

# 《经济类联考综合能力核心笔记·数学》

## 图书基本信息

书名：《经济类联考综合能力核心笔记·数学》

13位ISBN编号：9787564060947

10位ISBN编号：7564060948

出版时间：2012-7

出版社：北京理工大学出版社

页数：293

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《经济类联考综合能力核心笔记·数学》

## 内容概要

《经济类联考综合能力核心笔记·数学》是由具有多年数学教学经验的跨考教育教研中心组织编写。本书针对经济类联考综合的数学部分，依据经济类联考综合考试大纲，结合历年真题具体要求以及考试的最新资讯编写，力求精确地再现考试的考查内容以及对考生的能力要求，最大限度地帮助考生提高复习效率。

## 作者简介

跨考教育教研中心由来自国内外知名大学的40多位博士、硕士组成，下设公共课教研部、专业课教研部、产品研发部、VIP服务部四大核心部门，秉承“以学员为中心，以效果为导向，以提升为目标”的教学理念，依托强劲的研发能力、积极的进取精神、专业的管理流程，创造了以跨考品牌为基础的核心竞争力。

在多年的教学研究与实践中，跨考产品研发团队创造了五轮四阶教学法、全日制“魔鬼集训”教学法、精英小班教学法、诊断式个性教学法、零基础教学法等科学体系，经过多年来不断革新，不断优化流程与体系，成功帮助数万名学员突破自我、成就梦想。先后被中国教育在线、新浪教育、搜狐教育、考试吧、《创业家》、《人民日报》、《参考消息》等权威媒体报道并评价为考研行业最具有特色产品体系。

继往开来，跨考人必将保持“必胜”的信念，创造一个又一个教育的奇迹。

## 书籍目录

### 高等数学

#### 第一章 函数、极限与连续性

模块一 函数

模块二 极限

模块三 连续性

#### 第二章 导数与微分

模块一 可导与可微

模块二 求导法则

模块三 导数的应用

#### 第三章 一元函数积分学

模块一 不定积分

模块二 定积分

模块三 定积分的应用

#### 第四章 多元函数微分学

### 线性代数

#### 第一章 行列式

模块一 行列式的定义

模块二 行列式的性质与展开定理

模块三 行列式与其他章节的联系

.....

### 概率论

# 《经济类联考综合能力核心笔记·数学》

## 编辑推荐

《考研专业硕士系列丛书：经济类联考综合能力核心笔记·数学（2013）》特点：1个中心严格按照最新考纲编写；2个结合 真题精选+典型习题；3大板块 内容概要+考点精析+技巧点拨。

## 精彩短评

- 1、 考研用的，大纲的知识点都包括了，很有用
- 2、 这本书很适合经济类联考的考生用，我已经看完了，很好
- 3、 我买的是2013版的，哎，买错了，挺贵的呀，内容还行
- 4、 很不错哦~~~书的内容很适合396的学生看
- 5、 基础汇集
- 6、 本来想买管理类联考的。
- 7、 知识点还是蛮清晰的
- 8、 这本书第一次用，很不错，我这种数学基础很差的，用着还比较舒服。
- 9、 价格要是能再便宜点就更好啦
- 10、 书的质量还不错，但是题目有待考究
- 11、 396考试数学部分必备书籍
- 12、 书有点被压弯了！哎！还有就是装订的不结实！
- 13、 比教材好
- 14、 很好的书，考研用，有帮助哦
- 15、 不错的书 好好看 好好考
- 16、 正版~好用
- 17、 书很不错~大概翻了一下，发现知识点罗列的比核心教程的排版要清楚许多~
- 18、 重点突出，但是有些编排有点混乱，定错了，本想定14年的，但是也很实用。
- 19、 把这本书已经全部学完了，感觉很不错，当时没怎么好好学数学，但这本书看完让我有种重生的感觉==讲解的很详细，考点也很突出，比较好的是可以针对不同类型的习题归纳出具体的解题方法，配套的习题也选择的很有重点，难度适合经济联考的水平，总体感觉很不错。
- 20、 三本一起买的，感觉题目重合率比较大
- 21、 书好薄，纸张质量也很一般，但内容不错。
- 22、 数学讲的很详细
- 23、 经济类联考的数学的书不算多 所以 这本书很重要了 感觉挺有用
- 24、 包裹很结实，书也很好
- 25、 内容很全面，是考试不可多得的好书，书的视觉效果也很好
- 26、 两本数学，确保
- 27、 还行吧，考试还是有点帮助
- 28、 还不错，但是觉得书里好像有一些小错误

# 《经济类联考综合能力核心笔记·数学》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)