

图书基本信息

书名：<<2012硕士学位研究生入学资格考试GCT英语考前辅导教程>>

13位ISBN编号：9787302284949

10位ISBN编号：7302284946

出版时间：2012-3

出版时间：清华大学

作者：何福胜

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>

内容概要

本书根据国务院学位委员会办公室最新颁布的《硕士学位研究生入学资格考试指南（2012年版）》将题型分为五个部分：词汇、基础语法、阅读理解、完型填空和会话技能，对每部分的命题原则、应试策略和重要注意事项进行了系统的介绍和总结，突出了GCT英语考试的重要考点，并附有大量的测试练习训练以及详尽的注释及答案，同时配有GCT英语运用能力测试整体介绍和2011年外语运用能力测试真题及答案，特别有助于广大考生在较短的时间内恢复和提高英语水平和应试能力，系统地备考，并顺利通过本次考试。

书籍目录

- 第一部分 GCT英语运用能力测试整体介绍
- 第二部分 词汇
 - 第一节 考项分析
 - 第二节 词汇自测练习
 - 第三节 词汇自测练习答案与注释
- 第三部分 基础语法
 - 第一节 考项分析
 - 第二节 名词
 - 第三节 代词
 - 第四节 形容词和副词
 - 第五节 非谓语动词作定语和状语
 - 第六节 非谓语动词作动词宾语和宾语补足语
 - 第七节 时态
 - 第八节 语态
 - 第九节 情态动词
 - 第十节 虚拟语气
 - 第十一节 倒装
 - 第十二节 主谓一致
 - 第十三节 复合从句
 - 第十四节 强调句
 - 第十五节 语法疑难点解析
- 第四部分 阅读理解
 - 第一节 考项分析
 - 第二节 阅读策略
 - 第三节 分项题解
 - 第四节 解题步骤总结
 - 第五节 阅读理解常见问题总结
 - 第六节 应用文阅读理解练习及解析
 - 第七节 典型例题详解
 - 第八节 阅读理解自测训练
- 第五部分 完型填空
 - 第一节 考项分析
 - 第二节 专项练习
 - 第三节 自测练习
 - 第四节 自测练习答案和注释
- 第六部分 会话技能
 - 第一节 考项分析
 - 第二节 语言功能表达法及示例
- 附录1 2011年外语运用能力测试(英语)真题和答案
- 附录2 GCT英语应试问答、

编辑推荐

《2012硕士学位研究生入学资格考试GCT英语考前辅导教程》编辑推荐：工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业学位。

该专业学位的设置主要在于培养高层的工程技术和工程管理人才。

自1997年国务院学位委员会正式通过设置工程硕士专业学位以来，已批准340个培养单位，涉及40个工程领域，共招收工程硕士研究生60万余人，累计授予工程硕士学位24万余人。

随着工程硕士研究生教育的发展，按照党的“十六大”对教育工作提出的“坚持教育创新，深化教育改革”的总体要求，借鉴国外先进的考试办法，结合我国的实际情况，建立相适应的工程硕士研究生入学考试制度，不仅是创新人才培养的需要，是我国研究生教育规模发展的需要，是我国高等教育参与国际竞争的需要，而且还是坚持教育创新的一项重要举措，是一项具有重要意义的改革实践，因此，国务院学位委员会办公室决定，自2003年起报考在职攻读工程硕士专业学位研究生的考生，需参加全国统一组织的入学资格考试，接受综合素质的测试。

硕士学位研究生入学资格考试，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。

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、医学、军事学、管理学等门类。

试题重点考核考生综合能力水平和反应速度。

经过近几年的实践和改革，考试内容和形式不断完善，考试的适用范围也逐步扩展到工程硕士以外的一些专业学位。

为配合考试办法的改革，从2003年起，全国工程硕士专业学位教育指导委员会特委托清华大学根据国务院学位委员会办公室组织制定的考试指南的要求和精神，组织编写了这套“硕士学位研究生入学资格考试考前辅导教程”丛书，以帮助考生在短时间内了解考试内容，提高应试水平。

此后，丛书每年都改版一次，以及时反映考试大纲的变化，不断提高整体质量。

本套丛书考虑了应试人员的专业背景，侧重应试人员逻辑思维能力，阅读、表达及运用能力，抽象概括能力与基本运算能力等方面的提高。

丛书包含了大量的例题和习题，帮助应试人员加深对知识的理解，并进行自我训练和自我检验。

清华大学出版社为本丛书的出版给予了大力的支持，各位编委付出了辛勤的劳动。

在此，向所有为《2012硕士学位研究生入学资格考试GCT英语考前辅导教程》的编写、修改和出版做出过贡献的人士表示诚挚的感谢！

作为考试辅导教材，本丛书力求简明扼要，准确反映考试指南的要求。

但由于组织者的经验和水平有限，难免有疏漏和不足之处，欢迎大家提出宝贵意见，以便今后改进工作。

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>