

<<GCT备考指南>>

图书基本信息

书名：<<GCT备考指南>>

13位ISBN编号：9787302175599

10位ISBN编号：7302175594

出版时间：2008-5

出版时间：清华大学出版社

作者：清华在线 编

页数：362

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备考指南>>

### 内容概要

本书从认识GCT开始,介绍了从报考条件、选择志愿、报考过程到复习策略、答题技巧等方面的备考信息,是一本全景式的GCT备考图书。

全书分为上、下两篇及一个附录。

上篇为GCT报考必读,内容包括GCT考试的全面介绍和部分考生考试经验与教训的总结。

下篇为备考要点与解题技巧,是对GCT考试中涉及的四个具体科目的复习策略、应试要点和答题技巧的分别论述。

这部分内容以实战为目的,以真题为靶标,通过对各种常见考试题型的细致分类和讲解,向考生介绍实用性极强的解题技巧。

最后一部分是一个有用的附录,是从清华在线多年积累的资料中精选出的对GCT报考极具参考价值的相关信息资料,如招生学校名单及历年录取分数线等,可以为考生选择合适的学校和专业提供一定的帮助,也是报考GCT必知、必用的资料。

本书附赠上网学习卡一张(见封底)。

读者可使用该学习卡上的密码访问交互式辅导网站[www.qinghuaonline.com](http://www.qinghuaonline.com),免费获取与本书配套的增值服务,如浏览或下载最新的报考信息和备考资料,进行网上自测,参加专家答疑等。

本书适用于2008年10月份参加在职攻读硕士学位研究生入学资格考试(GCT)的考生。

## &lt;&lt;GCT备考指南&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 GCT报考必读第1章 GCT 116问1.1 关于GCT1.2 关于学位1.3 关于考试1.4 关于报名1.5 关于复习1.6 关于考题1.7 关于成绩1.8 关于调剂1.9 其他事项第2章 GCT考试经验谈2.1 失败教训2.2 成功经验2.3 成功案例：2005年GCT考试状元的考试心经2.3.1 状元心得2.3.2 状元瞿华网络问答实录精选下篇 备考要点与解题技巧第3章 语言表达能力测试备考要点与解题技巧3.1 语文知识3.1.1 汉字3.1.2 标点3.1.3 词语3.1.4 语法3.1.5 修辞3.1.6 文学文化常识3.2 阅读理解3.2.1 记叙文3.2.2 议论文3.2.3 说明文3.3 百科常识3.3.1 哲学和人文社会学科常识3.3.2 自然科学常识第4章 数学基础能力测试备考要点与解题技巧4.1 算术4.2 初等代数4.2.1 数和代数式4.2.2 集合、映射和函数4.2.3 代数方程和简单的超越方程4.2.4 不等式4.2.5 数列、数学归纳法4.2.6 排列、组合、二项式定理和古典概率4.3 几何与三角4.3.1 平面几何4.3.2 空间几何体4.3.3 三角学4.3.4 平面解析几何4.4 一元函数微积分4.4.1 极限与连续4.4.2 一元函数微分学4.4.3 一元函数积分学4.5 线性代数4.5.1 行列式4.5.2 矩阵4.5.3 向量4.5.4 线性方程组4.5.5 矩阵的特征值和特征向量第5章 逻辑推理能力测试备考要点与解题技巧5.1 逻辑基础和形式推理5.1.1 概念、命题和普通逻辑基本规律5.1.2 演绎推理5.1.3 归纳推理和类比推理5.2 批判性思维和论证推理5.2.1 前提假设5.2.2 削弱质疑5.2.3 支持加强5.2.4 推出结论5.2.5 说明解释5.2.6 论证评价5.3 综合运用和分析推理5.3.1 排位问题5.3.2 分组问题5.3.3 选择问题第6章 英语运用能力测试备考要点与解题技巧6.1 词汇与语法结构 (Vocabulary and Structure) 6.1.1 词汇6.1.2 语法6.2 阅读理解 (Reading Comprehension) 6.3 完型填空 (Cloze Test) 6.4 会话技能 (Dialogue Completion) 附录1. GCT及其他在职硕士入学考试科目表2. GCT网上报名网址一览表3. GCT网上报名样本4. GCT地区代码一览表5. 2007年GCT部分招生单位分数线一览表6. 工程硕士招生单位名单7. 高等学校教师在职攻读硕士学位招生单位名单8. 中等职业学校教师在职攻读硕士学位招生单位名单9. 农业推广硕士招生单位名单10. 兽医硕士招生单位名单11. 风景园林硕士招生单位名单12. 汉语国际教育硕士招生单位、培养语种及招生限额13. 翻译硕士招生单位、培养方向及招生限额

## 章节摘录

第1章 GCT116问： 1.4 关于报名 022. 符合哪些条件才能报名参加GCT？

GCT是面向在职人群的，所以大部门要求取得学士学位后从事6年或3年以上实践工作（工作年限计算截止期是截止到报名日期的最后一天），经所在单位推荐的优秀在职人员方可报名参加GCT。有几个专业可以招收应届毕业生。如不满足相关条件或提供虚假信息，即使报名参加了考试，有关招生学校将不予录取，责任由考生自负。

023. 应届毕业生可以报考GCT吗？

报考电子与通信工程、控制工程、计算机技术、集成电路工程、软件工程等领域的考生可不受工作年限的限制，因此应届生可以报考。

另外，汉语国际教育、翻译、农业推广、风景园林专业也招收部分符合条件的应届毕业生；应届大学本科毕业生被录取为农业推广或风景园林硕士研究生的，修完研究生课程并从事农业推广或风景园林实践两年以上，结合农业推广或风景园林任务完成学位论文，方能进行硕士学位论文答辩。

其他专业都不允许应届毕业生报考。

024. 专科生可以报考GCT吗？

根据国务院学位办有关文件要求，大部分专业原则上不招专科生，但农业推广和兽医硕士专业可以招收部分符合一定条件的国民教育序列的大学专科毕业生。

招生人数有一定的比例限制，一般不得超过本校当年录取限额的10%，录取人数自行确定的单位不得超过录取总人数的10%。

025. 没有学士学位能报考GCT吗？

能，但有一定的比例限制。

录取具有国民教育序列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不得超过本校当年录取限额的10%，录取人数自行确定的高等学校不得超过录取总人数的10%。

若培养单位在水利工程、测绘工程、地质工程、矿业工程、石油与天然气工程、核能与核技术工程、工业设计工程、农业工程、林业工程等领域招收工程硕士生，录取具有国民教育序列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数所占比例可单列，但不得超过该领域当年录取人数的20%。

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>