

图书基本信息

书名：<<华图版2013江苏省专转本考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787564070090

10位ISBN编号：7564070099

出版时间：2012-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：江苏省专转本考试研究中心

页数：504

字数：1024000

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

《理科类专转本考试一本通(高等数学、英语、计算机)》是江苏省专转本考试专用教材之一。本教材严格依据最新江苏省专转本考试大纲编写, 体例结构合理, 试题选编科学。

本书共分为三个部分。

第一部分为高等数学, 包含函数与极限、一元函数微分学、一元函数积分学、向量代数与空间解析几何、多元函数微积分、无穷级数及常微分方程等内容; 第二部分为计算机基础, 包含计算机概述、计算机组成原理(硬件)、计算机软件、数字媒体及其应用、计算机网络、信息系统与数据库、Windows、Word、Excel、PowerPoint、Frontpage等内容; 第三部分为英语, 包含阅读理解、词语用法与语法结构、完形填空、翻译、作文五个部分。

每部分包含的章节内容均为考察的重难点知识, 并设有考点归纳、重难点讲解、优质练习题等栏目, 通过讲练考结合, 助考生打好学习基础, 提高复习效率。

书籍目录

上篇 高等数学

第一章 函数、极限和连续

考点归纳

考情分析

考点精讲

第一节 函数

第二节 极限

第三节 连续

本章知识精练

第二章 一元函数微分学

考点归纳

考情分析

考点精讲

第一节 导数与微分

第二节 中值定理及导数的应用

本章知识精练

第三章 一元函数积分学

考点归纳

考情分析

考点精讲

第一节 不定积分

第二节 定积分

本章知识精练

第四章 向量代数与空间解析几何

考点归纳

考情分析

考点精讲

第一节 向量代数

第二节 平面与直线

本章知识精练

第五章 多元函数微积分

考点归纳

考情分析

考点精讲

第一节 多元函数微分学

第二节 二重积分

.....

中篇 计算机基础

下篇 英语

附录

编辑推荐

《华图·江苏省专转本考试专用教材：2013理工科类专转本考试一本通（高等数学、英语、计算机）》特点：依据最新方案，选材同质同源；遵循考试规律，命题高度仿真；权威精准预测，全真模拟实战。

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>