

<<GCT全科能力历年真题精解>>

图书基本信息

书名：<<GCT全科能力历年真题精解>>

13位ISBN编号：9787040246353

10位ISBN编号：704024635X

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：李飞跃 等编

页数：142

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全科能力历年真题精解>>

内容概要

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。

为了让考生能够直观便捷地把握GCT试卷的命题宗旨和发展方向，切实抓住各科知识的重点、难点和考点，我们组织常年工作在GCT考试辅导一线的教师和一批研究考试命题的专家。

对近三年的考试真题按科目分题型进行了分类解析。

真题是《考试大纲》的具体体现，真题解析是经典解题思路的结集。

GCT真题分类解析，既是各类GCT经典题型的一个权威性极高的例题集，也是一套保真性极高的GCT分类习题集。

<<GCT全科能力历年真题精解>>

书籍目录

第一部分 语言表达能力测试 一、语文知识 (一) 汉字 (二) 标点 (三) 词语 (四) 语法 (五) 修辞 二、文学常识和文学史 三、阅读理解 (一) 记叙文 (二) 说明文 (三) 议论文 四、综合知识 (一) 哲学、历史、文化和社会人文学科常识 (二) 法律和法学常识 (三) 经济常识和管理常识 (四) 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 一、算术 二、代数 (一) 数和代数式 (二) 集合、映射和函数 (三) 代数方程和简单的超越方程 (四) 数列、排列、组合和古典概率 三、几何与三角 (一) 平面几何 (二) 空间几何体 (三) 三角学与平面解析几何 四、一元函数微积分 (一) 极限与连续 (二) 一元函数微分学 (三) 一元函数积分学 五、线性代数 (一) 矩阵与行列式 (二) 向量与线性方程组 (三) 矩阵的特征值和特征向量 第三部分 逻辑思维能力测试 一、形式推理 (一) 逻辑基础 (二) 演绎推理 (三) 归纳推理 (四) 类比推理 二、论证推理 (一) 假设前提 (二) 削弱质疑 (三) 支持加强 (四) 推出结论 (五) 说明解释 (六) 论证评价 三、分析推理 (一) 排位排序问题 (二) 分组问题 (三) 选择问题 第四部分 英语表达能力测试 一、词汇和语法结构 二、阅读理解 三、完形填空 四、会话技能

<<GCT全科能力历年真题精解>>

编辑推荐

《GCT全科能力历年真题精解》由高等教育出版社出版。

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>