

浙江工业大学06招收在职攻读工程硕士专业学位人员工作通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E5_B7_A5_E4_c77_113330.htm

(一) 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；或具有国民教育序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。(二)

考试科目 工程硕士生入学考试科目： 1、硕士专业学位研究生入学资格考试（英文名称为 Graduate Candidate Test，简称“GCT”）。“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”成绩两年内有效。“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。 2、专业考试和相关测试。

(三) 考试方式 1、工程硕士生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段，所有考生参加全国统一组织的“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。我校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，达到我校规定的“GCT”成绩合格分数线的考生，持本人的“GCT”成绩，到我校申请参加学校自行组织的专业考试和相关测试。 2、持有2005年

“ GCT ” 有效成绩的考生，若符合我校规定的“ GCT ” 成绩的考生，必须参加我校组织的第二阶段专业考试和相关测试。考生可直接登陆我校相关网页（ www.gs.zjut.edu.cn ），查询第二阶段考试的相关事宜。（四）全国联考科目的命题依据“ GCT ” 命题依据《硕士专业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）。（五）专业学位代码 工程硕士专业学位代码为430100. 培养工程硕士的工程领域名称及其代码如下：项目管理：430140 物流工程：430141 招生名额不受限。 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