工程硕士入学考试逻辑推理能力测试介绍 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/64/2021\_2022\_\_E5\_B7\_A5\_E 7 A8 8B E7 A1 95 E5 c41 64541.htm 一、考试目的逻辑推 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 关系或事件的走向趋势作出合理判断与分析,确定解决问题 的途径和方法。 二、试题结构 1. 题量与题型 本部分共有50 道题,考试时间为45分钟。试题均为单项选择题,包括一题 一问和一题多问两种类型。一题一问为给出相应的条件,完 成一个问题的回答;一题多问则为给出一个完整的条件,完 成几个问题的回答。题目分为六类: (1)由前提确定结论 型 题干所给已知条件是前提,要求考生在备选答案中选定合 乎逻辑的结论。(2)由结论寻找前提型题干所给的是结论 ,要求考生在备选答案中寻找能得到此结论的前提。(3) 加强前提型 题干中有前提有结论,但题干中的前提尚不足以 推出结论,要求考生在备选答案中寻找补充前提,以得出题 干中的结论。(4)反驳型前面三种类型都是用推理进行证 明。原题干中的前提真,或者经补充前提而使前提充分真, 那么,可以演绎证明结论必然真,或者归纳证明结论非常可 能真。由结论真寻找前提也是一种证明。反驳可以反驳论题( 推理的结论)、反驳论据(推理的前提)和反驳论证方式(推理形 式)。(5)类比型主要有:推理形式的类比、逻辑错误的类 比和逻辑方法的类比。(6)语义分析型 这类题目要求考生 对日常语言表达的较为复杂的内容和含义有敏捷而准确的理

解、分析和推理能力。2. 试题评分标准 本部分试题满分100 分,每道题2分。考生须从每个问题所列的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的答卷, 一律视为废卷。 三、 命题范围 题目内容广泛地涉及自然科学、人文和社会科学等 背景知识,但不是针对特定领域具体专业知识的测试,而是 对考生逻辑推理能力的考察,即考察考生利用已具有的常识 技能、词汇等进行推理和解决问题的能力。具体说来,就 是给定人物、地点、事件中间的任意关系结构,要求考生理 解这些关系并由此获得新的信息,从而做出正确判断。每道 题目包括相关关系及条件的描述和问题的提出。试题覆盖了 分析判断和解决问题的主要方法,具体如下:1.演绎、归 纳和类比推理 人类的思维通过概念、判断和推理等形式抽象 地反映对象世界。概念是反映事物的特有属性的思维形式: 判断是对事物情况有所肯定或否定的思维形式;而推理则是 根据一个或一些判断得出另一个判断的思维过程。判断与判 断之间在真假方面是有联系的。判断与判断之间的真假关系 . 是人们推理活动的根据。推理由前提、结论和推理形式构 成。前提是已知的判断,是整个推理的出发点,通常叫做推 理的根据或理由。结论是推理所引出的新判断,是推理的目 的和结果。推理形式是包括概念变项或判断变项的一组判断 形式。通常从两个方面来考察推理: (1) 前提是否真实, 也就是前提判断的内容是否符合事实,这是由实践和各门具 体科学解决的问题。(2)推理形式是否正确,也就是推理 的逻辑形式即推理的形式结构是否符合思维的规律和规则。 一个推理,只有在形式上是正确的,即合乎逻辑地推出结论

, 才是有效的。推理按照不同的标准 , 可以划分不同的类型 。(1)按照前提与结论之间推断关系性质的不同,可以把 推理划分成两大类:演绎推理和非演绎推理。演绎推理的前 提必须蕴涵结论,即一个正确的演绎推理的前提如果是真的 ,则结论一定是真的,而非演绎推理则未必。(2)按照前 提和结论一般性程度的不同,可以把推理分为演绎、归纳和 类比。演绎是由一般性的前提推到个别性的结论;归纳是由 个别性的前提推到一般性的结论;类比是由个别性的前提推 到个别性的结论。归纳和类比属于非演绎推理。 2. 直言判 断、复合判断及其推理 直言判断是断定对象具有或不具有某 种性质的判断,可分为全称肯定判断、全称否定判断、特称 肯定判断和特称否定判断四种基本类型。直言判断间的真假 关系具有矛盾关系、从属关系、反对关系和下反对关系,根 据这些关系可以从一个判断的直假推断出同一素材的其他判 断的真假。上述这些判断与逻辑联结词并且或者如果…那么 并非等构成复合判断。复合判断推理是前提或结论包含复合 判断,依据复合判断的逻辑性质进行的推理。3.三段论三 段论是由两个直言判断作为前提和一个直言判断作为结论而 构成的推理,其中包含有(而且只有)三个不同的项。对于 给出的一个三段论,要能准确地分析出它的标准形式结构。 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