

<<GRE逻辑分析技巧与实践>>

图书基本信息

书名：<<GRE逻辑分析技巧与实践>>

13位ISBN编号：9787119028606

10位ISBN编号：711902860X

出版时间：2001-9-1

出版时间：外文出版社

作者：汪叔平

页数：311

字数：200000

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>

<<GRE逻辑分析技巧与实践>>

内容概要

本书按照GRE分析题目的类型分为两大部分：逻辑推理和分析推理。

每一部分的第一章主要是分析该部分的考察内容、题目类型以及最通用的解题过程和思路，以帮助考生对该部分有一个全面而深刻的认识，第二章主要是介绍解题时所使用的各类技巧，并辅以例子进行说明，这是本书的精华所在，只要考生真正领会了所有的技巧并通过练习将之操演纯熟，实际考试时必能获得750左右甚至更高的分数。

本书最后还有一个习题部分，分为逻辑推理题、分析推理题和组题（即一个Analytical Section）。

与一般的GRE分析习题书不同的是，本书所选题目都不是往年的真题，而是来源于美国几大著名考试中心拟出的与实际考题的题型和难度均相当的习题，这样就增加了考生备考GRE时的题目来源，避免了重复做题。

另外值得指出的是，由于GRE一般考试已经实行计算机化考试，本书穿插介绍了不少机考时需要特别注意的问题和加快解题速度的技巧，这一点非常具有实战意义。

<<GRE逻辑分析技巧与实践>>

书籍目录

前言第一部分 逻辑推理 第一章 逻辑推理 第一节 逻辑推理问题概述 第二节 逻辑推理问题类型 第三节 演绎与归纳 第四节 逻辑推理规则 第五节 七种常考的逻辑谬误 第二章 逻辑推理解题技巧 第一节 排除法 第二节 推理法 第三节 代表性原则 第四节 可行性原则 第五节 对应原则 第六节 事先形成观点 第七节 反例的作用 第八节 比例与数量 第九节 类比 第十节 褒贬语 第十一节 限定语第二部分 逻辑分析 第一章 逻辑分析 第一节 逻辑分析问题概述 第二节 条件分析及其符号表达 第三节 逻辑分析问题类型 第二章 逻辑分析解题技巧 第一节 长串法 第二节 对等元素法 第三节 列表法 第四节 排除法 第五节 图解法 第六节 数字法 第七节 枚举法 第八节 余集法 第九节 合理表述限制条件 第十节 条件明朗化第三部分 习题部分 第一章 逻辑推理练习题及答案 第二章 逻辑分析练习题及答案 第三章 逻辑组题及答案

<<GRE逻辑分析技巧与实践>>

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>