

<<硕士学位研究生入学资格考试>>

图书基本信息

书名：<<硕士学位研究生入学资格考试>>

13位ISBN编号：9787502459505

10位ISBN编号：7502459502

出版时间：2012-4

出版时间：冶金工业出版社

作者：左凤麒 编

页数：425

字数：804000

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>

<<硕士学位研究生入学资格考试>>

内容概要

《硕士学位研究生入学资格考试（GCT）辅导教程》按照GCT考试大纲的要求，立足于历年真题，通过解析、总结，探寻GCT试卷命题人的思路，使每个学员都能站在命题人的角度，从宏观上认识和把握GCT考试。

书中内容囊括GCT考试的语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试和外国语运用能力测试四大部分的知识；设置了“知识考点”、“真题再现”、“详细解析”、“备考策略”、“答题技巧”五大版块，每一版块的设置都是以考试为终极目标，摒除了以往以教授知识为目的、过度追求“多而全”的教科书式的辅导模式，努力打造一切以考试为中心的创新范式。

《硕士学位研究生入学资格考试（GCT）辅导教程》适用于报名参加硕士学位研究生入学资格考试的在职人员复习备考。

<<硕士学位研究生入学资格考试>>

书籍目录

语言表达能力测试

考试分析

第一部分 汉字

第一章 字音

第二章 字形

第三章 字义

第二部分 词语

第四章 近义词辨析

第五章 成语运用

第三部分 句子

第六章 病句辨析

第七章 歧义辨析

第八章 句子衔接

第四部分 现代汉语基础知识

第九章 标点符号

第十章 修辞方法

第五部分 文化常识

第十一章 中外文学常识

第十二章 综合知识

第一节 教育学和心理学

第二节 历史和文化

第三节 经济学和管理学

第四节 哲学

第五节 法学和法律知识

第六节 数学、自然科学与工程技术常识

第六部分 阅读理解

第十三章 阅读理解的基本能力与例题详解

第一节 阅读理解基本能力的掌握

第二节 例题详解

第十四章 阅读理解的分步骤练习

第一节 理解重要词语

第二节 理解重要句子

第三节 整合文中信息

第四节 进行推断想象

第五节 科技文阅读

第六节 社科文阅读

第七节 文学作品阅读

参考答案

数学基础能力测试

考试分析

第一部分 基本知识点

第一章 算术

第二章 初等代数

第一节 数和代数式

第二节 集合的概念与运算

<<硕士学位研究生入学资格考试>>

- 第三节 方程和简单的超越方程
- 第四节 不等式
- 第五节 数列
- 第六节 排列、组合、二项式定理
- 第三章 几何与三角函数
- 第一节 平面几何
- 第二节 平面解析几何
- 第三节 空间立体几何
- 第四节 三角函数
- 第四章 一元函数微积分
- 第一节 极限与连续
- 第二节 一元函数微分学
- 第三节 一元函数积分学
- 第五章 线性代数
- 第一节 行列式
- 第二节 矩阵
- 第三节 向量
- 第四节 线性方程组
- 第五节 特征值和特征向量
- 第二部分 考点分析及方法介绍
- 第六章 历年GCT数学考题考点分析
- 第七章 方法介绍
- 逻辑推理能力测试
- 考试分析
-
- 英语运用能力测试
- 后记：GCT成功经验谈

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>