

图书基本信息

书名：<<2011版GCT入学资格考试精编辅导丛书 历年真题精解及仿真试卷>>

13位ISBN编号：9787111336891

10位ISBN编号：7111336895

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业

作者：全国GCT入学资格考试命题研究组

页数：545

字数：870000

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

本书为一本将GCT历年真题及模拟试卷浓缩于一体的辅导用书。它包括了2006—2010年五年的GCT真题和五套仿真模拟试卷及其相应的参考答案与解析，为考生未来的考试提供了实战参考。

本书由各大GCT考试名师主笔，内容权威，完全吻合大纲要求，对考题的分析解析也力求详尽。通过学习本书，考生可以了解各类题型的考试难度和考点分布情况，掌握各类题型的解题思路和解题技巧，从而更好地把握即将来临的考试。

书籍目录

丛书序言

前言

2006年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷

2007年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷

2008年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷

2009年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷

2010年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷

2011年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷 (仿真试卷一)

2011年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷 (仿真试卷二)

2011年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷 (仿真试卷三)

2011年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷 (仿真试卷四)

2011年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷 (仿真试卷五)

2006年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷

参考答案与解析

2007年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷参考答案与解析

2008年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷参考答案与解析

2009年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷参考答案与解析

2010年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷参考答案与解析

2011年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷 (仿真试卷一) 参考答案与解析

2011年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷 (仿真试卷二) 参考答案与解析

2011年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷 (仿真试卷三) 参考答案与解析

2011年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷 (仿真试卷四) 参考答案与解析

2011年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试卷 (仿真试卷五) 参考答案与解析

章节摘录

(二) 阅读下面短文, 回答问题 落叶 人说自己的作品是结成的果实, 我却觉得, 我的作品像一片片落叶, 一年年落叶, 一阵阵落叶。

春天, 叶芽萌发, 渴望生长, 汲取养分, 迎接阳光。

夏天, 日趋丰满, 摇曳自语, 纷披叠翠, 自在茁壮。

而小树成为大树, 老树就靠了这些树叶而呼吸, 而做梦, 而伸展自己的向往。

等到秋天, 一片树叶又有一片树叶犹豫不决地与树干商量: 我完成了么? 我可以走了吗?

我渴望乘风飞去, 海阔天空, 被心爱的知音拿去珍藏。

我又怕我们去了, 使母亲树干凄凉。

树干说: 去吧, 去吧。

我已经尽到了我的力量。

你们是无法挽留的呵, 纵然与你们告别使我神伤。

我们应该去接受命运的试量。

一片又一片的落叶落下了, 它们曾经是树的。

现在也还是树的, 却又不是树的了。

它们是它们自己的。

是树的过往的季节, 过往的尝试, 过往的儿女。

又是大地的新客人, 新的星外来客, 新的友人。

它们也许因陌生而受疑惑的冷眼, 它们也许因平凡而受不经意的遗忘。

它们也许被认为枯干而被一根火柴点燃发出短暂的烟和光; 它们也许被认为美丽而藏在情人的心上。

他们也许跌入烂泥而遭受践踏, 终于肥了土地。

它们也许被一阵大风吹入异乡。

它们也许进了科学家的实验室, 做成切片, 浸入药液, 再放到显微镜下观察分析。

而过多的树叶也许会引起清洁工的烦腻, 用一柄大扫帚通通地把它们扫到大道旁。

编辑推荐

《历年真题精解及仿真试卷（第2版）（含2006-2010年的GCT真题+5套仿真试卷·2011版）》真题精解还原考场 · 仿真模拟百炼成钢 · 名师主笔权威把脉 · 解析详细专家点评 附赠“GCT权威模考串讲班”，8学时，价值200元的网络视频课程。

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>