

专家对如何获得GCT学位问题的专项答疑工程硕士考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/531/2021_2022__E4_B8_93_E5_AE_B6_E5_AF_B9_E5_c77_531124.htm 获得GCT学位分为二个阶段的学习

第一阶段：课程学习 学习完规定的课程可获得工程硕士学位研修班结业证书。 第二阶段：学位考试（1）

考试科目：数学、外语、专业基础课、专业综合课，其中数学、外语为全国联考，专业基础课、专业综合课考试由学校组织命题。

（2）其中联考科目的主要内容：外语（英、日、俄、德）和数学笔试3小时。英语考试要求接近英语四级水平，考试的主要内容：基础语法；词汇（构词法、同义词、近义词重点复习、常用词组及搭配）；完形填空；阅读理解；翻译（短文/段落画线部分翻译，短文/段落全文翻译，材料包括：国际时事政治、工程与科技、计算机网络、人文社会与环境知识、健康与风土人情）。

数学考试的主要内容：高等数学部分：函数\极限与连续、一元函数微分学、一元函数积分学、多元函数微分学、多元函数积分学、无穷级数、常微分方程。线性代数部分：行列式、矩阵、向量、线性方程组。

（3）考试方式、考试时间及考务安排：硕士学位考试分全国联考和培养单位自行组织考试两段进行。（A）全国联考的科目--数学和外语考试将于每年10月中旬举行，其命题、考务及阅卷工作由国务院学位办及各省市学位办组织实施。

（B）培养单位自行组织考试的科目、时间及考务安排由各高校招生院系组织实施。

录取：根据当年国家相关文件政策及考生考试成绩，择优录取。

学位论文：（1）论文选题应直接来源于生产实际或者具有明确的生产背景和应用

价值，可以是一个完整的工程项目策划、工程设计项目或技术改造项目，可以是技术攻关研究专题，可以是新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发。论文选题应有一定的技术难度、先进性和工作量，能体现作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程实际问题的能力。（2）论文形式：A.工程设计；B.研究论文。攻读工程硕士专业学位研究生必须完成培养方案中规定的所有环节，成绩合格，方可申请参加学位论文答辩。学位授予：通过课程考试取得规定学分并通过学位论文答辩的研究生，由培养单位学位评定委员会审核批准授予工程硕士专业学位。百考试题编辑整理
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