

<<GCT全科能力应试技巧>>

图书基本信息

书名：<<GCT全科能力应试技巧>>

13位ISBN编号：9787040246346

10位ISBN编号：7040246341

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：叶焯 等编

页数：456

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<GCT全科能力应试技巧>>

前言

硕士学位研究生入学资格考试(Graduate Candidate Test),简称GCT,是2003年开始的在职人员攻读硕士学位的全国联考,当时名为“工程硕士专业学位研究生入学资格考试(GCTME)”。

2005年后,GCT已经不限于工程硕士领域。

经过五年发展,工程硕士的招生专业和学校不断扩大,而且有很多新的专业硕士学位入学考试不断加入进来,比如,在职攻读农业推广、兽医、风景园林硕士专业学位以及高等学校教师、中等职业学校教师在职攻读硕士学位的考生都要参加每年10月的GCT全国统一考试。

GCT是一种素质考试和资格考试,不是专业知识考试,相当于美国的GRE,是中国研究生教育与国际接轨的改革与尝试。

考生考过GCT后,还要参加学校自主组织的专业考试和面试,才能最终被报考院校录取。

GCT试卷由语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语运用能力测试四部分构成。

所有科目一张卷一次考完,总考试时间为3小时。

目前,GCT的辅导教材种类繁多,为不同类型的考生个性化选择提供了空间。

现行GCT教材大都单科成册,篇幅较大,讲解细致。

这种教材适合零起点考生全面复习、长线作业,也是不错的资料大全,但是经济成本和时间成本相对较高。

其实,有经验的学习者都知道,学习的最大成本不是金钱,而是时间。

大多数在职考生的特点就是知识水平有一定基础、时间零散、工作繁忙。

为了切实降低考生的经济成本和时间成本,在分析研究近年考生复习应考的大量统计数据的基础上,高等教育出版社与清华在线联手推出了这本小巧精致的GCT四合一简明教程,以帮助考生在较短的时间内抓住要点、关键点,以便顺利通过考试。

本书主要特点如下: 一、四科一体,简明扼要,适合短期突破。

二、教材写作基于一线著名教师的讲义和教案。

内容具有权威性、实战性和保真性。

三、为考生分科目制定了一个较为具体又具有一定弹性的复习方案。

强调了专业性、督导性的同时,兼顾了灵活性。

四、知识讲解言简意赅,重点突出解题技巧和复习方法。

具有实用性、启发性和针对性。

五、精讲多练,提供经典例题分析和配套习题。

突出题目代表性,以强化重点、难点和考点。

六、提供配套网络服务。

考生可以在清华在线的网站得到包括习题详解、师生互动、读者交流等多项免费教学服务。

本书的作者全部来自清华在线的一线授课教师,很多都是考生耳熟能详的名家权威。

清华在线GCT辅导最大的特点就是集中了GCT领域一些优秀、全面、独特的权威师资,部分著名师资为清华在线的独家授课老师。

多年来,他们听取广大考生的意见和建议,广泛调研,深入分析,搜集了大量第一手的资料。

这本书就是这些教学成果的一个缩影和总结。

<<GCT全科能力应试技巧>>

内容概要

GCT是一种素质考试和资格考试，不是专业知识考试，相当于美国的GRE，是中国研究生教育与国际接轨的改革与尝试。

考生考过GCT后，还要参加学校自主组织的专业考试和面试，才能最终被报考院校录取。

GUT试卷由语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语运用能力测试四部分构成。

所有科目一张卷一次考完，总考试时间为3小时。

目前，GCT的辅导教材种类繁多，为不同类型的考生个性化选择提供了空间。

<<GCT全科能力应试技巧>>

书籍目录

第一部分 语言表达能力测试 第一章 语文知识 第一节 语音 第二节 成语辨析 第三节 标点 第四节 修辞 第五节 语句衔接 第六节 病句辨析 第七节 歧义句辨析 第二章 文学与文化常识 第三章 阅读理解 第四章 综合知识 第一节 哲学、历史、文化和人文社会学科常识 第二节 法律和法学常识 第三节 经济常识和管理常识 第四节 数学、自然科学与工程技术常识 第二部分 数学基础能力测试 第一章 算术 第一节 数的概念与运算 第二节 简单应用问题 第二章 初等代数 第一节 数和代数式 第二节 集合与函数 第三节 代数方程 第四节 不等式 第五节 数列 第六节 排列、组合、二项式定理 第七节 古典概率 第三章 初等几何与三角函数 第一节 平面几何 第二节 空间几何体 第三节 平面解析几何 第四节 三角函数 第四章 一元函数微积分 第一节 函数、极限、连续 第二节 导数的概念与运算 第三节 导数的应用 第四节 原函数与不定积分 第五节 定积分及其应用 第五章 线性代数 第一节 行列式 第二节 矩阵 第三节 向量组 第四节 线性方程组 第五节 特征值与特征向量 第三部分 逻辑推理能力测试 第一章 逻辑基础和形式推理 第一节 概念、命题和普通逻辑基本规律 第二节 演绎推理 第三节 归纳推理和类比推理 第四节 综合分析 第二章 批判性思维和论证推理 第一节 题目提问方式与解题思路 第二节 题目论证结构分析与一般解题技巧 第四部分 英语运用能力测试 第一章 词汇与语法结构 第一节 词汇 第二节 语法结构 第二章 阅读理解 第三章 完形填空 第四章 会话技能

<<GCT全科能力应试技巧>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>