

<<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>