

<<北京地区成人本科学士学位英语统>>

图书基本信息

书名：<<北京地区成人本科学士学位英语统一考试最新预测试卷>>

13位ISBN编号：9787300084282

10位ISBN编号：7300084281

出版时间：2009-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：刘本政

页数：186

字数：283000

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

《北京地区成人本科学士学位英语统一考试最新预测试卷》是中国人民大学英语三级红宝书系列中的重要的一本书，编者根据新大纲的考试要求和最新命题方向，精心编制了这10套模拟题，目的是帮助考生在夯实基础、强化提高的基础上检查复习效果，体验临场实战的感觉。

作者简介

刘本政，我国资深英语测试研究专家，具有丰富的教学经验，擅于精确把握学位英语命题方向，长期担任《北京考试报》、中国教育在线、新浪考试频道等权威媒体的学位英语资深撰稿人。领衔中国人民大学数十位权威专家共同编写的“人大英语三级红宝书”被广大考生公认为学位英语考

书籍目录

模拟试题一 模拟试题一答案详解 模拟试题二 模拟试题二答案详解 模拟试题三 模拟试题三答案详解
模拟试题四 模拟试题四答案详解 模拟试题五 模拟试题五答案详解 模拟试题六 模拟试题六答案
详解 模拟试题七 模拟试题七答案详解 模拟试题八 模拟试题八答案详解 模拟试题九 模拟试题九答
案详解 模拟试题十 模拟试题十答案详解

章节摘录

五、全文翻译 很多种最具破坏性和威胁生命性的天气，诸如倾盆大雨和猛烈的雷暴，它们开始得迅速，袭击得突然，消失得也很快，破坏小范围地区而相邻的地区却丝毫不动。在短期的地区性暴风雨预报中，大气的普通计算机模型价值很有限，因为可以得到的天气数据通常没有详细到能够让计算机看清楚暴风雨来临前大气的微小变化。

例如，在大多数国家里，通常相隔几百米远的地方，每12小时进行一次天气气球观测。由于数据有限，相对于预测特定地区的天气状况，普通预测模型在预测大范围地区的总体天气状况上做得更好。

直到最近，由于密集观测方法需要较高的精确性，所以短期预测，或者“短期天气预报”是没有可行性的。

设备和上千个普通天气站运作的成本是非常高的，而且从这样一个网络中快速收集和处理原始数据的困难是难以克服的。

幸运的是，科学和技术进步已经克服了大部分问题。

雷达系统、自动天气工具和卫星都能够在大多数地区以相对较低的成本进行详细的、近乎连续的观测。

通讯卫星能够在世界范围内便宜、及时地传送数据，现代计算机能够很快地编译和分析这个大容量的天气信息。

气象学家和计算机科学家现在一起工作来设计一些计算机程序和视频设备，它们能够把原始天气数据转换成文字、符号和生动的图像展示，预测人员能够很容易、很快地解释这些转换后的信息。

随着气象工作者开始使用这些天气预报的新技术，短期天气预报也正在变成现实。

编辑推荐

《北京地区成人本科学士学位英语统一考试最新预测试卷》特点：全面体现新大纲精神、直击所有考点、重点剖析新题型。

大学英语三级红宝书

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>