 报考条件国民教育序列大学本科毕业(一般应有学士学位)、工龄5年以上的在职人员。重点招收国有大中型企业管理人员。符合报考条件的人员,资格审查表由所在单位人事部门填写推荐意见。(二) 考试科目政治理论、英语、综合能力,共计3门;其中,政治理论考试及面试由各招生单位单独组织,时间自行安排;其余2门全国联考。(三) 综合能力考试大纲《2005年MBA联考考试大纲》(机械工业出版社)。(四) 专业学位代码460101。二、高等学校教师、中等职业学校教师在职攻读硕士学位

(一)、报考条件 (1) 高等学校教师在职攻读硕士学位国民教育序列大学本科毕业,从事教学工作满2年的高等院校基础课、公共课(含“两课”、体育教育、艺术教育、国防教育)、专业课教师以及高职、高专、新升格院校教师。符合报考条件的人员,资格审查表由所在单位人事部门填写推荐意见。除因其它院校没有所报考学科、专业,或本地区无可选择院校等原因,考生一般不得报考本校。非军队高等院校教师不得报考军队院校。从事国防教育教学的教师,只能报考厦门大学、武汉大学、武汉理工大学、中南大学、东南大学、西安交通大学的高等教育学。(2) 中等职业学校教师在职攻读硕士学位国民教育序列大学本科毕业,在中等职业学校从事2年以上教学工作,教学水平较高,并具有一定的科研能力的在职教师;或者国民教育序列大学本科毕业,省、地、市级职教教研室(

研究所)从事三年以上教研工作的研究人员。符合报考条件的人员,资格审查表由所在单位人事部门填写推荐意见。(二)、考试科目高等学校教师、中等职业学校教师在职攻读硕士学位考试科目为政治理论、硕士学位研究生入学资格考试(英文名称为Graduate Candidate Test,以下简称“GCT”)、专业课、专业基础课,共计4门。政治理论由各招生单位单独组织,时间自行安排。“GCT”考试为全国统一组织,主要测试考生的综合素质。考生取得的“GCT”成绩当年有效。“GCT”试卷由四部分构成:语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语(语种为英语、俄语、德语和日语)运用能力测试。“GCT”试卷满分400分,每部分各占100分,考试时间为3小时。“GCT”命题依据《硕士学位研究生入学资格考试指南(2005年版)》(科学技术文献出版社出版)。专业课、专业基础课由各招生单位自行命题,考试时间与全国联考时间相同,统一组织。专业课、专业基础课一张试卷,满分150分,考试时间3小时;试题以覆盖一级学科的基础理论和基本知识为主。对于有特殊要求的专业,如建筑学、艺术学等,其专业课、专业基础课考试时间大于3小时的或非笔试答题方式的,由招生单位自行组织考试,并将考试形式、考试时间和考试地点,通知相关考生。(三)、代码(1)高等学校教师在职攻读硕士学位代码910100。(2)中等职业学校教师在职攻读硕士学位代码920100。三、工程硕士生报考条件1、在职工程技术或工程管理人员;或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师;2、获得学士学位后具有3年以上工程实践经验;或获得学士学位后工作经历虽未达到3年,但具有4年以上工程实践经验;

或具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工程实践经验；3、工作业绩突出。报考电子与通信工程、控制工程、计算机技术等领域的考生可不受工作年限的限制，被录取为工程硕士生的，需在修完研究生课程并从事工程实践两年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），方能进行硕士学位论文（设计）答辩。报考软件工程领域的考生可不受工作年限的限制，被录取为工程硕士生的，在修完研究生课程并结合软件工程任务完成学位论文（设计）后，可进行硕士学位论文（设计）答辩。（一）考试科目工程硕士生、农业推广硕士生、兽医、风景园林硕士生入学考试科目：1、硕士学位研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test，简称“GCT”)；2、专业考试和相关测试。（二）考试方式1、工程、农业推广、兽医、风景园林硕士生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段,所有考生参加国家统一组织的“GCT”考试(考生取得的“GCT”成绩有效期暂定两年)。该阶段主要测试考生的综合素质。考生当年只可选择1个培养单位报考。各培养单位根据本校的实际情况自行确定“GCT”成绩合格分数线。“GCT”考试的命题及阅卷工作委托教育部学位与研究生教育发展中心统一组织；第二阶段，达到培养单位规定的“GCT”成绩合格分数线的考生，持本人的“GCT”成绩，到所报考的院校申请参加学校自行组织的专业考试和相关测试。各培养单位自行安排第二阶段的报名工作，6月底之前在本单位网页上，公布本单位第二阶段考试时间、考试科目及其它注意事项。第二阶段的考试是录取质量的重要保证，各培养单位必须认真组织好专业考试和相关测试。2、持有2004年“GCT”有效成绩的工程硕士专业学位考

生，可以此成绩向任一个工程硕士培养单位提出报名申请，对于符合培养单位规定的“GCT”成绩的考生，必须参加培养单位组织的第二阶段专业考试和相关测试。考生可直接登陆拟报考的培养单位网页，查询第二阶段考试的相关事宜。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com