

<<专升本考点汇编与试题精解>>

图书基本信息

书名：<<专升本考点汇编与试题精解>>

13位ISBN编号：9787111302919

10位ISBN编号：7111302915

出版时间：2010-4

出版时间：机械工业出版社

作者：全国各类成人高考复习指导丛书编委会 编

页数：282

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>

前言

每年成人高校招生全国统一考试，其竞争的激烈程度与全国普通高校招生考试相比，有过之而无不及。

作为参加成人高考的考生，其面临的最大困难是时间紧、复习量大。

面对厚厚的书本，很多人都有力不从心、无从下手的感觉。

针对这种情况，为帮助广大考生顺利通过专升本全国统一考试，实现取得大学本科学历的梦想，我们特精心组织修订了《专升本考点汇编与试题精解——政治英语高等数学（一）、（二）》一书。

本书一经问世立即受到广大读者的欢迎。

为了不辜负广大读者的厚爱，给他们提供最需要的复习资料，我们每年根据最新颁布的考试大纲，对本书进行修订。

本书具有以下特点：1.编者权威本书的编写者都是多年从事成人高等教育教学工作，并对专升本入学考试有深入研究的资深教授。

他们熟悉成人高考命题的思路、方法和原则，能准确把握命题的规律。

作者多年的专升本考试辅导经历，使他们深谙考生应考的困难和弱点，因而编写内容更加符合考生的需求。

2.针对性强 本书紧扣最新专升本考试大纲所规定的考试内容和要求，内容锁定考生应掌握的考点、要点，针对性强。

3.内容全面系统、简明扼要书中既有基本概念、基本原理的阐述，便于考生对知识点的理解、记忆，又有考点汇编和试题精解，利于考生对考点的全面掌握。

内容基本概括了政治、英语、高等数学（一）和高等数学（二）四门课考点中的精华。

本书包括政治（马克思主义哲学原理、毛泽东思想概论、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论）、英语、高等数学（一）和高等数学（二）四门课，适合参加理工类和经济管理类专升本考试的考生使用。

关于时事的考试内容将在《考升本全真模拟试卷精选政治》一书中提供。

相信我们共同的努力定会助您取得成功！

<<专升本考点汇编与试题精解>>

内容概要

本书内容包括政治、英语、高等数学(一)和高等数学(二)四门课。

每门课都紧扣《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲——专科起点升本科》所规定的考试内容和要求,并结合学科的特点,或按章节(如政治、高等数学),或按试卷的实际考题顺序(如英语),将考试知识要点、考试内容精粹、考试常见题型和容易出错的知识点进行了概括提炼,并附有相应的例题、答案与解析,是一本内容既全面系统,又简明扼要、重点突出的复习指导书,特别适合成人考生使用。

关于时事的考试内容将在《考升本全真模拟试卷精选政治》一书中提供。

<<专升本考点汇编与试题精解>>

书籍目录

前言 第一部分 政治 . 马克思主义哲学原理 一、马克思主义哲学是现时代精神的精华 二、物质和意识 三、联系和发展的规律及其核心 四、认识和实践 五、人类社会的本质和基本结构 六、社会发展规律和历史主体的作用 七、社会进步和人的发展 . 毛泽东思想概论 一、毛泽东思想：中国化的马克思主义 二、新民主主义革命总路线和基本纲领 三、农村包围城市、武装夺取政权道路的理论 四、关于统一战线的理论和策略 五、关于中国共产党建设的理论 六、具有中国特色社会主义改造的理论 七、对具有中国特色社会主义建设道路的探索 . 邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 一、当代中国的马克思主义 二、“三个代表”重要思想是马克思主义中国化的最新理论成果 三、社会主义的本质和根本任务 四、社会主义初级阶段及其基本路线和基本纲领 五、社会主义建设的发展战略和科学发展观 六、中国特色社会主义经济 七、中国特色社会主义政治 八、中国特色社会主义文化 九、我国的外交战略和对外开放 十、“一国两制”和实现祖国的完全统一 十一、社会主义事业的领导核心和依靠力量 第二部分 英语 一、语音 二、词汇与结构 三、完形填空 四、阅读 五、补全对话 六、写作 第三部分 高等数学(一) 第1章 函数、极限和连续性 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型 第2章 一元函数微分学 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型 第3章 一元函数积分学 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型 第4章 空间解析几何 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型 第5章 多元函数微积分学 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型 第6章 无穷级数 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型 第7章 常微分方程 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型 第四部分 高等数学(二) 第1章 极限和连续 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型 第2章 一元函数微分学 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型 第3章 一元函数积分学 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型 第4章 多元函数微分学 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型 第5章 概率论初步 一、考试知识要点 二、考试内容精粹 三、考试常见题型

章节摘录

插图：(2) 现象和本质及其相互关系现象是事物的表面特征和外部联系；本质是事物的内部联系、根本性质。

现象和本质之间是对立统一的关系。

其统一性表现在两个方面：两者相互联系、相互依存，任何事物的本质都必须和只能通过现象表现出来，没有离开现象的本质，本质总是存在于现象之中。

任何现象都从某一方面表现本质。

无论事物的现象怎样错综复杂，千变万化，表现的形式有正、有反，有真相、有假象，但任何现象都是本质的一种表现，即使假象也是本质的反映，不过是从反面歪曲地表现本质罢了。

其对立表现在三个方面：现象是事物本质在外部的表现，是可以被我们的感官直接感知的，而本质是隐藏在现象背后，看不见、摸不着，只能通过抽象思维才能认识的。

本质只有通过事物各种现象的总和才能完整地表现出来，它是贯穿于同类现象中的共性，而现象只是本质在某一方面的表现，是个性。

现象是丰富多彩的、千变万化的，本质是比较稳定的。

因为本质是由事物内部矛盾决定的，在此矛盾解决以前，事物的本质是相对稳定的。

<<专升本考点汇编与试题精解>>

编辑推荐

《专升本考点汇编与试题精解:政治、英语、高等数学(1).(2)(第8版)》:编者权威《专升本考点汇编与试题精解:政治、英语、高等数学(1).(2)(第8版)》的编写者都是对专升本入学考试有深入研究的资深教授,他们熟悉成人高考命题的思路、方法和原则,能准确把握命题的规律。

作者多年的专升本考试辅导经历,使他们深谙考生的困难和弱点,因而编写内容更加符合考生的需求

。针对性强《专升本考点汇编与试题精解:政治、英语、高等数学(1).(2)(第8版)》紧扣专升本考试最新大纲所规定的考试内容和要求,内容锁定考生应掌握的考点、要点,针对性强。

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>