

<<2011硕士专业学位研究生入学资格考试>>

图书基本信息

书名：<<2011硕士专业学位研究生入学资格考试>>

13位ISBN编号：9787300134567

10位ISBN编号：7300134564

出版时间：2011-3

出版时间：沈玉梅 中国人民大学出版社 (2011-03出版)

作者：沈玉梅 编

页数：583

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

《硕士专业学位研究生入学资格考试（GCT）复习指南：逻辑（2011）》是根据gct逻辑考试的大纲要求和精神编写的。

全书分为三编。

上编主要介绍的是逻辑学的基本知识，为考生学习和解答各类逻辑试题打下基础。

第一章“对当关系推理”、第二章“三段论”讲述的是简单命题的直接推理和间接推理；第三章“基本复合命题及其推理”和第四章“多重复合推理”讲述的是由复合命题构成的演绎推理；第五章“关系推理和模态推理”介绍的是其他形式的必然性推理；第六章“归纳推理和类比推理”和第七章“求因果关系的方法”讲述的是非必然性的（即或然性的）推理及方法；第八章“预设”讲的是进行各种推理以及作出各种命题的先决条件；第九章“典型的逻辑错误”主要是对一些重要的逻辑错误进行归纳，对前面各章不能概括的一些逻辑错误进行详尽的分析。

中编着重从各种考试题型出发，系统讲解具体的逻辑试题的一般解题思路和解题方法，以便全面提高考生的逻辑推理能力及解题能力。

第十章“削弱”、第十一章“加强”、第十二章“前提”、第十三章“结论”、第十四章“解释”、第十五章“评价”根据不同的题型来进行分析，给出了具体的解题方法与思路。

上编、中编的各章均首先进行相关内容的分析，然后紧密结合相应的逻辑知识和逻辑基本方法，对可能出现的各种类型的逻辑试题给出解答思路和解答方法，最后列有大量的练习题供考生参考，并给出答案和精解。

下编为考生拟制了十套模拟试卷并附有答案和详解，供考生考前进行强化训练之用。

书籍目录

上编第一章 对当关系推理第一节 主要内容第二节 常考题型及真题示例第三节 解题方法及答题思路第四节 考前练习与精解第二章 三段论第一节 主要内容第二节 常考题型及真题示例第三节 解题方法及答题思路第四节 考前练习与精解第三章 基本复合命题及其推理第一节 主要内容第二节 常考题型及真题示例第三节 解题方法及答题思路第四节 考前练习与精解第四章 多重复合推理第一节 主要内容第二节 常考题型及真题示例第三节 解题方法及答题思路第四节 考前练习与精解第五章 关系推理和模态推理第一节 主要内容第二节 常考题型及真题示例第三节 解题方法及答题思路第四节 考前练习与精解第六章 归纳推理和类比推理第一节 主要内容第二节 常考题型及真题示例第三节 解题方法及答题思路第四节 考前练习与精解第七章 求因果关系的方法第一节 主要内容第二节 常考题型及真题示例第三节 解题方法及答题思路第四节 考前练习与精解第八章 预设第一节 主要内容第二节 常考题型及真题示例第三节 解题方法及答题思路第四节 考前练习与精解第九章 典型的逻辑错误第一节 主要内容第二节 常考题型及真题示例第三节 解题方法及答题思路第四节 考前练习与精解中编第十章 削弱第一节 常考题型及真题示例第二节 解题方法及答题思路第三节 考前练习与精解第十一章 加强第一节 常考题型及真题示例第二节 解题方法及答题思路第三节 考前练习与精解第十二章 前提第一节 常考题型及真题示例第二节 解题方法及答题思路第三节 考前练习与精解第十三章 结论第一节 常考题型及真题示例第二节 解题方法及答题思路第三节 考前练习与精解第十四章 解释第一节 常考题型及真题示例第二节 解题方法及答题思路第三节 考前练习与精解第十五章 评价第一节 常考题型及真题示例第二节 解题方法及答题思路第三节 考前练习与精解下编模拟试卷一及答题解析模拟试卷二及答题解析模拟试卷三及答题解析模拟试卷四及答题解析模拟试卷五及答题解析模拟试卷六及答题解析模拟试卷七及答题解析模拟试卷八及答题解析附录1 2004年gct(逻辑部分)试题及参考答案与解析附录2 2005年gct(逻辑部分)试题及参考答案与解析附录3 2006年gct(逻辑部分)试题及参考答案与解析附录4 2007年gct(逻辑部分)试题及参考答案与解析附录5 2008年gct(逻辑部分)试题及参考答案与解析附录6 2009年gct(逻辑部分)试题(b卷)及参考答案与解析附录7 2010年gct(逻辑部分)试题及参考答案与解

章节摘录

版权页：逻辑学主要是研究推理的，是从形式、结构上来研究推理的正确性、有效性的科学。

所谓推理是指由已知的知识作为前提推出新的未知的知识作为结论的思维过程。

逻辑考试的每一个试题基本上都可以看做是一个具体的推理或论证(论证是推理的运用)，都是紧紧围绕推理或论证的具体要求来提问的。

推理是由命题组成的，命题又是由概念构成的。

也就是说，逻辑学是研究概念、命题、推理以及论证等思维形式的科学。

思维是人脑对客观世界的间接的概括的反映，这种反映是借助语言来实现的。

思维具有内容和形式两个方面。

思维的内容是指所反映的特定对象及其属性或关系，思维的形式是思维对特定对象及其属性或关系的反映方式。

逻辑学不研究思维的具体内容，思维的具体内容的真假属于具体科学的研究范围。

逻辑学撇开思维的具体内容，从抽象的角度来研究思维的形式结构及其规律，即概念、命题和推理等

。

概念是反映事物本质属性的思维形式，在语言上它是由词或词组表达的，命题是断定事物情况的思维形式，由概念组成，在语言上它是由句子表达的，推理是根据一个或一些命题得出另一个命题的思维形式，也就是说，推理是由命题组成的，在语言上它是由复合句、句群表达的。

即便是非常复杂的思维内容，我们也可以从中抽象出其逻辑形式。

从具体的思维中抽象出思维形式，是逻辑学的基本方法。

只要从具体的思维中抽象出其思维形式，我们就可以撇开具体的思维内容，仅仅从形式上研究和把握其结构，作出逻辑上的判定，并且进行逻辑上的推理。

编辑推荐

《2011硕士专业学位研究生入学资格考试(GCT):复习指南 逻辑》是由中国人民大学出版社出版的。

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>