2008年工程硕士GCT考试数学基础能力测试介绍工程硕士考 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_2008_E5_B9_ B4 E5 B7 A5 c77 531203.htm 一、考试目的 数学基础能力测 试,旨在考察考生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 力以及运用所掌握的数学知识和方法分析问题和解决问题的 能力。 二、试题结构 1. 题量与题型 本部分共有25道题,考试 时间为45分钟。试卷包含算术题、代数题、几何题、一元微 积分题和线性代数题等五部分,每部分各占20%,均为单项 选择题。 2. 试题难易程度 试题难度分为:容易、一般、较难 三个等级,在每套试题中,容易题、一般题和较难题的题量 之比约为1:4:1。3. 试题评分标准 本部分试题满分为100 分,每道题4分。考生须从每个问题所列出的A、B、C和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的答卷,一律视为废卷。三 、命题范围 数学基础能力测试的命题范围主要包括算术、代 数、几何、一元微积分和线性代数的基础知识,及其在日常 生活、科学研究和实际工程中的应用。要求考生对所列数学 知识内容有较深刻的理性认识;系统地掌握数学知识之间的 内在联系;通过举例、解释、分析、推断以解决相关问题; 运用相关知识和逻辑推理方法分析、解决较为复杂的或综合 性的问题。 1. 数学基础能力测试的知识要求 数学基础能力 测试所涉及的知识有:算术、代数、几何、一元微积分和线 性代数。(1)算术数的概念和性质,四则运算与运用。(2))代数 代数等式和不等式的变换和计算。包括:实数和复数

;乘方和开方;代数表达式和因式分解;方程的解法;不等 式;数学归纳法,数列;二项式定理,排列,组合和概率等 。(3)几何三角形、四边形、圆形以及多边形等平面几何 图形的角度、周长、面积等计算和运用;长方体、正方体以 及圆柱体等各种规范立体图形的表面积和体积的计算和运用 ;三角学;以及解析几何方面的知识。(4)一元微积分 函数及其图形:集合,映射,函数,函数的应用。 极限与 连续:数列的极限,函数的极限,极限的运算法则,极限存 在的两个准则与两个重要极限,连续函数,无穷小和无穷大 。 导数与微分:导数的概念,求导法则及基本求导公式, 高阶导数,微分。 微分中值定理与导数应用:中值定理, 导数的应用。 积分:不定积分和定积分的概念,牛顿-莱 布尼兹公式,不定积分和定积分的计算,定积分的几何应用 。 (5) 线性代数 行列式:行列式的概念和性质,行列式 按行展开定理,行列式的计算。 矩阵:矩阵的概念,矩阵 的运算,逆矩阵,矩阵的初等变换。 向量:n维向量,向 量组的线性相关和线性无关,向量组的秩和矩阵的秩。 线 性方程组:线性方程组的克莱姆法则,线性方程组解的判别 法则,齐次和非齐次线性方程组的求解。 特征值问题:特 征值和特征向量的概念,相似矩阵,特征值和特征向量的计 算,n阶矩阵可化为对角矩阵的条件和方法。 2.数学基础能 力测试的能力要求 (1) 逻辑推理能力 对数学问题进行观察 、比较、分析、综合、抽象与概括;能用演绎、归纳和类比 进行推断。(2)数学运算能力根据数学的概念、公式、原 理、法则,进行数、式、方程的正确运算和变形;通过已知 条件分析,寻求与设计合理、简捷的运算途径。(3)空间

想象能力 根据数学问题的条件画出正确的图形,并根据图形想象出直观形象;能对图形进行分解、组合与变形。(4)综合思维能力 理解和分析用数学语言所表述的问题;综合应用数学的知识和思想方法解决所提出的问题。 百考试题编辑预祝大家金榜题名! 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