

<<大学英语六级考试大纲>>

图书基本信息

书名：<<大学英语六级考试大纲>>

13位ISBN编号：9787040223705

10位ISBN编号：7040223708

出版时间：2007-9

出版范围：高等教育

作者：本社

页数：50

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>

<<大学英语六级考试大纲>>

前言

为适应我国高等教育发展的新形势，深化教育教学改革，提高教学质量，满足新时期国家和社会对人才培养的新要求，教育部高等教育司于2004年1月颁布了指导高等院校大学英语课程教学的纲领性文件《大学英语课程教学要求（试行）》（以下简称《教学要求》）。

作为大学英语教学改革一个组成部分，大学英语四、六级考试改革也正在稳步推进。

这次大学英语四、六级考试改革的目的是更加全面地测量大学生英语综合应用能力，为新的《教学要求》的贯彻执行情况提供一个准确的评估依据，以适应我国大学英语课程教学的需要。

2004年在教育部高教司领导下，成立了大学英语四、六级考试改革项目组。

该项目组和全国大学英语四、六级考试委员会（以下简称考试委员会）广泛听取了大学英语教师和学生的意见，经过反复研讨和论证，制定了四、六级考试改革方案。

2005年6月四、六级考试开始采用新的计分体制和成绩报道方式，同年9月和2006年3月项目组和考试委员会分别公布了改革后四级和六级考试的样题，2006年6月和12月又分别进行了全国范围的四级和六级考试试点，并在此基础上完成了对大学英语四级和六级考试大纲的修订。

公布《大学英语六级考试大纲（2006修订版）》的目的是使广大师生了解改革后六级考试的考试目的、考试内容、考试形式、考核的语言技能与要求，以及新的成绩报道体系和分数解释。

在试卷构成上，对六级考试进行的改革主要体现在以下方面：一、听力理解部分的分值比例从原来的20%，提高至35%；增加了长对话听力理解测试，复合式听写由原来的备选题型改为必考题型。

二、阅读理解部分增加了快速阅读技能测试。

三、词汇和语法知识不再单独列为考项，而融入了其他各部分试题中进行考核。

四、增加了句子层面的汉译英测试。

<<大学英语六级考试大纲>>

内容概要

本书是“高职高专数学改革教材”之一。

本书是在充分研究当前我国高职高专大众化发展趋势下的教育现状,认真总结、分析、吸收全国高职高专院校高等数学教学改革的经验,秉承“教学改革与科学创新引路,科技进步与教材创新同步”的理念,从高职高专教育人才培养目标出发,降低难度,调整了例题、习题的配置,并在每章增加了MATLAB软件的应用,将新知识、新技术、新内容、新工艺、新案例及时反映到教材中来,更能体现高职高专教育设置紧密联系生产、建设、服务、管理一线的实际需要。

内容包括函数的极限与连续、一元函数微分学、导数的应用、一元函数积分学、常微分方程、无穷级数。

书后附有初等数学常用公式、常用平面曲线及其方程、习题答案与提示。

<<大学英语六级考试大纲>>

书籍目录

前言一、总则 1. 大学英语考试目的 2. 大学英语考试系列二、大学英语六级考试概述 1. 试卷构成 2. 题型分解 3. 选材原则三、大学英语六级考试考核的语言技能及要求. 1. 听力理解 2. 阅读理解 3. 写作和翻译 4. 关于词汇和语法结构四、大学英语六级考试分数解释及成绩报道. 五、大学英语六级考试样卷 试题册 听力文字稿 标准答案 答题卡附件 全国大学英语四、六级考试(CET-4 ~ CET-6) 作文题评分原则及标准

章节摘录

Stranglers and Buttresses Some epiphytes eventually develop into stranglers. They grow long, thick roots that extend down the tree trunk into the ground. As they continue to grow, the roots form a sort of web structure all around the tree. At the same time, the strangler plant's branches extend upward, spreading out into the canopy. Eventually, the strangler may block so much light from above, and absorb such a high percentage of nutrients from the ground below, that the host tree dies. Competition over nutrients is almost as intense as competition for light. The excessive rainfall rapidly dissolves nutrients in the soil, making it relatively infertile except at the top layers. For this reason, rainforest tree roots grow outward to cover a wider area, rather than downward to lower levels. This makes rainforest trees somewhat unstable, since they don't have very strong anchors in the ground. Some trees compensate for this by growing natural buttresses. These buttresses are basically tree trunks that extend out from the side of the tree and down to the ground, giving the tree additional support. Rainforest trees are dependent on bacteria that are continually producing nutrients in the ground. Rainforest bacteria and trees have a very close, symbiotic (共生的) relationship. The trees provide the bacteria with food, in the form of fallen leaves and other material, and the bacteria break this material down into the nutrients that the trees need to survive. One of the most remarkable things about rainforest plant life is its diversity. The temperate rainforests of the Pacific Northwest are mainly composed of a dozen or so tree species. A tropical rainforest, on the other hand, might have 300 distinct tree species. All Creatures, Great and Small Rainforests are home to the majority of animal species in the world. And a great number of species who now live in other environments.

<<大学英语六级考试大纲>>

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>