攻读硕士专业学位研究生入学资格考试("GCT")指南 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/110/2021\_2022\_\_E6\_94\_BB\_ E8 AF BB E7 A1 95 E5 c75 110973.htm 第一部分"GCT" 简介 攻读硕士专业学位研究生的入学资格考试,英文名称 为Graduate Candidate Test,简称"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 测试和外语运用能力测试。 语言表达能力测试,旨在以语文 为工具,测试考生的知识积累与语言表达能力。通过考生对 字、词、句、篇的阅读与理解,考察其掌握自然科学、人文 与社会科学知识的程度,以及运用语言工具表达知识的能力 数学基础能力测试,旨在考察考试所具有的数学方面的基 础知识、基本思想方法,考察考生逻辑思维能力、数学运算 能力、空间想象能力以及所掌握的数学知识和方法分析问题 和解决问题的能力。 逻辑推理能力测试 , 旨在考察考生掌握 和运用逻辑分析方法的能力。运用给出的信息和已掌握的综 合知识,通过理解、分析、综合、判断、归纳等过程,引出 概念、寻求规律,对事物间关系或时间的走向趋势作处合理 判断与分析,确定解决问题的途径和方法。 外语运用能力测 试旨在考察考生所具备的实际外语水平。通过词汇与语法、 阅读理解、完型填空和会话技能等内容的测试,考核考生使 用外语的综合能力。这里的外语是指英语、日语、俄语、德 语等4中语种。"GCT"试题知识面覆盖哲学、经济学、法 学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、军事学、 管理学等门类。通过给出的试题,重点考核考生综合能力水 平和反应速度。"GCT"试题均采用客观选择题,含阅读理

解、分析判断、正误辨识、情景分析、数理解题、逻辑推理 等。答题形式为选择、填空等。选择题是四选一型的单项选 择题;填空题要求从四个给定答案中选择一向争取正确答案 填入题目所列空缺处,使试题内容完整。考生须从每道试题 所列的A、B、C、D四个备选答案中选出一个正确答案,多 选、不选或错选均不得分;所选答案均为A或B、C、D的答 案,一律均为废卷。"GCT"试卷满分400分,共四部分,每 部分各占100分。考试时间为3个小时,每部分为45分钟。 "GCT"为全国统一组织的考试,其成绩有效期暂定为两年 。"GCT"成绩为各个高等学校在进行硕士研究生录取工作 时提供一个依据,不规定全国统一的"GCT"合格分数线。 各高等学校可根据本校的实际情况自行确定报考本校考生应 达到的"GCT"考试成绩合格标准,并对合乎标准的考生进 行综合测试,综合测试可以是笔试、口试等各种形式,学校 根据综合测试的结果决定是否录取。 第二部分 语言表达能力 测试介绍 一、考试目的 语言表达能力测试,旨在以语文为工 具,测试考生的知识积累与语文表达能力。通过考生对字、 词、句、篇的阅读与理解,考察其掌握自然知识、人文与社 会科学知识的程度,以及运用语言工具表达知识的能力。 二 、试题结构 1、题量和题型 本部分共有50道题,考试时间 为45分钟。试卷包含选择题、填空题15题和阅读理解题20题 。选择题部分为四选一型的单项选择题;填空题部分从四各 答案中选择一项正确的答案填入题目所列空缺处,使试题内 容完整;阅读理解部分提供5篇短文,每篇短文有4道题,要 求根据文章提供的北京材料内容和线索,从四个选项中选择 一个正确的答案填入,使答案与背景材料的内容相吻合。 2

. 试题难易程度 试题由易到难分为3个等级,每套试题中容 易、一般和较难的题目比例为3:5:2。通过问题中所涉及的 知识,测试考生运用语言进行观察、分析和结实问题的基本 思想方法与能力,既测试考生知识积累的宽广度,又测试考 生思维的敏捷性。 3. 试题评分标准 本部分试题满分为100分 , 每道题2分。考生须从每道题所列的A、B、C、D四个备选 答案中选出一个正确答案,多选、不选或错选均不得分;所 选答案均为A或B、C、D的答案,一律视为废卷。三、命题 范围 本部分的知识背景涉及自然科学、人文与社会科学知识 , 包括哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学 、公学、农学、医学、军事学、管理学等学科门类。在测试 考生知识面宽广程度的基础上,注重与考生学习与实践中形 成的思想方法的测试,注重对考生获取知识和表达能力的测 试。 1、语言表达能力的层级 语言表达能力由低到高分为四 个层级,依次是识记、了解、理解和运用,且高易级的层次 要求覆盖低一级层次的要求。 (1) 识记:要求对所列知识 内容进行初步识记和记忆。(2)了解:要求对所列知识内 容作初步的、感性的认识,知晓有关内容,并能初步应用于 有关的语言表达中(3)理解:要求对所列知识内容有较深 刻的理性认识,能够进行解释和推断,并能运用语言解决有 关问题。(4)应用:要求系统地掌握知识的内在联系,能 运用所列知识分析和解决较为复杂的或综合性的问题 2、语 言表达能力的要求 (1) 识记与人类进步、社会发展和日常 生活紧密相关的科学常识。 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